



الصف الأول الابتدائي

رياضيات

دليل المعلم

٢٠١٩/٢٠١٨

الفصل الدراسي الثاني

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر حيث انطلقت هذا العام إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدأً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم ٢٠٢٠) لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر ٢٠١٨ عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي مع الاستمرار في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٠.

ونتظر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل تتاجراً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علوم التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي تصبح روبيتنا في إطار قوسي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية كما تقدم بالشكر لمستشار الوزير المعاشر والمفولة المبكرة وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفرى التعليمية، مؤسسة نهضة مصر، مؤسسة لونجمان مصر، منظمة اليونيسكو، منظمة اليونيسكو، خبراء التعليم في البنك الدولي، خبراء التعليم من المملكة المتحدة وأساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيراً أشكر كل فرد بقطاطاً، يم وكذلك مديرى عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل، إن تغيير نظام التعليم هو إيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرواية بالتنسيق الكامل مع المسادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة، إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجده وطنى كبير ومتواصل للارتفاع، بمحار إلى مصاف الدول المتقدمة لضمها مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري مني لوطنه ولأمة العربية وقارته الأفريقية، مبتكر، مبدع، يفهم ويقبل الاختلاف، مت坤 من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على التعلم مدى الحياة وقدر على المنافسة العالمية.

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري يمقاييس جودة عالمية كي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل وكى ينقلوا وطنهم مصر إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها وأولياء الأمور وأسرة التربية والتعليم وأساتذة الجامعات ومنظومة الإعلام المصري.

وهذا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل مناعاً
لأبنائنا وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصري
 قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبـ



مِنْتَهِيَّةُ الْجُدُودُ
مِنْ تَعْلِيمٍ لِّغَيْرِ
الْمُؤْمِنِينَ

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتفيق والاحترام وإجلالى لمعظم مصر الأجلاء.

د. طارق جلال شوقي
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

المحتويات

١	مقدمة الدليل
٢	معلومات أساسية
٣	استراتيجيات التدريس
٤	محفظة العد و التتابع لرياضيات الفصل الدراسي الثاني
٨	استخدام الموارد الرقمية المتاحة
٩	نموذج تحضير المعلم للدرس لنظام التعليم ٢٠٢٠
١١	الفصل الأول: الدروس من ٦١ إلى ٧٠
٥١	الفصل الثاني: الدروس من ٧١ إلى ٨٠
٩١	الفصل الثالث: الدروس من ٨١ إلى ٩٠
١٢٩	الفصل الرابع: الدروس من ٩١ إلى ١٢٠
١٧٥	الفصل الخامس: الدروس من ١٠١ إلى ١١٠
٢٢١	الفصل السادس: الدروس من ١١١ إلى ١٢٠
٢٦٥	الملحق: بلاك لайн ماسترز (نسخة غير ملونة)

مقدمة الدليل



تم تصميم هذا الدليل لدعم المعلمين في إعداد أنشطة التعليم والتعلم وتقديمها من خلال توفير إرشادات واضحة، واستراتيجيات تعليمية، وتقنيات إدارة الفصول الدراسية. ويقدم الدليل أنشطة تعلم تساعد التلاميذ على الاستكشاف، واللعب، والحركة، والتواصل والتعاون مع زملائهم، وطرح أسئلة والبحث عن إجابات لأسئلة، والتدريب على مهارات ومقاييس جديدة.

ويهدف هذا المدخل التدريسي لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التالية:

- اكتساب القدرات الحسابية المبكرة
- اكتشاف الروابط بين المفاهيم الرياضية وال العلاقات المضمنة داخلها
- تطوير المهارات الحسابية الأساسية
- اكتساب مفردات الرياضيات واستخدامها
- بناء الوعي بمقاييس القياس والأشكال الهندسية
- تعزيز مهارات التفكير الناقد، وحل المشكلات، والتعاون، والتواصل
- زيادة الاستمتاع بالرياضيات

إذا لم يستخدم المعلمون هذا الدليل من قبل، يمكنهم اتباع الإرشادات العملية التالية:

- قراءة كل فصل بعناية، تدوين الدليل الهامة.
- تدوين ملاحظات خاصة بالأقسام، مدونة المعلمين
لـ الدراسي، الفصل، أو تجهيز المعلم للدرس.

تتضمن هذه الأقسام خطوات يجب على التلاميذ اتباعها في الأنشطة في الفصل الدراسي والأقسام والدورس. وسيهم التجهيز التسبق في تقليل حمل العمل على المعلم، بالإضافة إلى ضمان توفير تجربة تعلم ناجحة للتلاميذ.

- جمع المواد الازمة، وإجراء أي تجهيزات قبل تطبيق الدروس.
- التفكير في إضافة تقنيات أخرى لإدارة الفصول الدراسية، بما قد يكون ضرورياً لفصالك وبيئة التعلم المحيطة بك.

لقد أصبح كراس الرياضيات كتاب تعلميد منفصل في هذا الفصل الدراسي. ويتم الرجوع إلى كراس الرياضيات في جميع صفحات دليل المعلم، حيث يقوم التلاميذ برسم، وكتابة واستكمال أنشطة الرياضيات في كراساتهم. تمثل كراسات الرياضيات مورداً رائعاً للتقييم الثنائي للتلاميذ حيث يمكن أن تساعد المعلم في تحديد مدى نجاح التلاميذ من عدمه في تعلم وتطبيق مهارات ومقاييس جديدة. حيث يمكن أن تساعد المعلم في تحديد مدى تجاهد التلاميذ من عدمه في تعلم وتطبيق مهارات ومقاييس جديدة ويمكن أن توفر أيضاً معلومات في غاية الأهمية عن أنواع الأخطاء التي يرتكبها التلاميذ. وبالتالي يمكن استخدام هذه المعلومات لخطيط مسار التدريس مستقبلاً والتغيير بين التلاميذ وفقاً لاحتياجاتهم المختلفة.

- تدوين ملاحظات بشأن ما يلي:
 - ما الذي يكتشفه التلاميذ أو يتعلمونه؟ (المحتوى)
 - ما المطلوب من التلاميذ القيام به؟ (النشاط)
 - ما الذي ينتبه المعلم بشأن التلاميذ؟ (التقييم)
 - كيف يمكنك تعديل الدرس لياتم القدرات المختلفة للطلاب في الفصل؟ (التسبير)

تدوين ملاحظات بال نقاط الناجحة، واقتراحات يمكن تقديمها من أجل تحسين العملية التعليمية، وذلك أثناء تطبيق كل درس وبعدة.

سيهم التخطيط في تحقيق نجاح أكبر في عملية التطبيق: حيث يتبع ذلك فرصة إجراء مناقشات بين المعلمين حول توقعات عملية التعليم والتعلم في القاعات الدراسية، وإجراءات إدارة الصف ، كما يضمن مراعاة الفروق بين الدروس لتناسب مع احتياجات التلاميذ بشكل أفضل. من المقترح أن يلتقي المعلمون مع غيرهم مرة كل أسبوع على الأقل لاغراض تتعلق بالخطيط والتفكير الجماعي.

معلومات أساسية

في هذا الدليل يتقسم تدريس الرياضيات إلى فصول، ويحتوي كل فصل على عشرة دروس، وعشرة أيام بمعدل يوم لكل درس. ويمثل تدريس الرياضيات وبناء التترات الحسابية أمراً مهماً للغاية، فالطلاب من خلاله يتعلمون محتوى جيداً بالتدريج، مما ينمي قدرتهم على تطوير المفاهيم المختلفة، وفيها بالتدريج سرعة الوقت.

تقطیع و تحریر ای پاپلیکیشن الی

- رياضيات التقويم (١٥ - ٤٠ بقائق) *
 - خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد ومفاهيم القسمة المكانية المبكرة والعد بطلاقة ومهارات حل المشكلات.
 - تعلم (٢٠ - ٣٠ بقائق) *
 - خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متنوعة في الرياضيات ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة والتدريس والتدريب.
 - شارك (٥ - ١٠ بقائق) *
 - خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن فهمهم للرياضيات.

پرسنل اذاعات ایجاد و اعانتها

يجب أن يتم تطبيق كل مكون من المكونات الـ 11، المق. يحتاج التلاميذ إلى وضع بقائق إضافية في مكون محدد، بينما يمكن تقصير مدة مكون آخر (أ) مدة يومه ما يجب على المعلم الاستفادة من قدراته على التقييم ومعرفته بالللاميذ واحتياجاتهم.

يتم تقديم المسائل الفنية والأعداد في ورقة ملخص القصة والاعداد المقدمة أو صياغة تصرح خاصة به، وفي حالة تغيير الأعداد في مسألة لغوية أو مسألة توضيحية، يجب التأكيد من الالتزام بالكلمات المحددة في المؤشرات والنتائج (على سبيل المثال، حتى ١٠). يمكن للمعلمين تخمين وسائل ترقية العد، مثل الألغاني، والقصائد، والقوانين، وتصرص/أدب الرياضيات، وألعاب الرياضيات وأنشطتها غير المقضة في دليل المعلم هذا.

Les relations entre les deux



استراتيجيات التدريس

تم إدراج ما تحدثنا عنه من الاستراتيجيات التعليمية في دليل المعلم بالكامل، وهذه ليست الطرق الوحيدة التي سيتم استخدامها في الفصل، لكنها تعتبر أفضل الطرق لإشراك التلاميذ في التعليم النشط والقائم على الاستقرار. عندما يعتمد المعلمين والتلاميذ على الاستراتيجيات، يمكن للمعلمين تعديلاً أو تخصيصها حسب احتياجات كل تلميذ بالفصل.

tinyurl.com/Edu2-Ostrategies



اسم استراتيجية التدريس	وصف مختصر
إشارة جذب الانتباه	يستخدم المعلم إشارة واضحة لجذب انتباه التلاميذ في الفصل الدراسي عندما يتضمنون في شتائين أو يجلسون في مجموعات. توجد العديد من الإشارات، ويمكن استخدام أكثر من إشارة طالما يستطيع التلاميذ التعرف عليها. كما تتضمن الخيارات على اسلوب التصفق باليد أو عمارنة، واستخدام سلطة، أو رفع اليدين لأعلى في الهواء، (النثر رفع اليدين لأعلى)، تتيح هذه الاستراتيجية للمعلمين جذب انتباه التلاميذ دون رفع الصوت، أو إيقاف محادلات التلاميذ لتجاهله.
الصوت الناعم	يقدم التلاميذ إجابات متعددة لواحد من الأسئلة المقروحة، ويمكن أن يؤدي التلاميذ ذلك بغير قردهم أو في مجموعات، أو في شتائين. ويتمثل الغرض من نشاط الصوت الناعم في تقديم العديد من الإجابات وليس الحكم على تلك الإجابات بطلتها واقعية أو ملائمة أو صحيحة. وبعد إلقاء، قائلة مبنية كبيرة، يمكن للطالب العودة إلى الإجابات لتدريبها حسب الأولوية أو إنما، بعض الخيارات. وهذه الاستراتيجية تحرر الإيماع وحل المشكلات.
عنصر الآنسا	يكتب المعلم آنسا، المقدمة، أو وداع، لاستدعاء، التلاميذ على ورقة، يسحب المعلم سدا واحدة من الطلة، بعد استدعاء لتعلم الفكرة في على آخر، بحيث لا يتم استدعاء، التلميذ مرة أخرى. وتساعد هذه الاستراتيجية للمعلمين على استدعاء، مجموعة متعددة من التلاميذ، وتحث التلاميذ جسماً على التأهيل بتحفيز الإجابات.
المقدمة بنتائج	يكتسم المعلم التلاميذ إلى مجموعات عن طريق مطالبيهم بالعد حتى عدد معين، ونماذج ضرورة لذكر العدد المرتبط بترتيب كل منهم، فعلى سبيل المثال، إذا أراد المعلم تقسيم التلاميذ إلى ثلاثة مجموعات، فسيبدأ التقسيم الأول بـ ١، ٢، ٣، والتقسيم الثاني بـ ٤، ٥، ٦، والتقسيم الثالث بـ ٧، ٨، ٩، وبعد ذلك، يبدأ التقسيم التالي في قوله واحداً مجدداً، وعندما يتمكن جميع التلاميذ من العد، يطلب من التلاميذ الذين قالوا واحداً متوجه إليهم، ويقدم التلاميذ الذين قالوا أثنتين، ثم زملائهم الذين قالوا ثالثة... وتتيح هذه الاستراتيجية لجميع التلاميذ دون إضاعة الوقت، وتحفيز استخدام مفاهيم الأعداد.
حوض الآنساك	يتجمع التلاميذ حول المعلم أو حول مجموعة من زملائهم يكونون شرعي، جديد، يلاحظ التلاميذ بعناية كأنهم يشاهدون سكاً في حوض، تعرّف هذه الاستراتيجية الانتباه الكامل للتلاميذ حتى لو لم يكن التلاميذ مشاركون بفاعلية في المشرح.
الأركان الازمة	يمثل كل ركن من أركان الفصل رأياً مختلفاً يمثل عبارة معينة تنظر على التفكير، ويمكن للمعلم رفع صورة أو إشارة في كل ركن من أركان الفصل لتشجيع الآراء، العبارات، يسر التلاميذ إلى الركن الذي يُصرّ أهاليهم أو يُصرّ عن رأيهم للتفصي مع التلاميذ الآخرين من ينظرون نفس الفكر، وتتيح هذه الاستراتيجية الفرصة أمام التلاميذ للتغيير عن آرائهم، وتوسيع آراءهم مع الآخرين الذين يوافقون عليهم قبل عرضها على باقي زملائهم في الفصل.
معرض التبولوج	يشبه هذا الأمر التجول في المتطف، حيث يتجول التلاميذ ويشاهدون المعروضات التي توصلوا إليها في عالم داخل المجموعات، ويجربون عن الأسئلة حول ما يتم عرضه. هذه الاستراتيجية تشجع طرق متعددة بما في ذلك وضع الأشكال المطبوعة على ورق كبير الحجم في الاعتبار أو عرض المجلدات النهائية للتلاميذ، تتيح هذه الاستراتيجية على نوع التفكير، وعند استخدامها في نهاية المشروع، تتيح الفرصة أمام التلاميذ للاحتفال والافتخار بصلتهم، إلى جانب تدبر أعمال زملائهم وإبداء آرائهم بها.

وصف مقتبس	اسم استراتيجية الدرس
<p>يرفع المعلم يده لآخر لإشارة إلى أنه يجب على التلاميذ التوقف مما يفعلونه الآن، وكذلك التوقف عن الحديث، والانتباه إليه، وعندما يرى التلاميذ يد المعلم مرغوفة لآخر، يرتفعون فهم أيضًا ليتم إلاؤها، الإشارة إلى بطيء زملائهم، وتستخدم هذه الاستراتيجية كإشارة لجذب انتباه التلاميذ.</p>	رفع اليد
<p>يقف التلاميذ للتجول في أرجاء الفصل بيده، مع رفع يده واحدة على الأعلى، ثم يقول المعلم لهم، وكثيرون شائليات، يصفق التلاميذ بيديهم، ويقف كل منهم مع زميله المجاور، واللبيبة الذي لا يزال يده مرغوفة إلى أعلى يحتاج أن يلتصق إلى زميل، وهكذا، يمكن لللاميذ سهولة العثور على بعضهم البعض، وتكون شائليات.</p>	رفع اليد وتكوين شائليات
<p>أنا أفعل، يتوجه المعلم أو يطلب فعلًا معيناً للأداء، مثل قراءة مقطع صغير لللاميذ، تحن ذيقي، يكرر التلاميذ هذا الفعل مع المعلم، مثل إعادة قراءة المقطع معاً، أنت تفعل، يقدّم التلميذ الفعل الذي تعلمه دون إرشاد من المعلم، تعمل هذه الاستراتيجية على دعم التلاميذ للتعلّم الآمن، المتزوج تعلمها، تحت ظروف درسية سيرة على التلاميذ، ثم سعهم الفرصة للممارسة المستقلة.</p>	أنا أفعل، تحن ذيقي، أنت تفعل
<p>يصف المعلم شخصاً أو جيواناً أو نباتاً أو موقفاً معيناً لللاميذ تسلية، ثم، يتحمّل التلاميذ أنفسهم كأنهم هذا الكائن الحي، أو كأنهم في ذلك الوضع الذي وصفه لهم المعلم، ثم يستمئون ما يجدون، يمكن إجراء هذه الأسلوب، أيضًا في مجموعات، بحيث ينصرف أحد التلاميذ وكأنه قائد المجموعة، ويمكن أن يتناولون التلاميذ على أيام، هذه الدور، وتعمل هذه الاستراتيجية على تعزيز خيال التلاميذ، وتنمية ذاكرتهم طويلة المدى، (انظر أيضًا: سلسلة الأفكار لاصافة حسر النفس).</p>	تحمّل ذلك
<p>يظهر المعلم التلاميذ أنه يرى شيئاً ما، وبطريق المعلم بعض الدلالات والتلميذات لتخمين ما هي هذه الشيء، يستخدم التلاميذ مهارات الملاحظة والاستنتاج لتخمين هذا الشيء، على نحو صحيح، ولذلك هذه الاستراتيجية على استخدام وتحفيظ خصائص الأشياء، وسماتها.</p>	أنا أرى بوضوح شديد
<p>يصل كل تلميذ على كذا  في الإجابة عن أحد الأسئلة دون الإخلال بسلام الفصل، وينطبق منها لستوى الأول بكثرة خلاص من استراتيجية الرسائل المجاور.</p>	الميل والهمس
<p>يشرح التلاميذ أو المعلم كيف إكمال مهمة ، فيما يمكن لباقي الفصل طرح الأسئلة قبل تفكير ما تم شرحه، تسمح هذه الاستراتيجية للعلم بالتحقق من مدى سلامة المهمة وأوجه الصعوبة التي تتشكلها، بالإضافة إلى مشاركة النصائح لإكمال المهمة، بغض عدم استخدام هذه الطريقة مع بعض الأنشطة الاستفزازية لأن ذلك له تأثير رائد على تفكير التلاميذ.</p>	الإكمال
<p>يمكن للمعلم التحقق من مدى سرعة الفهم عن طريق طرح سؤال، وإعطاء، التلاميذ مجموعة من الإجابات، يرفع التلاميذ إسهامًا واحدًا أو اثنين أو ثلاثة لإجابة على السؤال الطروج، وبعد المعلم سريرًا الأصابع المرفوعة لمعرفة عدد التلاميذ الذين يمكنهم تنبع المادة.</p>	الإشارة بالعدد
<p>يصل كل تلميذ مع زميله، ثم يحمل أحدهما نتيجة العمل تقدّمه إلى التلاميذ الآخرين، بينما يتجول التلميذ الآخر ويستمع إلى أقواله خلال وقت المشاركة بين بقية التلاميذ في الفصل الدراسي، بعدها، يتداول التلاميذ عورتها، تشجع هذه الاستراتيجية للتلמידين على مشاركة مشروعهما، والاستماع إلى مشاركات الآخرين.</p>	واحد يتقى وواحد ينجل
<p>يتم استدعاء، شفاعة واحد للإجابة على سؤال معين، بعد أن يجب التلميذ على السؤال، بقول "مشاركة عشوائية" ، وسيأتي على اسم تلميذ آخر، عند ذلك، يحين دور ذلك التلميذ الآخر للإجابة على السؤال، ثم يدعها يختار شيئاً بديلاً، وهكذا، وفي حالة استجابة التلميذ في المرة الأولى، يجب لا يتم اللدا، عليه مرة أخرى خلال نفس نشاط المشاركة المعنوية.</p>	المشاركة المعنوية
<p>يتجول التلاميذ في الفصل حتى يشر إليهم المعلم بالتوقف، بعدها، يكون كل تلميذ مجموعة شالية مع زميله المجاور، ويتسابقون هذا الثنائي ويتبارى الآخرين أو تتلاطم العمل، ثم يتبارىان التحية يكفي، ألي أقل التروع في التجول، مرة أخرى للانضمام إلى زميل جديد، تشجع هذه الاستراتيجية التلاميذ على القيام من ملائتهم والتجربة، كما تتيح لهم أيضًا فرصة المشاركة مع زملائهم غير المقربين منهم.</p>	الملائمة والمشاركة والتجربة يكفي اليك

وصف متصفح	اسم استراتيجية التدريس
<p>يصل كل تلميذ إلى زميله، ويتحدث معه بصوت هادئ، يمكن استخدام استراتيجية الزميل المجاور للتحدث إلى واحد من التلاميذ الجالسين بغير الجاينين. كما تصلح التطبيق على مجموعات أكبر لليلة مواقف من ٢-٤ تلاميذ بحيث يلاسن إثنان الجميع بعضها البعض (ويعزز ذلك القدرة على التحدث بصوت خافت في مجموعة).</p> <p>وانظر استراتيجية الاتصال والتحدث للحصول على المزيد من التفاصيل لمرحلة رياض الأطفال - المستوى الأول.</p>	الليل والهس
<p>يعرض المعلم مثلاً على عملية التفكير من خلال التحدث عما يفكر فيه بصوت مرتفع على سطح المطالع يقول المعلم أعتقد أنني بحاجة إلى مزيد من الألوان هنا في هذه الرسمة . وتعزز هذه الاستراتيجية إمام التلاميذ نوعية التفكير الذي يفكرون به في أي نشاط قادم.</p>	التفكير بصوت مرتفع
<p>يعد المعلم فترة مفيدة من الوقت بحيث يتسلى التلاميذ خلالها التفكير في التعامل مع مهامهم ومتاعبهم ورغوبتهم. يكتسب من التلاميذ التفكير بأنفسهم لفترات تتراوح بين ١٥ إلى ٣٠ ثانية قبل استدعاء أي منهم للقيام بإجابة مفيدة إمام الفصل.</p>	وقت التفكير
<p>تساعد هذه الاستراتيجية المعلم على التتفق سريعاً من مدى قيم التلاميذ. حيث يرفع التلاميذ إيمانهم إلى أعلى إظهار موافقاتهم، ينطلقونها إلى أسفل لإظهار رغبتهم لسؤال معين يطرح عليهم المعلم. ويمكن استخدام استراتيجية الإيهام إلى أعلى أيضًا كوسيلة تساعده التلاميذ على الإشاره إلى المعلم بأنهم أصبحوا على استعداد للتعلم.</p>	الإيهام إلى أعلى
<p>يلتفت كل تلميذ إلى زميل مجاور. لساختة الإجابات على الأسئلة المطروحة. وتتيح هذه الاستراتيجية لللاميذ فرصة ملائكة الأفكار، والتفكير في عملية التعلم، والتحقق من إجاباته بفهم المعنى. وتطبع هذه الاستراتيجية على التلاميذ في مرحلة رياض الأطفال - المستوى الأول باعتبارها إحدى خطوات استراتيجية الزميل المجاور.</p>	الاتصال والتحدث
<p>يرسم المعلم دائرين ملائتين كبيرتين أو أكثر تشكيل تلبيس أوجه التباين والاختلاف حول موضوعات متعددة. ويضع المعلم أوجه التباين في الاستراتيجية المفرضة مدونة نور مقدمة للمعلم المنشئ www.moe.gov.sa</p>	متخلط عن
<p>مشكل في استراتيجية وقت التفكير، ينتظر المعلم مدة لا تتجاوز على الأقل بعد طرح سؤال معين على الفصل بأكمله، أو على استدعا، أحد التلاميذ للإجابة عليه. ويتيح ذلك لللاميذ بغض النظر بقدر عدم قيل الكلمة عن الإجابة بصوت مرتفع.</p>	وقت التفكير
<p>يمكن أن يفتح المعلم وقتاً للحديث الجماعي للفصل بأكمله من خلال السماح لللاميذ بالردة على سؤال معين عن طريق الهس بالإجابة في أيديهم. وتحتاج هذه الاستراتيجية كل تلميذ على مساعدة الإجابة دون أن يشعر بالخجل إذا كانت إجابته خاطئة.</p>	الهس
<p>على غرار حسّي الآنساء، يسحب المعلم إحدى حسّي الآنساء من الوعا، ويقوم التلاميذ بالذهاب تارياً وهم يمثلون حركات أحد الحيوانات. يمكن استخدام هذه الاستراتيجية مع التلاميذ المنشطة بالمعنى أو آثاء، الاستراحة السريعة عندما يحتاج التلاميذ إلى التحرك والمشي قبل إنها، منهأ أو الانتقال إلى مهمة جديدة.</p>	وعاء، أسماء، الحيوانات

مصفوفة المدى والتتابع لرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

الesson ٤ - ٦	الesson ١ - ٣	المحتوى
		المحتوى: المدى (عدد عناصر المجموعة) النشاط اليومي: <ul style="list-style-type: none"> المدى بزيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ٥٠٠. فرادة وكثافة الأعداد من ٠ حتى ١٠٠. فهم العلاقة بين الأعداد والكتيبات حتى المدى ١٠٠. كتابة الأعداد وتسليل مجموع الآتية، بالأعداد حتى ١٠٠. تسلق إطار الثنائي المتر كطريقة أخرى لتسليل مجموع الآتية، في المجموعات التالية.
X	X	المحتوى: العمليات والتفكير الحصري <p>تسليل الأعداد الأصغر من أو تساوي ١٠ إلى شتابات بتلقيح من طريقة، مثل استخدام الآتية، أو الرسومات وتسهيل كل عملية تسليل برسم أو مسالة (مثل $2 + 4 + 6 = 12$).</p> <p>بالسبة لأي عدد من ٠ إلى ١٠، يتم إيجاد العدد الذي يكون العدد ١٠ عنه إضافته إلى عدد معين، مثل استخدام الآتية، أو الرسومات (أو باستخدام إطار الثنائي المتر) وتسهيل الإجابة برسم أو مسالة.</p> <p>فهم الطرح باستخدام عدد مجهول في مسالة.</p>
X		 <p>مدونة نور متحف التعليم لكل المراحل</p> <p>الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠، باستخدام استراتيجيات مثل معاشرة العدد، تكبير عشرة (مثل $8 + 6 = 6 + 8 = 14$)، تسليل عدد ينتمي إلى عشرة (مثل $1 - 12 = 1 - 2 - 10$)، استخدام العلاقة بين الجمع والطرح (إذا عرفنا أن $8 + 6 = 14$، فإن $14 - 6 = 8$)، إيجاد مكافئ، ولكن أسهل أو يجتمع معروفة (مثل، جمع ٦ + ٧ من خلال إيجاد مكافئ معلوم $6 + 1 = 7 + 1$).</p>
	X	الجمع والطرح بطاقة في حدود العدد ٢٠.
	X	استخدام الجمع والطرح من خلال مكونات ٤ لحل سائل لقطبيها في قيم مجهولة في كلية الموارد.
X		تحديد العدد الصحيح المجهول في مسالة جمع أو طرح مكونة من ثلاثة أعداد صحيحة.
X	X	جمع وطرح الأرقاق التقنية حتى ١٠٠ جنيه.
		الأعداد والعمليات في نظام العد العشاري
X		وصف مكان الآتية، باستخدام الأعداد الترتيبية إلى عشرة.
	X	المدى بزيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ١٠٠، بما في ذلك العدد بزيادة واحدة أو تسليل واحد.
	X	فرادة وكثافة الأعداد حتى ١٠٠.
	X	توضيح أن العددين المكونتين لعدد مكون من عددين يمثلان مجموع الأعداد والفترات في هذا العدد.

	X	توضيح أن العددين المكونين بعدد سكون من عددين يمثلان مجموع الأعداد والمعشرات في هذا العدد.
	X	تشيل الأعداد المكونة من عددين كعدد مكون من العشرات والأحاد.
	X	القيمة المكانية: تعدد القيمة المكانية وقيمة العدد في الأعداد.
	X	المقارنة بين الأعداد المكونة من عددين باستخدام الرموز: <، >، =.
	X	ترتيب ثلاثة أو أربعة أعداد مكونة من عددين.
X	X	<p>الجمع في حدوه العدد ١٠٠</p> <ul style="list-style-type: none"> * جمع عدد مكون من عددين مع عدد مكون من عدد واحد. * جمع عدد مكون من عددين مع عدد من مضاعفات العدد عشرة. * استخدام نماذج أو رسومات ملحوظة واستراتيجيات تؤدي إلى القسم المكانية وخصائص العدليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح * ربط الاستراتيجية بطريقة مكتوبة وشرح المنطق المستخدم * غياب أنه عند إضافة الأعداد المكونة من عددين فإنه يتم جمع المعشرات مع المعشرات والأعداد وأحياناً يطلب الأمر تكوين عشرة.
X	X	<p>القيمة المكانية: طرح مضاعفات العدد ١٠ في النطاق من ١٠ إلى ٩٠ من مضاعفات العدد ١٠ في النطاق من ١٠ إلى ٩٠.</p> <ul style="list-style-type: none"> * استخدام نماذج أو رسومات ملحوظة واستراتيجيات تؤدي إلى القسم المكانية وخصائص العدليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح * الرابط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام
		القياس والبيانات
	X	<p>ترتيب ثلاثة أشياء، حسب الطول، ومقارنة طول شيء من بشكل غير مباشر.</p> <p></p> <p>مدونة تمهيدية لعلم المقدمة Moodle.moe.gov.eg</p> <p>التغير عن طول الشيء، بهذه صيغة من وحدات قياس</p> <ul style="list-style-type: none"> * من خلال وضع نسخ متعددة من شيء، أقل طولاً (وحدة قيس -)، بحسب - من طولها * غياب أن قياس الطول لشيء ما هو نفس عدد وحدات الطول لاستهاد هذا الشيء، بدون فجوات (أو داخل فجوات أو خارجها).
X		معرفة وكتابة الوقت بالساعات، باستخدام الساعات التنازليّة والساعات الصبيحة.
X	X	تمثيل ثلاث الأوراق وتقسيمهن المختلفة بما في ذلك جبهة واحدة، وخمسة جبهات، وعشرة جبهات، وعشرون جبهة، وخمسون جبهة، وستة جبهة.
		الهندسة
	X	وصف موضع الأشياء، باستخدام مصطلحات أعلى، أelow، في، خارج، بـ، بين، خلف، أمام.
X		التنبؤ بين المسافات التهرّبة أصلع (مثل: المسافات ملتفة ولها ثلاثة أصلع) مقابل المسافات غير المعرفة (مثل: اللون والاتجاه والحجم الكلي).
X		تحديد أنسنة، الاشكال ثنائية الأبعاد (مثل: مستطيل، مربع، دائرة) أو ثلاثة الأبعاد (فم، مستطيل، مثلث، مستطيل/مكعب، مكعب، شكل كروي، شكل مخروطي، شكل استوائي).
X		تكوين أشكال ورسمها لإيجاد مسافات معرفة.
X		تكوين أشكال ثنائية الأبعاد (مثل: مستطيل - مربع - دائرة) أو أشكال ثلاثة الأبعاد فم زماني، مثلث، مستطيل/مكعب، مكعب، شكل كروي، شكل مخروطي، شكل استوائي).
X		تقسيم الدائرة أو المستطيل إلى جزئين وأربعة أجزاء، متساوية ووصف الجزئين باستخدام مصطلح "نصف" ووصف الأربعة أجزاء، باستخدام مصطلح "ربع" وأن يمكن تقسيم الشكل إلى أربعة أجزاء، متساوية باستخدام مصطلح "نصف" وربعية أرباع.
X		شرح أن تحويل الأشكال إلى أجزاء، متساوية ي يؤدي إلى تكوين أجزاء، أصغر.

استخدام الموارد الرقمية المتاحة

نحو المعلمين إلى استخدام الموارد المتاحة في بنك المعرفة المصري "وسائل التعليم العددي، قم بزيارة موقع www.ekb.eg للاطلاع على الآلاف الموارد التي تقدمها أنشئ دور النشر التعليمية على مستوى العالم.

رمز الرد السريع	عنوان المطبع	الوصف	عنوان المطبع
	https://plu.sh/vfyed	شرح كيفية وصف طول الاشياء، او ارتفاعها باستخدام المسكلات: قصیر، طویل، مرتفع	الطول - الجزء الاول
	https://plu.sh/hiskb8	تسلیل كثافة مقارنة اشياء، مثلاً حسب الطول او الارتفاع وكيفية ترتيبها حسب الحجم او المقاييس.	الطول - الجزء الثاني
	https://plu.sh/a4fch	التعرف على معانٍ الكلمات داخل، خارج، على، اسفل واستثناء: كـ، مـ، بـ، يـ، ما  مدونة نهضـة مـصر التـعـليمـيـة لـلـعلمـ الـقـدرـةـ	كلمات دالة على المواقع: داخل /خارج / على/اسفل
	http://tinyurl.com/y8y9fp4t	التعرف على معانٍ الكلمات داخل، خارج، على، اسفل واستثناء: كثافة استخدماها لوصف موضوع شيء ما، او مكانه.	كلمات دالة على المواقع: امام /خلف /يمين /يسار
	https://plu.sh/e96c4	تعلم المقارنة بين سبعة مجموعات غير متساوية باستخدام الرموز: اصغر من و أكبر من و مساوي.	المقارنة بين المجموعات غير المتساوية
	https://plu.sh/j9erf	تعلم تسمية الاشياء، الى سبع مجموعات لها اسماء، حسب نوعها وخصائصها ولونها.	المقارنة بين المجموعات

نماذج تحضير المعلم للدرس لنظام التعليم ٢٠٠

الصف الأول الابتدائي

رياضيات

الفصل الأول

الدروس من ٦١ إلى ٧٠

الدروس من ٦١ إلى ٧٠

الوقت

المدة

العنوان



(٦٠ - ١٥ دقيقة) خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد ومقاييس القيمة المكانية المبكرة والعد ببطاقة ومهارات حل المسائل.

التفويم



(٤٠ - ٤٥ دقيقة) خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متعددة في الرياضيات ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة والتدريس والتدریب.

تعلم



(٥ - ١٠ دقائق) خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية من خلال التحدث عن اكتشافاتهم باستخدام مصطلحات الرياضيات وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاصة وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر زملائهم.

مشاركة

مؤشرات التعلم

خلال الدروس من ٦١ - ٧٠، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

العد وأحصاء عدد عناصر المجموعة:

- العدد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى العدد ١٠٠.
- قراءة الأعداد وكتابتها من العدد ١ حتى العدد ١٠٠.
- فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى العدد ١٠٠.
- كتابة الأعداد وتمثيل الكميات باستخدام الأعداد حتى العدد ١٠٠.

تطبيق إطار الخانات العشر كطريقة أخرى لتمثيل مجموع الأشياء في المجموعات المائلة.

العمليات والتفكير الجبوري:

- جمع وطرح الأوراق التقنية حتى العدد ١٠٠ جنيه.
- الأعداد والعمليات في نظام العد العشاري.

وصف مكان الأشياء باستخدام الأعداد الترتيبية إلى عشرة.

العدد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى العدد ١٠٠، بما في ذلك العدد بزيادة واحد أو تقليل واحد.

قراءة وكتابة الأعداد حتى العدد ١٠٠.

- تضليل أن العددين المكونين لعدد مكون من عددين يستلزم مجموع الأعداد والمعشرات في هذا العدد.
- تمثيل الأعداد المكونة من عددين كعدد مكون من عشرات واحد.

تحديد القيمة المكانية وقيمة العدد بالأعداد.

- المقارنة بين الأعداد المكونة من عددين باستخدام الرموز = و < .

٦١

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- المقارنة بين طول شيء من.
- ترتيب ثلاثة أشياء من الأقصر إلى الأطول.
- استخدام مسطلحات أعلى، أسفل، في، خارج، يسار، يمين، خلف، أمام، لوصف موقع الأشياء.

٦٢

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- قياس الأشياء باستخدام وحدات غير قياسية.
- توضيح العلاقة بين طول الشيء وعدد الوحدات المطلوبة لقياسه.
- استخدام مسطلحات أعلى، أسفل، في، خارج، يسار، يمين، خلف، أمام، لوصف موقع الأشياء.

٦٣

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- مقارنة أطوال عدة أشياء للتعرف على شيء منفي.

ووصف وإظهار موضع الأشياء باستخدام المسطلحات الرئيسية فوق، تحت، أسفل، في، خارج، يسار، يمين، خلف، أمام.

٦٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات مدونة نور
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بمقدار المتر
- مقارنة أطوال عدة أشياء للأمثلة
- توضيح ما فهموه عن كلمات الموضع.
- شرح أهمية فهم كيفية المقارنة بين الأطوال واستخدام الكلمات الدالة على الموضع.

٦٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- قياس الأشياء بوحدات غير قياسية.
- توضيح ما فهموه عن فكرة أن طول شيئاً لا يتغير عندما يقاس بأدوات ذات أطوال مختلفة.

٦٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- وصف ترتيب الأشياء باستخدام الأعداد الترتيبية إلى عشرة.

٦٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- وصف ترتيب الأشياء باستخدام الأعداد الترتيبية إلى عشرة.
- كتابة الأعداد الترتيبية من العدد الأول حتى العدد العاشر.

٦٨

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في النشطة رياضيات التقويم.
 - العد بزيارة واحد وزيارة عشرة حتى ١٠٠.
 - إيجاد العدد الأقل بعد العدد الأكبر بعده بين الأعداد من العدد ٢ والعدد ٩٩.
 - تطبيق استراتيجيات حل مسائل الرياضيات.

٦٩

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في النشطة رياضيات التقويم.
 - العد بزيارة واحد وزيارة عشرة حتى ١٠٠.
 - المعرف على أوجه التشابه والاختلاف بين الأوراق التقديمة ١ جنيه و١٠ جنيهات.
 - عدد أوراق تقديرية ١ جنيه وآخر ١٠ جنيهات.

٧٠

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في النشطة رياضيات التقويم.
 - العد بزيارة واحد وزيارة عشرة حتى ١٠٠.
 - المعرف على الأوراق التقديمة ١ جنيه وفتة ١٠ جنيهات وعشرين.
 - حساب كمية دفع تكالفاً عنصر ما حتى ٥٠ جنيه باستدام الأوراق التقديمة ١ جنيه وفتة ١٠ جنيهات.

تجهيز الفصل

- ٦١ بالنسبة إلى الدرس:**
- قم بتجهيز حقيبة مدرسية مكونة من ملائكة مختلفة الأطوال. (يمكن استخدام أي من الأشكال المصنعة طالما يستطيع الاطفال فهمها).
 - قم بتجهيز صندوق صغير ودمى صغيرة على شكل حيوانات يمكن وضعها في الصندوق.
- ٦٢ بالنسبة إلى الدرس:**
- جهز مجموعة مكونة من خمسة إلى ستة من نفس الشيء، يمكن للأطفال استخدامها كوحدات غير قياسية لقياس الطول. أمثلة من نفس إلى سبعة عصرين أيس كريم أو من نفس إلى ست شفافات بلاستيكية (غير متنية) أو من خمسة إلى ستة أقلام تحديد بنفس اللون أو من نفس إلى ستة أقلام رصاص غير مبردة.
 - ستحتاج إلى مجموعة لكل ثلاثة من التلاميذ.
 - يجب أن تستخدم جميع المجموعات نفس الأشياء.
 - لا تستخدم أشياء أطول من عدد عصرين أيس كريم (أو أدوات القياس الأخرى) التي يستخدمها التلاميذ.
 - حدد رقم بالقياس المسبق لبعض الأشياء الموجودة في الفصل والتي يكون عددها الصحيح أضعاف وحدات القياس غير القياسية على سبيل المثال، يعتبر المجلد الذي يليه ثلاثة عصرين أيس كريم مثاليًا للقياس، ولكن لا يمكن استخدام القياسية التي تقيس ١٠٥ عصرين أيس كريم للقياس.
 - ينبغي على المعلم أن الترتيب لإدارة نشاط القياس.
 - خيار ١: تجهيز أدوات قياس في أرجاء الفصل ويطلب من تكوين مجموعات من ثلاثة تلاميذ والتحرك نحو الأشياء للقياس والرسم والتسجيل. بمجرد انتهاء التلاميذ من العنصر الأول، يمكنهم الانتقال إلى العنصر الثاني.
 - خيار ٢: إعطاء كل ثلاثة تلاميذ شيء على منضدتهم. بمجرد انتهاء التلاميذ من العنصر الأول، يمكنهم التبديل مع ثلاثة تلاميذ آخرين.
 - خيار ٣: الترتيب بطريقة أخرى أكثر ملائمة للتلاميذ واحتياجاتهم وأجواه الفصل.
- ٦٣ بالنسبة إلى الدرس:**
- قم بتكوين مجموعة من ستة أشياء مختلفة الأطوال لمارسة لعبة "مفاتيح الحل" (على سبيل المثال، قلم رصاص، أقلام تلوين، مسطرة، ممحاة، آلة قطع لقص، مقصات). في هذه اللعبة، يختار القائد بصفته وسرية واحدة من خمسة أشياء، لوصفه، ويعطي مفاتيح الحل الخاصة بها الشيء من خلال مقارنة طوله بالعناصر الأخرى.
- ٦٤ بالنسبة إلى الدرس:**
- قم بتكوين مجموعة من خمسة عناصر للتلاميذ لاستخدامها للمارسة لعبة "مفاتيح الحل" في مجموعات صغيرة (على سبيل المثال، قلم رصاص، قلم تلوين، مسطرة، ممحاة، آلة قطع لقص، مقصات). ستحتاج إلى مجموعة واحدة من العناصر، صغيرة من التلاميذ. يمكن تجهيز المجموعات على مستوى

أو في على صغير بيد وتجسيعها منهم.

* بخصوص الدرس ٦٥:

- جهز مجموعة من الأشياء التلاميذة لاستخدامها كوحدات غير قياسية للقياس. يجب أن تكون هذه الأشياء أقصر من الأشياء التي استخدمتها في الدرس ٦٤ (مثل مشابك الورق).

* بخصوص الدرس ٦٦:

- جهز مجموعة كبيرة من بطاقات الأعداد الترتيبية من الأول وحتى العاشر.

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس

* بخصوص الدرس ٦٧:

- جهز ملصقاً يعرض ١٠ سيارات صغيرة مرسومة في صف يعرض الصلاحة. يجب أن تكون الألوان للسيارات مختلفة لمساعدة التلاميذ في التمييز بينها وتحديد مواضعها.



* بخصوص الدرس ٦٨:

- أصلع بطاقات أو خمس أنصاف مسحات من الورق مكتوب عليها أعداد كبيرة، من ٢ إلى ٩٩، لن تستخدم كل هذه الأعداد، لكن ستحتاج إلى عدد لكل تلميذ في الفصل. سيعمل التلاميذ في مجموعات مكونة من ١٠ تلاميذ تجرباً لمقارنة الأعداد واكتشاف العدد واحد المساف و العدد المطروح وترتيب أنفسهم. ستحتاج كل مجموعة إلى مجموعة من الأعداد المتعاقبة.

* بخصوص الدرس ٦٩:

- اطبع أوراق تقدية مصرية للعب بالنسبة للمعلم عشر أوراق.



نقدية واحدة فئة ١٠ جنيهات.

نقدية واحدة فئة ١٠ جنيهات لكل اثنين من التلاميذ.

* بخصوص الدرس ٧٠:

- جهز مجموعة من ٣ ورق سبب - بحسب وخمس أوراق تقدية فئة ١٠ جنيهات لكل مجموعة صغيرة من الطلاق.



* جهز ملصقاً تجاريّاً كبيراً عليه من ستة إلى ثمانية أشياء. على سبيل المثال: تلاجة ومورة وبرتقالة وزجاجة ماء و سيارة لعبة و قبعة و دمية وسيارة نقل كبيرة لعبه وتي شيرت وعلى كل واحد من هذه الأشياء بطاقة السعر. يمكن أن تكون هذه الأشياء رسومات ملونة أو من مجلات أو كتالوجات. أصنف الأسعار إلى الملصق، مثل ٥ جنيهات و ١٥ جنيهًا و ٢٠ جنيهًا و ٢٥ جنيهًا و ٣٠ جنيهًا و ٤٠ جنيهًا و ٤٦ جنيهًا و ٥٠ جنيهًا (عدل هذه الأعداد بالشكل المناسب لتعكس الأسعار بدقة).



استراتيجيات التدريس المبعة

انظر المصفحات ٢ - ٥ من هذا الدليل للحصول على تطبيقات تصصيلية:

- إشارة جذب الانتباه
- عصي الأسماء
- رفع الأيدي وتكتوين ثنايات
- العيبل والهمس
- التمثل
- المشاركة العشوائية
- زميل مجاور
- الكتابة في الهواء
- التفكير بصوت مرتفع
- الأبيات إلى أعلى
- مخطلط على شكل حرف 'A'
- وقت التظار
- الهمس

المواد المستخدمة

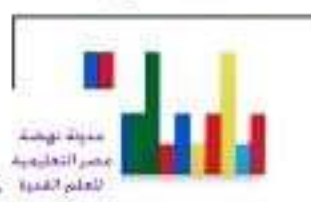
دببة حيوان سفير



صندوق سفير



حقيبة بها من ٨ إلى ١٠ مكعبات
سلسلة الأطوال



أقلام رصاص



مجموعات مكونة من خمسة أو ستة عاصف
غير قياسية
(مثل سفن الألس كريم اللثنة)

مجموعة من بطاقات الأعداد الترستة
الكبيرة، من الأول وعشر العاشر

٤	١
الثاني	الثالث
٣	٢
الرابع	الخامس

قياسية
(مثل مشابك الورق)



مجموعات من العناصر المتعددة
لللامسة لقياس حسب الشكل



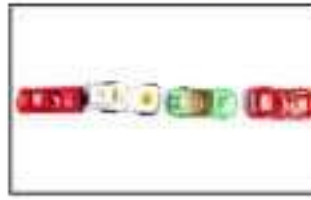
بطاقات أعداد من ٤ إلى ٩٩



مجموع م سور سياق سيارات

شريط لسو

بنفس الألوان تتدرج ويمكن استخدامها
في السياق (مثل مباريات الألغاز)



مجموع م سور لسوق موضح عليها أسعار
الأسفار



أوراق نقاشة ١ جبهة وقت ١٠ جهبات



الدرس ٦١

نظرة عامة

المواضيع	الكلمات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم حقيقة بها من ٨ إلى ١٠ مكعبات مختلفة الأطوال مسار وسفر دوبيبة حيوان صغير 	<ul style="list-style-type: none"> أطول خلف خارج مقارنة متناهى متناول معنون متسلق على طويل قياس فني غير واسع واسع واسع واسع 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العدد زيارة واحد وزيارة عشرة حتى ١٠٠. المقارنة بين طول شيء من. ترتيب ثلاثة أشياء من الأقصر إلى الأطول. استخدام مدخلات أعلى، أسفل، في، خارج، بساز، يمين، خلف، أمام، لوصف موضع الأشياء.

تجهيز المعلم للدرس

- تم تجميع حقيقة بها من ٨ إلى ١٠ مكعبات مختلفة الأطوال. (يمكن استخدام أي نوع آخر من الأشكال المماثلة مثلاً ما يتطلع التلاميذ المقارنة بين أحجامها). (انظر تجهيز المعلم للاطلاع على التفاصيل).

التقويم والحرارة



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: عندما يصبح التلاميذ أكثر مهارة في التعامل مع نشاط رياضيات التقويم، أعد طرح الأسئلة التي سأളها على التلاميذ بطريقة مختلفة لتعزيز المفردات وتشجيعهم على التفكير الناقد. على سبيل المثال، ما اليوم الذي يأتي بعد/قبل _____ ما الشهر الذي يأتي قبل/بعد _____ في أي يوم كان بالأسس / في أي يوم ستقون عاد؟

تأكد من مواصلة عدد الأيام الدراسية. يساعد هذا التمرين التلاميذ على تعلم المهارات الأساسية للتعرف على القيمة المكانية وبينه الثقة في العد لدى التلاميذ وإتاحة الفرص لاختبار الاتساع والمقاييس المتراكبة في الرياضيات.

عندما يقوم التلاميذ بعد الأيام التي يكونون فيها بالمدرسة، يمكن استخدام طرق متنوعة. أمثلة العد التبالي - يوجه المعلم التلاميذ للعد بالتبادل (يقول بعض التلاميذ العدد ١ ويقول البعض الآخر العدد ٢، وهكذا)، تحديد العشرات - العد زيارة عشرة أو وقوف/جلوس التلاميذ عندما يصلون إلى العشرة أو التتصفيق أو إصدار صوت طقطقة أو ضرب الأرض بأقدامهم كلما أكملوا عدد عشر..

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. بما في ذلك عدد الأيام التي ذهبوا فيها إلى المدرسة. انظر إلى دروس الفصل الدراسي الأول للحصول على التعليمات والأمثلة. تتأكد من اختيار واحد من التلاميذ كمساعد في نشاط التقويم، كما حدث في الفصل الدراسي الأول.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

ملحوظة للمعلم: إلى جانب التقويم، سيتضمن كل درس نشاط "تخمين العدد" ، حيث يقوم المعلم بتوجيه التلاميذ بتخمين العدد من خلال إعطائهم قيمة الأعداد والعشرات.

٣. يقول المعلم ما يلي: أعرف أنكم تحبون الألعاب، ستمارس كل يوم لعبة " تخمين العدد" معاً، ساختار عدداً غير معروف واكتب عليه على ورقه. وساعطيكم مفاتيح الحل لاساعدكم على تخمين العدد الذي هي. ستستخدمون مهارات مختلفة من المهارات التي تعلمناها لاكتشاف العدد. هيا نجرب هذه اللعبة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣٧ على ورقه. طي الورقة ورفعها دون إظهار العدد لللاميذ.

يقول المعلم ما يلي: الذي سأهبه سبب وسعة أحد، ما العدد الغامض الذي اختربته؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: تخمين العدد بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: حسناً، ٣٧.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار العدد.

تعلم (٢٥ - ٤ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يقوم المعلم بسحب مكعبين من الحقيقة وتمثل كثافة المقارنة بين طول الشكفين، ويقوم المعلم بمقارنة شكل إضافي بكل شكل من الأشكال الأخرى، وأخيراً، يتبادل التلاميذ الأدوار في سحب المكعبات ومقارنة أطوالها، يمكن استخدام أي وعاء لوضع المكعبات به طالما لا يمكن التلاميذ من رؤية ما بداخله بسهولة.

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير في دروس الرياضيات هذا العام، حيث تعلمنا العد من ٠ إلى ١٠٠ وكتابة جميع الأعداد من ٠ إلى ١٠٠، كما تعلمنا كيف نقول الوقت ونصنف الأشياء طبقاً لحجمها وشكلها ولونها، ويمكننا كتابة وتدوين وقراءة البيانات على صور الحروف والتمثيل البياني بالأعمدة، لقد تعلمنا الكثير حتى الآن وأنا متحمس جداً لنتعلم أشياء أخرى جديدة معًا، من الذي يتذكر ما معنى المقارنة؟ قوموا بحركة **مبل وهمس** مع زميل مجاور عن معنى المقارنة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ بحركة **مبل وهمس** مع زميل مجاور عن معنى المقارنة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم ترغبون في مشاركة إجاباتكم مع زملائكم بالفصل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للإجابة، يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إجاباتهم مع الفصل.

يقول المعلم ما يلي: هذه مدونة نور
لدي حقيقة مماثلة بالمملكة العربية السعودية
وال هذه المكعبات. ليقول الجميع، "الطول".

 يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: الطول.

يقول المعلم ما يلي: طول الشيء هو كم يبلغ طوله، دعونا نأخذ مكعبين ونقارن بين طوليهما.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ مكعبين مختلفين في الطول من الحقيقة، ويرفع المعلم المكعبين لإظهارهما للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: هل طول هذين المكعبين متماثلان؟ قوموا بحركة **همس** بالإجابة في أيديكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: **همس** في الإيدي بالإجابة.

يقول المعلم ما يلي: المكعبان مختلفان في الطول، يجب أن تذكري شيءاً مهماً عند مقارنة أطوال الأشياء وهو وضع الأشياء في صف بجانب بعضها، فكرروا في الأمر كما لو كان خط بداية في سباق، يجب أن تبدأ كل الأشياء من نفس نقطة البداية، وبعجرد أن تضعها في صف، يمكننا أن نرى أي الأشياء القصر وأيها أطول، وقد يكون طول الشيء بين متماثلاً في بعض الأحيان، دعونا ننظر مرة أخرى إلى أول مكعبين لدى.

يقوم المعلم بما يلي: **تعتبر** وضع المكعبات في صف لمقارنة الأطوال، الإشارة لإظهار المكعب الأطول والمكعب الأقصر.

يقول المعلم ما يلي: الآن، دعونا تعريف مكعبًا واحدًا إلى مجموعتنا ونقارن الأطوال.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ مكعب آخر من الحقيقة وتمثل كثافة المقارنة بين طول المكعب الجديد والمكعبين الآخرين، على سبيل المثال، "هذا المكعب أطول من المكعب الأول، لكنه أقصر من المكعب الثاني"، ثم يقوم المعلم بإعادة المكعبات إلى الحقيقة عند الانتهاء من استخدامها.

٤. يقول المعلم ما يلي: سأستخدم **عصى الأسماء** لاختبار ثلاثة تلاميذ ليأتوا إلى هنا ويساعدوني، عندما أتادي على اسمائكم تعالوا إلى هنا وخذلوا مكعباً من حقيتي، ثم سيقوم كل منكم بالعمل معاً للمقارنة بين أطوال المكعبات وترتيبها من الأقصر إلى الأطول.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام **عصى الأسماء**، لاختبار ثلاثة تلاميذ للتواجد في مقعدة الفصل، يطلب المعلم من كل تلميذ سحب مكعب واحد معاً، الحقيقة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب سين وقع عليهم الاختيار مكتوباً عن الحقيقة. ويعدل التلاميذ معاً على مقارنة المكعبات ووضعها في صف من الاقصر إلى الأطول. مشاركة ما توصلوا إليه مع زملائهم في الفصل.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم توافقون.

يقوم التلاميذ بما يلي: يرفع التلاميذ الجالسون الإبهام إلى أعلى إذا كانوا موافقين.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار هذه العملية ثلاث أو أربع مرات أخرى إذا سمح الوقت بذلك.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم. ستدرب على مقارنة الأطوال مرة أخرى غداً.

ملحوظة للمعلم: يسترجع المعلم الصندوق ودمية الحيوان، لأنه سيفتحاجها لاستخدامها في تعريف الكلمات الدالة على الموضع مثل أعلى وأسفل وفي وخارج ويسار ويمين وخلف وأمام. حيث يضع دمية الحيوان في مواضع مختلفة مثل: في الصندوق وخارجه ويساره وخلفه وهكذا، لتمثيل كل كلمة.

٣. **يقول المعلم ما يلي:** هناك طريقة أخرى للمقارنة بين الأشياء. يمكننا وصف موضعها أو ابن تكون بالمقارنة بشيء آخر. ساستخدم هذا الصندوق ودمية الحيوان لتعريفكم بالكلمات الدالة على الموضع. هل أنتم مستعدون؟

يقوم المعلم بما يلي: وضع دمية الحيوان في الصندوق.

يقول المعلم ما يلي: انظروا! دمية الحيوان في الصندوق. قولوا "في".

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً في.

يقوم المعلم بما يلي: وضع الدمية أمام الصندوق.

يقول المعلم ما يلي: انظروا! دمية الحيوان أمام الصندوق. قولوا، " أمام".

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: أمام.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الكلمات الدالة على الموضع التالية: خارج، ويسار، ويمين، وأعلى، وأسفل، وخلف، وأمام.

يقوم التلاميذ بما يلي: على الموضع مع المعلم.

شارك (٢ - ١ - يقائق)



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** في وقت المشاركة اليوم، سنقوم بعمل **المشاركة العشوائية** في أرجاء الفصل ومشاركة واحدة من المفردات الجديدة التي تعلمتوها اليوم. فلکروا جميعاً في كلمات العطول والكلمات الدالة على الموضع. عندما تقوم بعمل **المشاركة العشوائية**، ساختار تلميذنا للبيضاء. سيشارك هذا التلميذ الإجابة، ثم يقوم بعمل **المشاركة العشوائية** مع شخص آخر بمناداة تلميذ آخر لمشاركة الإجابة، لنبدأ بعمل **المشاركة العشوائية**.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ واحد ليداء لعبة **المشاركة العشوائية**. الاستمرار حتى إكمال مشاركة جميع المفردات الجديدة أو حسب ما يسمح الوقت المتاح لديه.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين يقع عليهم الاختبار واحدة من المفردات الجديدة التي تعلموها اليوم، ثم يقومون بعمل **المشاركة العشوائية** مع تلميذ آخر.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع من الجميع اليوم. كان اليوم حافلاً بالكثير من المفردات الجديدة والمعلومات. ستواصل التدريب على هذه المهارات غداً.

الدرس ٦٢

نظرة عامة

المفردات الأساسية

- طول
- اطول
- مقارنة
- مختلف
- خارج
- بين
- اسفل
- سائل
- في
- اقصر
- امام
- بار
- أعلى

المواد

- ركن رياضيات القديم
- مجموعات من ٥ أو ٦ عصي ايس كريم على سطح المثال عصي ايس كريم، مجموعة واحدة لكل ثلاثة نباتات.
- اشياء للقياس يتم اختبارها سبباً للنسبة (عصير واحد لكل ثلاثة من التلاميذ)
- المسندق الصغير المستخدم في الدرس السابق
- دمية الحewan الصغيرة المستخدمة في الدرس السابق.
- كراميل الرياضيات وقلم رصاص

أهداف التعلم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في انشطة رياضيات القياس.
 - العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
 - قياس الاشياء، باستخدام وحدات غير قياسية.
 - توضيح العلاقة بين طول الشيء، وعدد الوحدات المطلوبة لقياسه.
 - استخدام مصطلحات أعلى، اسفل، في، خارج، بار، بين، مختلف، امام، اقصر، موضع الاشياء.

تجهيز المعلم للدرس

- تجهيز الابواب لنشاط القياس. ارجع إلى تجهيز المعلم للدرس الحصول على تعليمات وأسلوب.
- توفير عصير واحد يمكن فيه المشاركة في نشاط القياس.



التقويم والحركة

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عدد الأيام التي ذهبوا فيها إلى المدرسة، والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الأفكار.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد في لعبة "تخمين العدد". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والأحاداد ومن ثم يقومون ب تخمين العدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة "تخمين العدد".



تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يقيس التلاميذ الأشياء الموجودة في الفصل بتكرار وضع أدوات القياس غير القياسية - مثل عصي الأيس كريم - ملائمة بعضها البعض بدون قوافل، يرسم التلاميذ صورة للشيء ويقيسوا بقياس طوله باستخدام عصي الأيس كريم.

١. يقول المعلم ما يلي: بالأمس قارينا بين اطوال الأشياء لترى أيها منها اطول وأيضا منها اقصر، ورتينا المكعبات بترتيب من الأقصر الى الأطول، واليوم سنتستمر في التدريب.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات ومطالبة التلاميذ بفتحها على صفحة الدرس ٦٢.

يقوم التلاميذ بما يلي: قتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس.

ملحوظة للمعلم: سيلتبر هذا الدرس إلى عصي الأيس كريم كوحدات غير قياسية للقياس، فإذا اخترت عصيراً آخر، فاكتب اسمه بدلاً من "عصي الأيس كريم".

يقول المعلم ما يلي: ستعهن سيسوس سوب من ثلاثة اشخاص. ستحصل كل مجموعة منكم على مجموعة من عصي الایس كريم.

يقوم المعلم بما يلي: تكليف التلاميذ بتكون مجموعات من ثلاثة. توزيع مجموعات من عصي الایس كريم على كل مجموعة من التلاميذ. تحويل كيفية وضع العصي في صلف بلطف نهاية كل واحدة مع الأخرى لإتمام عملية القياس بدقة.

يقول المعلم ما يلي: سنقوم باستخدام عصي الایس كريم لقياس اطوال العناصر المختلفة. اولاً، قوموا بوضع عصي ایس كريم على نهاية الشيء الذي تقومون بقياسه. تذكروا انه يجب ان يبدأ كل شيء من نفس "خط بداية". ستضعون عصي الایس كريم الأخرى بجوار السابقة بدون فواصل حتى تصلون الى نهاية الشيء الذي تقومون بقياسه، دعني اوضح لكم.

يقوم المعلم بما يلي: تحويل كيفية قياس العنصر الذي اختبرته مسبقاً، ويقوم بوضع عصي الایس كريم بجوار حافة الشيء، ورصفها حيث يتصل طرفها بالطرف الآخر، ثم عدتها. يتم استخدام لوحة التقويم أدناه. تبديل اسم العنصر الذي استخدمنه بقياسه.

يقول المعلم ما يلي: مندهل! تتطلب الأمر _____ (عدد عصي الایس كريم) من عصي الایس كريم للوصول الى نهاية لوحة التقويم. يبلغ طول التقويم نفس طول _____ (عدد عصي الایس كريم) من عصي الایس كريم. من منكم يستطيع ان يخبرني بالخطوات؟ قوموا برفع الإبهام الى أعلى إذا كنتم تعرفون كل الخطوات.


يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام الى أعلى للمشاركة. يشرح التلاميذ خطوات القياس، ويطلبون المساعدة عند الحاجة.

ملحوظة للمعلم: يصنف القسم الثاني النشاط كما لو كانت أدوات القياس مجهزة لمراجعة الفصل. إذا غارت أن تعطي كل ثلاثة تلاميذ عنصراً لقياسه ويتم تبديل العناصر بعد ذلك مع ثلاثة آخرين (أو التجهيز للنشاط بشكل مختلف)، فنصف هذه العملية للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت. يوجد أشياء في الفصل لتقوموا بقياسها. ساعطكم الفرصة لقياس اثنين او ثلاثة أشياء مختلفة: قياس، ارسموا صورة للشيء الذي قياستم بقياسه في كراسات الرياضيات الخ  الإرشادات؟ ارفعوا الإبهام الى أعلى للمشاركة


يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام الى أعلى للمشاركة. يشرح التلاميذ خطوات القياس، ويطلبون المساعدة عند الحاجة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت. سامنحكم 10 دقائق لقياس العنصر الخاص بكم، ارسموه في كراساتكم، واكتبو عدد عصي الایس كريم التي استخدموها لقياس طوله.


يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع مجموعاتهم لقياس العناصر، ورسم الصور، وتسجيل الأطوال.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل للاحظة التلاميذ وتقديم المساعدة للمجموعات عند الحاجة. من التلاميذ 10 دقائق للعمل.

يقول المعلم ما يلي: لقد قياستم بعمل رائع الثناء القياسي. لقد اعجبتني طريقة قياسكم في صاف عصي الایس كريم الخاصة بكم وكيف ووضعتها بجانب بعضها دون فواصل. ورسمتم صوراً رائعة في كراساتكم وتذكروتم أن تسجلوا القياسات. ريتوا على اكتافكم وامدحوا ما قياستم به قائلين "عمل رائع".


يقوم التلاميذ بما يلي: التربت على اكتافهم ومدح ما قياسوا به قائلين "عمل رائع".

٢. **يقوم المعلم بما يلي:** استرجاع الصندوق الصغير وديمة الحيوان المصنوعة من القطيفة من الدرس السابق.

يقول المعلم ما يلي: اتركوا كراساتكم في زاوية منضداتكم، سستخدمنها مجدداً لكن بعد قليل. هل تذكرون الكلمات الدالة على الموضع التي تحدثنا عنها بالأمس؟ سانطلقها بصوت مرتفع واريد منكم تكرارها معى. قولوا "أعلى".


يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: أعلى.

يقول المعلم ما يلي: أسفل.


يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: أسفل.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الكلمات التالية: في، خارج، وخارج، وبين، وبين، وخلف، وأمام.

يقول المعلم ما يلي: احسا

لدي بناء على الكلمة الدالة سـي . سوسـح . سـي سـطـقـ بـها .

يقوم المعلم بما يلي: استخدام **عصـيـ الأـسـمـاء** لاختيار التلاميذ للجـنـيـ إلى مقدمة الفصل ونقل تعـيـةـ الحـيـوانـ قول الكلمة الدالة على الموضوع وجعل التلاميذ يضعون تعـيـةـ الحـيـوانـ بـهـاـ على ذلكـ التـكـرارـ حتـىـ يتمـ الاستـخدـامـ كلـ الكلـماتـ . التـكـرارـ عـدـةـ مـرـاتـ لـمـنـعـ الفـرـصـةـ لـعـدـدـ أـكـبـرـ مـنـ التـلـامـيـذـ ، إـذـاـ سـعـيـ الـوقـتـ .

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ الذين تم اختيارهم بـنقلـ تعـيـةـ الحـيـانـ بـهـاـ علىـ الكلـمةـ التيـ يـنـطـقـهاـ المـعلمـ .

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** لتحضير كراسات الرياضيات الخاصة بـناـ . عـودـواـ إـلـىـ الصـفـحةـ الـتـيـ مـلـأـوـهـاـ سـابـقـاـ عـنـدـمـ قـمـتـ بـالـقـيـاسـ .

يقوم التلاميذ بما يلي: إـخـارـ كـرـاسـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـاـنـتـقـالـ إـلـىـ صـفـحةـ الـيـوـمـ .

يقول المعلم ما يلي: يبحث كل تلميذ عن شريك من خلال **رفع الأيدي وتكوين ثنايات** (قدم/راجع رفع الأيدي وتكوين ثنايات عند الحاجة) . يتتأكد كل تلميذ أنه زميله لم يكن في مجموعة من قبل . بمجرد أن يوجد كل واحد زميلا له . سـعواـ اـيـديـكـمـ مـعـاـ وـانتـظـرـوـ حـتـىـ يـجـدـ كـلـ مـنـكـمـ زـمـيلـاـ لهـ . هـيـاـ تـمـارـسـ رـفعـ الأـيـديـ وـتـكـوـينـ ثـنـائـيـاتـ الـآنـ . خـذـواـ كـرـاسـاتـكـمـ معـكـمـ .

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي وتكوين ثنايات لإيجاد زميل .

يقول المعلم ما يلي: الان أصبح لكل واحد منكم زميل . فليقارن كل زميل رسوماته برسومات زميله الآخر . ما هو العنصر الذي  عـصـيـ أـلـفـ ؟

يقوم التلاميذ بما يلي: سـومـاتـ زـمـلـاهـمـ وـمـنـاقـشـةـ الـأـسـلـةـ .

يقول المعلم ما يلي: إذا استخدمنا الكثير من عصـيـ الـأـيـسـ كـرـيمـ للـقـيـاسـ ، فـمـاـ يـخـبـرـنـاـ هـذـاـ عـنـ طـولـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ ؟ اـرـفـعـواـ اـيـديـكـمـ إـذـاـ كـنـتـمـ تـعـلـمـونـ اـنـكـمـ تـعـرـفـونـ .

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة . ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم .

يقول المعلم ما يلي: صحيح . الأشياء التي نستخدم الكثير من عصـيـ الـأـيـسـ كـرـيمـ لـقـيـاسـهاـ هيـ أـشـيـاءـ اـعـلـوـلـ . ماـ الـذـيـ تـعـرـفـونـ عـنـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ لـاـ تـحـتـاجـ الـكـثـيـرـ مـنـ عـصـيـ الـأـيـسـ كـرـيمـ لـقـيـاسـهاـ ؟ اـرـفـعـواـ اـيـديـكـمـ للـإـجـابـةـ .

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة . ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم .

يقول المعلم ما يلي: صحيح . الأشياء التي لا نستخدم الكثير من عصـيـ الـأـيـسـ كـرـيمـ لـقـيـاسـهاـ هيـ أـشـيـاءـ أـقـصـرـ . قـمـتـ بـعـملـ رـاعـيـ فيـ مـهـمـةـ الـقـيـاسـ .

نظرة عامة

الدرس ٦٣

المورد

المواد الدراسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- ستة أشياء، مختلفة الأطوال (ابن شهير الفصل للتحفيظات).
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- | | |
|---|--------|
| ٠ | سيار |
| ٠ | حفر |
| ٠ | خلف |
| ٠ | الطول |
| ٠ | تحت |
| ٠ | أطول |
| ٠ | خارج |
| ٠ | مقارنة |
| ٠ | متخلف |
| ٠ | يعين |
| ٠ | أسفل |
| ٠ | سائب |
| ٠ | في |
| ٠ | آخر |
| ٠ | أمام |

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - العدد زيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
 - مقارنة أطوال ستة أشياء، للتعرف على شيء متفق.
 - وصف وإظهار موضع الأشياء باستخدام المصطلحات الرئيسية: فوق، تحت، أطول، في، خارج، سمار، يعين، خلف، أمام.

تجهيز المعلم للدرس

- تجهيز ستة أشياء، مختلفة الأطوال لمسارسة لعبة "مفاتيح الحل" مع التلاميذ (على سبيل المثال: قلم رصاص، قلم ثلثون، ومقاييس، ومسحاة، وشريط لاصق، ومسطرة). مستلزمات بخشية الأشياء، والإشارة إليها. تم استخدام واحداً من الأشياء، بسرعة ورسمت لوسمتها باستخدام العبارات التي تقارن بين طولها وطول الأشياء، الأخرى. يستخدم التلاميذ العنصر المجهول بناءً على أدلة الطول التي يتم إعطاؤها لهم.

التقويم والحرد



الإرشادات

- يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عدد الأيام التي تعبروا فيها إلى الدراسة. والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الأذكار.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

- يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد في لعبة "تخمين العدد". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والأحاد وعمر ثم يقومون ب تخمين العدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة "تخمين العدد".

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

- ملحوظة للمعلم: في هذا الدرس، يعرض المعلم لعبة "مفاتيح الحل". يلعب التلاميذ هذه اللعبة بشكل متفرق في الدروس ٦٤، ٦٥.

- يقوم المعلم بما يلي: ترتيب ستة أشياء أمام التلاميذ. ويضع المعلم قي اعتباره تجميع التلاميذ حوله ليتمكنوا من رؤية جميع العناصر.

يقول المعلم ما يلي: دعونا نلعب لعبة مفاتيح الحل. لدى مجموعة من الأشياء هنا: لدى _____، و_____، و_____، و_____، و_____، و_____ (أسماء العناصر).

يقوم المعلم بما يلي: رفع العنصر أو الإشارة إليه كعنصر من العناصر وإظهاره للفصل.

يقول المعلم ما يلي: سأقوم بوضع هذه العناصر في صفين على خط البداية ليمكّننا المقارنة بين أطوالها.

يقوم المعلم بما يلي: وضع من بين سفن متعددة تصبح بجوار بعضها البعض.

يقول المعلم ما يلي: سأقوم الآن باختيار واحد من العناصر بصمت وسرية.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار عنصر (في هذه) لكن بدون إخبار التلاميذ عن العنصر الذي اختاره.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم بعض الأدلة. استمعوا إليها جيداً وفكروا في العنصر المجهول. لا تنكروا إجاباتكم، عندما تصلون إلى الإجابة، قوموا برفع الإبهام إلى أعلى.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء الأدلة للتلاميذ. وتوفير مفاتيح الحل ذات صلة بطول العنصر المجهول، مثل "إنه أطول من قلم التلوين لكن أقصر من القلم الرصاص" أو "إنه أقصر من المسطرة لكن أطول من أداة قطع اللصق".

 يقوم التلاميذ بما يلي: الاستماع إلى الأدلة ومحاولة اكتشاف العنصر المجهول. يرفع التلاميذ الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابة، يخفن التلاميذ الذين يقع عليهم الاختيار الشيء المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع أربعة عناصر على الأقل.

٢. يقول المعلم ما يلي: أرجو أن تكونوا قد انتبهتم بشدة لمفاتيح الحل التي ذكرتها لأنكم ستمارسون غداً لعبة مفاتيح الحل مع بعض زملائكم وستتبادلون دور القائد، لتبعد التدريب على الكلمات الدالة على الموضع لعدة دقائق. فقوا.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، مستخدم أيدينا لإظهار الكلمات الدالة على الموضع. سانطلق بأمر واريد منكم أن تتفقدوا. هل انتم مستعدون؟ ضعوا ايديكم فوق رؤوسكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع أيديهم فوق رؤوسهم.

يقول المعلم ما يلي: الان، ضعوا ايديكم تحت مقاعدكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع أيديهم تحت المقاعد.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار  . يكم على الأرض، ضعوا ايديكم في أدراج متقدّمات (أو في جيوبكم). أخرجوا ايديكم  (أو خارج جيوبكم). ضعوا ايديكم خلف أجسادكم، حرکوا ايديكم جهة اليسار، حرکوا  ايديكم أمامكم على المتقدّمة.

يقول المعلم ما يلي: رائع. عودوا إلى مقاعدكم. يوجد كلمة أخرى دالة على الموضع وهي "في".

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

- ١. يقول المعلم ما يلي: في وقت المشاركة اليوم، دعونا نخرج كراسات الرياضيات الخاصة بنا ونفتحها على صفحة الدرس. ٦٣ 
- ٢. يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس.
- ٣. يقول المعلم ما يلي: ارسموا مربع في حجم أيديكم في منتصف الصفحة.
- ٤. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم صندوق أو مربع في منتصف الصفحة.
- ٥. يقول المعلم ما يلي: وبعد ذلك، ارسموا كرة في مكان ما في الصفحة. فكرروا في كلماتنا الدالة على الموضع. هل ترقبون في رسم الكرة في الصندوق أم إلى يسار الصندوق أم فوق الصندوق أم تحت الصندوق؟ هيا ارسموا الكرة.
- ٦. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم كرة في مكان ما في الصفحة.
- ٧. يقول المعلم ما يلي: والآن، شاركونا الرسم مع زميل مجاور. صفوا الموضع الذي رسم فيه زميلكم الكرة. تأكيدوا من استخدام واحدة من كلماتنا الدالة على الموضع. سامنحكم عدة دقائق للمشاركة.
- ٨. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة الكراسات مع زميل مجاور لهم. استخدام الكلمات الدالة على الموضع لوصف موضع الكرة من المربع.
- ٩. يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل للاستماع إلى المنشآت وتقديم المساعدة للتلاميذ حسب الحاجة.
- ١٠. يقول المعلم ما يلي: رائع. يمكنكم الآن غلق كراسات الرياضيات اليوم.

الدرس ٦٤

نظرة عامة

المادة	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعة من ٤ أو ٥ أشياء، بطول مختفٍ (وامد لكل مجموعة مصفوفة من التلاميذ). (نظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات). 	<ul style="list-style-type: none"> فوق خلف تحت أعلى من مقارنة مختلف بين مسائل أقل أكبر من في آخر أيام 	<ul style="list-style-type: none"> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العدد زيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ١٠٠. مقارنة لطول عنده أشياء، للتعرف على شيء مختلف. توضيح ما فهموه عن كلمات الموضع. شرح أهمية لهم كيفية المقارنة بين الأطوال واستخدام الكلمات الدالة على الموضوع.

تبيه المعلم للدرس

- جيئ مجموعة من خمسة أشياء لاستخدامها المجموعات الصغيرة من التلاميذ في لعبة "اللنجات" (مثل: قلم رصاص، قلم تلوين، سطارة، ممحاة، ملصقات). يحتاج إلى مجموعة واحدة لكل مجموعة صغيرة من التلاميذ. يمكنك تبيه المجموعات في مسبقة أو على طة حتى يسهل نقلها وتجبيتها. (نظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحراء



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عدد الأيام التي ذهبوا فيها إلى الدراسة. والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الأنماط.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٣. يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد في لعبة "تخمين العدد". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والآحاد ومن ثم يقومون ب تخمين العدد.

٤. يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة " تخمين العدد".

تعلم (٢٥ - ٤ دققيقة)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: مارستنا بالأمس لعبة "مفاتيح الحل". ووضحت لكم بعض مفاتيح الحل لتعرفوا طول العنصر الذي أقصده وقد استخدمنا تلك المفاتيح لتخمين هذا العنصر. اليوم، ستمارسون هذه اللعبة في مجموعات صغيرة. سأعطيكم مجموعة من العناصر وستتبادلون الأدوار في ذكر مفاتيح الحل لزملائكم.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من خمسة.

يقول المعلم ما يلي: والآن سأعطي عدداً لكل منكم. وعليكم أن تتذكروا هذا العدد.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل وإعطاء كل تلميذ في كل مجموعة عدد بين ١ و٥.

يقول المعلم ما يلي: لا تنسوا العدد الذي معكم. إذا أشرت إليك وقلت "الأول"، فحيثيتها ستكون أنت أولاً قائداً في لعبة "مفاتيح الحل". إذا أشرت إليك وقلت "الثاني"، فحيثيتها ستكون أنت ثانياً قائداً في لعبة

“مفاتيح الحل”. وهكذا، حتى يمس سرمور في القيادة. هل لديكم أي استلة؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم إذا كانت لديهم استلة. وطرح من وقع عليهم الاختيار استلة لهم بالإرشادات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مجموعة من الأشياء لكل مجموعة من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: إذا كنت أنت القائد، فإن مهمتك اختيار عنصر من بين العناصر الموجودة على المنضدة. تذكروا أنه يجب أن تتضمن مفاتيح الحل المستخدمة كلمات مقارنة الأطوال – القصر من وأطول من. إذا كنت ترى أنك عرفت الإجابة، فارفع الإبهام إلى أعلى بهدوء، وحينها سيسعى لك القائد بتحميم الإجابة. معكم من ١٠ إلى ١٥ دقيقة لمحاكمة اللغة. إذا كان معلمك عدد واحد، فانت أول قائد. بعدهما يحمن التلاميذ العنصر الذي تقصده، سيأتي الدور على من معه عدد الاثنين ليكون القائد.

يمكنكم البدء الآن.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** ممارسة لعبة مفاتيح الحل مع زملائهم مستخدمين كلمات أقصر من وأطول من آثأ، تقديم مفاتيح الحل، رفع الإبهام إلى أعلى عند التخمين، والانتظار حتى يختارهم القائد.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل، ومراقبة المجموعات. الاستماع إلى مفاتيح الحل، ومساعدة التلاميذ عند الحاجة.

٢. **يقول المعلم ما يلي:** كان هذا ممتعاً، والآن لننظم الأيدي ونكون دائرة كبيرة في محبيط الفصل.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** ضم الأيدي وتكوين دائرة كبيرة مع زملائهم.

ملحوظة للمعلم: قم بمحاكمة كلتا اللعبتين إذا سمح الوقت، إذا لم تجد الوقت الكافي، فمارس لعبة “داخل وخارج” بينما يمكنك ممارسة لعبة “تقول سلمي” فيما بعد.

يقول المعلم ما يلي: ستلعب الآن لعبتين. ستساعدنا هاتان اللعبتان في التدرب على الكلمات الدالة على الموضوع. اللغة الأولى التي سنمارسها تسمى “داخل وخارج”. ساعطيكم أوامر مختلفة؛ إذا كان هذا الأمر ينطبق عليك، فستتحررك إما داخل الدائرة أو خارجها. هنا تجرب هذه اللعبة. استمعوا إلى جيداً، فلتأخذ الفتبيات خطوة واحدة! الأداء في الدائرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** واحدة إلى الأمام في الدائرة.

يقول المعلم ما يلي: أحسناً لعلم المقدمة  تبرير جميع الجميع إلى موقعه الأساسي داخل الدائرة. رجوع. فليأخذ الأولاد خطوة واحدة إلى الخلف في الدائرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الأولاد يأخذوا خطوة واحدة إلى الخلف في الدائرة.

يقول المعلم ما يلي: رجوع، إذا كان عمرك ست سنوات، فخذ خطوة إلى الخلف في الدائرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التلاميذ من سن ست سنوات يأخذوا خطوة واحدة إلى الخلف في الدائرة.

يقول المعلم ما يلي: رجوع، إذا كان عمرك سبع سنوات، فخذ خطوة إلى الأمام في الدائرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التلاميذ من سن سبع سنوات يأخذوا خطوة واحدة إلى الأمام في الدائرة.

يقول المعلم ما يلي: رجوع، أحسنت، والآن سنمارسون لعبة تسمى “تقول سلمي” (اختر أي اسم تفضله). في هذه اللعبة، ساعطيكم أوامر، وعليكم اتباع تلك الأوامر فقط إذا بدأتم بجملة “تقول سلمي”. على سبيل المثال، إذا قلت: “تقول سلمي قف على أصابعك”， فحينها ستقف على أصابعك، لكن إذا قلت: “المس أنفك”， فهذا لن تتفقروا الأمر لأنني لم أبدأ بجملة “تقول سلمي”. إذا فقدت أمر لم يكن عليك تنفيذه، ففي هذه الحالة عليك الجلوس. هل لديكم أي استلة؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم إذا كانت لديهم استلة. التلاميذ المختارون يطرحون استلة لهم بالإرشادات.

ملحوظة للمعلم: تم ذكر بعض الأوامر أنتهاء كمثال، يمكنك تعديل هذه الإرشادات بأخرى تستخدم الكلمات الدالة على الموضوع.

يقول المعلم ما يلي: والآن لنلعب، تقول سلمي: “جلس”.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الجلوس.

يقول المعلم ما يلي: تقول سلمي: “قف”.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الوقوف.

يقول المعلم ما يلي: تقول —١— لك فوق رأسك.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ويصح: سيدى: سيدى موقع الرأس.

يتغول المعلم بما يلي: يقول سلمى: تحرك خطوة واحدة إلى اليمين.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التحرك خطوة واحدة إلى اليمين.

يتغول المعلم بما يلي: تحرك خطوة واحدة إلى يسار.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الثنات في أماكنهم لأن المعلم لم يقل: يقول سلمى: الجلوس في حالة تنفيذ الأمر.

يقول المعلم بما يلي: أود، سلمى لم تقل ذلك، إذا تحركت بناء على هذا الأمر، فعلليك الجلوس.

يقوم المعلم بما يلي: الاستمرار في اللعب إذا سمح الوقت.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة لعبة "تقول سلمى" مع تنفيذ الأوامر باستخدام الكلمات الدالة على الموضوع المناسب.



شارك (٥ - ١٠ بقى)



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: لقد سررتني سيدى سيدى وسجدتنا عن الأعلوال، واستخدمنا كلمتي الفسر من وأطول من، وقدرينا كذلك على استخدام الكلمات الدالة على الموضع مثل أعلى وأسفل وفوق وتحت وداخل وخارج. كما يتبعى علينا معرفة كل ذلك؟ والآن فليلتقت كل منكم إلى زميل مجاور وليشارك معه الأفكار، وبعدها شاركونا أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة الأفكار مع زميل مجاور.

يقول المعلم بما يلي: استخدام عصبة الأسماء لاختيار تلاميذ يشاركون أفكارهم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة إذا تم اختيارهم أو الإنتصارات بعنابة إلى زملائهم.

الدرس ٦٥

نظرة عامة

المادة

المفردات الأساسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- مجموعة من ١٠ عناصر غير قياسية
- (عنصر واحد لكل ثلاثة من التلاميذ)
- من المدرس ٦٢ أشياء، تقيس بـ
- اختبارها سبعة التلاميذ (عنصر واحد لكل ثلاثة من التلاميذ)
- كراتين الرياضيات وقلم رصاص

- مقارنة
- الطول
- أطول من
- أقصر من

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
• المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
• العد بزيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
• قياس الأشياء، بوحدات غير قياسية.
• توضيح ما فهموه عن فكرة أن طول الأشياء لا يتغير عندما يقاس بـ أدوات ذات أطوال مختلفة.

تبيير المعلم للدرس

- جيز مجموعة عناصر مثل مثابك الأزرق يمكن لللاميذه استخدامها كوحدات غير قياسية لقياس الطول. (انظر تبییر الفصل للاطلاع على التفاصيل).
- جيز نفس العناصر التي قام بها التلاميذ في الدرس ٦٢، رئيس كما فعلت سبعة في ذلك الدرس بحيث يستطيع التلاميذ العمل بما لا يكمل الشاط.



التقويم والحركة



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا
يم، بما في ذلك عدد الأيام التي نهبو فيها إلى المدرسة.
والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الانكار.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٣. يقول المعلم ما يلي: اليوم سنقوم بشيء جديد حيث سنتلعب لعبة " تخمين العدد". اريدكم ان تتصفوا العدد المجهول الذي ستتعرف عليه اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد المجهول على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: العدد المجهول الذي ستتعرف عليه اليوم هو ٩٢، ارفعوا الإبهام إلى أعلى
عرفتم عدد العشرات في العدد المجهول.

٤. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا كانوا يعرفون الإجابة. إجابة اللبيذ المحدد عن
السؤال: ٩.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى عدد العشرات في العدد المجهول.

يقول المعلم ما يلي: نعم، يتكون العدد المجهول من ٩ عشرات. ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا عرفتم عدد الأحاد في العدد المجهول.

٥. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا كانوا يعرفون الإجابة. إجابة اللبيذ المحدد عن
السؤال: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى عدد الأحاد في العدد المجهول.

يقول المعلم ما يلي: نعم، يتكون العدد المجهول من ٢ أحاد. هذه هي الطريقة التي عرفنا بها أن العدد المجهول هو ٩٢، سأكون عما قريب أحاول تخمين العدد المجهول الذي ذكرته.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم، استخدم التلاميذ سابقًا عصي الأليس كريم (أو عصي نفس الطول) كأدوات غير قياسية لقياس الطول، لكن الأن يستخدمون وحدة مختلفة أقصر، مثل مشابك الأوراق لقياس نفس الأشياء، يشار طوال هذا الدرس إلى عصي الأليس كريم ومشابك الورق، لكن في حال اخترت عناصر مختلفة، فيرجع تغيير اسم تلك العناصر.

١. يقول المعلم بما يلي: منذ عدة أيام استخدمنا عصي الأليس كريم لقياس أطوال بعض الأشياء في الفصل. ستعمل اليوم مع نفس زميلاتك لقياس نفس العناصر، لكن اليوم ستستخدم عصي أقصر لقياس الرسوميات، اخرج كراس الرياضيات، وافتحها على صفحة الدرس ٦٥، واجلس مع نفس مجموعةك الثلاثية.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراسات الرياضيات مع اجتماع نفس الزملاء الذين عملوا معاً في الدرس ٦٢.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مجموعة أدوات غير قياسية ومجموعة عناصر لقياس.

يقول المعلم بما يلي: من يمكنه اخباري بالقواعد العامة التي تحتاج معرفتها النساء قياس الطول؟ ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم تذكرون.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى لمشاركة بعض قواعد القياس العامة. التلاميذ المختارون ينفي عليهم ملاحظة أنه من التهم وضع العنصر وإادة القياس عند نفس خط البداية. قد تتضمن بعض الإجابات الأخرى ما يلي: العد لمعرفة طول العنصر، ورسم العنصر، وكتابة الطول في كراس الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: تأكيد القواعد. ذكر أي قاعدة غفل عنها التلاميذ. تحثيل القياس باستخدام نفس الشيء الذي قررت في الدرس ٦٢. تكرار استخدام التقويم كمثال لعنصر القياس. إذا استخدمنا عنصر مختلف، فيدل ذلك على التقويم.

يقول المعلم بما يلي: تابعو مدونة نور
بعدها ساضع البالغين جنباً لعلم المقدمة
باضع أحد مشابك الأوراق عند "خط بداية" التقويم،

يقوم المعلم بما يلي: عد مشابك الأوراق بصوت مرتفع.

يقول المعلم بما يلي: مذهل! لقد احتاجنا إلى _____ (عدد مشابك الأوراق) من مشابك الأوراق للوصول إلى نهاية التقويم. إذا طول التقويم بمشابك الأوراق يساوي _____ (عدد مشابك الأوراق)، بعدما تنتهي من قياس الشيء، ارسم صورة له في كراسك ثم اكتب عدد مشابك الأوراق بجواره. معلمك من ١٠ إلى ١٥ دقيقة للعمل مع مجموعةك، يمكنكم البدء الآن.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع مجموعاتهم لقياس الأشياء، ورسم صور لها وكتابة القياسات.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل لملاحظة التلاميذ وت تقديم المساعدة للمجموعات عند الحاجة. منح التلاميذ من ١٠ إلى ١٥ دقيقة للعمل. توجيه التلاميذ للجلوس وعد ما معهم من مشابك ورق في حال أنهوا العمل سريعاً.

يقول المعلم بما يلي: ضعوا الكراسات جنباً على المنضدة. سأطرح عليكم هذا التحدي، فلتختبرن الفتيا في أحد جوانب الفصل بيتماماً يقف الأولاد في الجانب الآخر.

يقوم التلاميذ بما يلي: الفتيا يتوجهون إلى أحد جوانب الفصل، والأولاد يتوجهون إلى الجانب الآخر.

يقول المعلم بما يلي: والآن، أريد منكم الاصطفاف من الأقصر إلى الأطول. ستقارن الأن أطوالنا، أعملوا معاً وابدؤوا بالأقصر حتى الأطول.

يقوم التلاميذ بما يلي: الاصطفاف من الأقصر حتى الأطول في مجموعات الفتيا والأولاد.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل ومساعدة التلاميذ عند الحاجة.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم. والآن سيكون التحدي أكثر صعوبة. أريدكم هذه المرة أن تصطفوا جميعاً الفتيا والأولاد معاً عكس الطريقة الأولى بحيث تبدؤوا بالأقصر ثم الأطول — دون أن تتحددوا. لنرى إذا كنا نستطيع القيام بذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: مسح من مسح إلى الأقصى دون التحدث.

يقول المعلم ما يلي: لقد كان تحدي صعب، لكننا استمتعنا به، أليس كذلك؟ أحسنت عملاً، عودوا إلى مقاعدكم.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: افتحوا كراسات الرياضيات على الصفحة التي عملنا فيها سابقاً.
 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: إشراك التلاميذ في نقاش مفتوح عن استنتاجات القياس، طرح أسئلة لمساعدة التلاميذ على صياغة أفكارهم حول القياس والتائج المختلفة التي توصلوا إليها باستخدام عصي الآيس كريم ومشابك الأوراق، التذكير أنهم لاحظوا ما إذا كان طول الشيء قد اختلف أم لا عندما يخلو أدوات القياس.

يقول المعلم «ما يلي»: قارنو قياسات عصي الآيس كريم بقياسات الورقة.

هل الأعداد متباينة؟

- هل احتاجتم إلى المزيد من عصي الآيس كريم أم مشابك الأوراق لقياس الأشياء؟
- لماذا تعتقدون ذلك؟
- لماذا تغير العدة؟
- هل تغير طول الشيء؟ هل أصبح أطول أو أقصر؟

يقوم التلاميذ بما يلي: عرض الرسومات والقياسات وكذلك ملائكة الأسئلة معاً.

يقول المعلم ما يلي: اليوم وضعوا كراسات الرياضيات على ملائكة الأسئلة معاً.
شاركة أفكاركم عن القياس، والآن عودوا إلى مقاعدكم

الدرس ٦٦

نظرة عامة

المفردات الأساسية	المفردات	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> • الثاني • الثالث • الأول • الرابع • الخامس • الكبير بواحد • أقل بواحد • الأعداد القرصية الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والسادسة والسابعة والثامنة والتاسع والعشرة. • الثاني • السابع • السادس • العاشر • الثالث 	<ul style="list-style-type: none"> • ركن رياضيات التقويم • مجموعة واسعة من بطاقات الأعداد القرصية من العدد الأول حتى العاشر. • خمس سيارات لعبة قابلة للدوران / التحرير. • شريط لاصق (الخياري) • كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. • العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠. • وصف مكان الأشياء باستخدام الأعداد القرصية إلى عشرة.

تجهيز المعلم للدرس

- جهز مجموعة واسعة من بطاقات الأعداد القرصية أو اطبعها. انظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات والأسئلة.
- اجمع خمس سيارات / شاحنات لعبة قابلة للدوران. سيسهرك التلاميذ تلك السيارات سريعاً لاكتشاف مفهوم الأعداد القرصية.
- ضع علامة لخط البداية وخط النهاية على الأرض باستخدام شريط لاصق أو قلم رصاص بحيث تكون على بعد ١ إلى ١.٥ متراً.



الإرشادات

1. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عدد الأيام التي نهبوها فيها إلى المدرسة. والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الانكماش.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

2. يقول المعلم بما يلي: أخرجوا كراسات الرياضيات وقلم رصاص وافتتحوا صفحة الدرس ٦٦. يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجھول جديد في لعبة "تخمين العدد". المعلم يطلب من أحد التلاميذ اختيار عدد واحظاءه في كراسه. وبعدها يخمن عدد المثربات. إذا كان تخمينه صحيح، فحيثها يطلب من باقي التلاميذ كتابة تخمين في نفس صنفحة كراسهم. وبعدها يخمن عدد الآحاد. عندما يخمن المعلم العدد المجهول، يحيي جميع التلاميذ الذين خمنوا العدد الصحيح.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة "تخمين العدد".

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: أعرض التاريخ على التلاميذ كعدد ترتيبى أثناء ممارسة رياضيات التقويم. من المفترض أن يكون التلاميذ قد جربوا استخدام الأعداد الترتيبية فى حياتهم اليومية. لكنهم لم يربطوها بالأعداد الطبيعية بعد، ولذلك سنعرض عليهم الأعداد الترتيبية وعلاقتها بالأعداد الطبيعية. بحيث سيتعرّفوا على الأعداد الترتيبية بسلكها المكتوب.

١. **يقول المعلم ما يلى:** كنا نستخدم التقويم يومياً عندما كنا نمارس رياضيات التقويم. عندما ننظر إلى التاريخ في التقويم، يمكننا العد ١، ٢، ٣ أو إعطاء كل تاريخ عدد مميز يعبر عن ترتيبه. يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى التاريخ في التقويم، والبدء بالأول.

يقول المعلم ما يلى: هذا هو أول أيام الشتاء. اليوم التالي هو ثاني يوم. وهذا اليوم الثالث. تسميه ثالث يوم. تسميه أنواع الأعداد هذه بالأعداد الترتيبية. تساعدنا في ذكر ترتيب الأشياء. سنتدرب اليوم على الأعداد الترتيبية من خلال وضع الأشياء بالترتيب باستخدام مصطلحات أول وثاني وثالث وهكذا.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار خمسة تلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلى: التلاميذ المختارون ينتظرون أحد الشاحنات ويضعوها عند خط البداية.

يقول المعلم ما يلى: كل من زملائكم معه شاحنة. سيندفعون الشاحنة لتحريرها. من المهم معرفة أي تلك الشاحنات ستكون. حيث ستستخدم تلك السيارات للحديث عن الأعداد الترتيبية. عندما أقول: "انطلق"، ادفع سيارتك حتى تصل إلى خط النهاية.

يقوم المعلم بما يلى: عندما تصنف جميع السيارات ويستعد التلاميذ يقول المعلم حينها "انطلق".

يقوم التلاميذ بما يلى: المتطوعون من التلاميذ يحركون السيارات.

يقول المعلم ما يلى: أي سـ  مدونة نور
مدى التعليمية
للمعلم المنشدة
www.madid.org.eg **يقوم التلاميذ بما يلى:** التي عبرت خط النهاية أولاً.

يقوم المعلم بما يلى: توجه المتسيد الذي وصلت سيارته إلى خط النهاية أولاً إلى وضع البطاقة العدد الأول على السيارة.

يقوم التلاميذ بما يلى: وضع البطاقة العدد الأول على السيارة الأولى.

يقول المعلم ما يلى: هذه هي السيارة الأولى. كبرروا كلمة "الأولى".

يقوم التلاميذ بما يلى: القول بما يلى الأول.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار ما سبق مع السيارة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة وكذلك البطاقات.

يقوم التلاميذ بما يلى: وضع بطاقات الأعداد الترتيبية حسب كل سيارة. التدرب على ذكر الأعداد الترتيبية.

يقوم المعلم بما يلى: خذوا السيارات والبطاقات وضعوها في مقدمة الفصل بحيث يراها جميع التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: لتكرر النظر إلى ترتيب تلك السيارات. وددوا معنى الإشارة إلى كل سيارة.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة لكل سيارة في الترتيب وذكر العدد الترتيبى (الأولى، الثانية، الثالثة، الرابعة، الخامسة).

يقوم التلاميذ بما يلى: الترتيد وراء المعلم.

يقوم المعلم بما يلى: تجميع بطاقات الأعداد الترتيبية.

٢. **يقول المعلم ما يلى:** عمل جيد. لنحرب شيئاً أكثر صعوبة. ساختار عشرة منكم يأتون إلى مقدمة الفصل يساعدوني على اكتشاف الأعداد الترتيبية.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء، واستدعاء أول تلميذ. إعطاء التلاميذ المختارون بطاقة العدد الأول من بين الأعداد الترتيبية وتوجيههم إلى عرضها أمام التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلى: التلاميذ المختارون يتوجهون إلى مقدمة الفصل ويرفعون بطاقة العدد الأول من بين الأعداد الترتيبية.

يقول المعلم ما يلي: _____ وسم سمي، هو التلميذ الأول. والآن قولوا "الأول".

يقوم التلاميذ بما يلى: التكرار معاً: الأول.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار ما سبق مع الأعداد الترتيبية حتى العدد الخامس.

يقوم التلاميذ بما يلى: التلاميذ المختارون يتوجهون إلى مقدمة الفصل ويرفعون إحدى بطاقات الأعداد الترتيبية. ترديد الأعداد الترتيبية مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: والآن لدينا خمسة تلاميذ يقفون هنا. ترتيبهم الأول والثاني والثالث والرابع والخامس. في رأيكم ما الذي ستحلله على التلميذ التالي؟ لماذا تعتقدون ذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم للإجابة عن السؤال. ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ آخر ليقف في مقدمة الفصل. إعطاء هذا التلميذ بطاقة العدد السادس.

يقوم التلاميذ بما يلى: التلاميذ المختارون يتوجهون إلى مقدمة الفصل ويرفعون بطاقة العدد السادس من بين الأعداد الترتيبية.

يقول المعلم ما يلي: سنسعى هذا التلميذ بالتلמיד السادس. (اسم التلميذ)، هو التلميذ ستة في الصف. (اسم التلميذ) هو التلميذ السادس. كروا كلمة "السادس".

يقوم التلاميذ بما يلى: التكرار معاً: السادس.

يقوم المعلم بما يلى: كفر ما سبق مع الأعداد الترتيبية حتى العدد العاشر. طرح أسئلة لمساعدة التلاميذ على معرفة العلاقة بين الأعداد الطبيعية والأعداد الأعداد الترتيبية.

يقوم التلاميذ بما يلى: التلاميذ المختارون يتوجهون إلى مقدمة الفصل ويرفعون بطاقات الأعداد الترتيبية. اكتشاف العلاقة بين الأعداد الطبيعية والأعداد الأعداد الترتيبية. تكرار الأعداد الترتيبية مع المعلم من العدد السادس حتى العدد العاشر.

يقول المعلم ما يلي: ول اسمه ومكانه عندما أشير إليه.

يقوم المعلم بما يلى: الإثبات على التلميذ لي أن يذكر كل منهم مكانه حتى الوصول إلى التلاميذ العاشر. تقديم المساعدة عند الحاجة.

يقوم التلاميذ بما يلى: رفع البطاقات ليروا باقى التلاميذ. كل تلميذ يذكر اسمه وترتيبه بالترتيب. اسمي _____ أنا الأول. اسمي _____ أنا الثاني. التكرار إلى أن يذكر جميع التلاميذ اسمائهم ومكانهم.

يقول المعلم ما يلي: ساطر عليكم بعض الأسئلة عن التلاميذ الواقعين هنا. يمكنكم الإجابة بصوت مرتفع في إن واحد. ما اسم التلميذ الأول؟

يقوم التلاميذ بما يلى: ذكر اسم التلميذ الأول.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. (اسم التلميذ) هو الأول. ما اسم التلميذ الثالث؟

يقوم التلاميذ بما يلى: ذكر اسم التلميذ الثالث.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. _____ (اسم التلميذ) هو التلميذ الثالث. من السابع في الصف؟

يقوم المعلم بما يلى: إتاحة وقت انتظار حتى يعرف التلاميذ من هو السابع من خلال العد أو قراءة البطاقة.

يقوم التلاميذ بما يلى: ذكر اسم التلميذ السابع.

يقوم المعلم بما يلى: الاستمرار في طرح أسئلة حول ترتيب التلاميذ. الاهتمام بتغيير الأسئلة المطروحة على التلاميذ حول مكان تلميذ معين مع سؤال التلاميذ كيف عرفوا الإجابة هل من خلال العد أم قراءة العدد؟

يقوم التلاميذ بما يلى: الإجابة عن أسئلة الأعداد الترتيبية.

ملحوظة للمعلم: إذا كان الأمر سهل بالنسبة للتلاميذ، فاطلب من التلاميذ الواقعين في المقدمة إخفاء بطاقات الأعداد الترتيبية. أو يمكنك توجيه التلاميذ لتغيير مكانه في الصف ومن ثم اطرح سؤالً من كان يقف في أول الصف؟ والآن أين يقف؟

يقول المعلم ما يلى: شكرًا جزيلاً لمساعدتكم. رائع، يمكنك الآن إعادة البطاقات والرجوع إلى مقاعدكم.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ من التلاميذ وهم يعودون إلى مقاعدهم.

شارك (٥ - ٧ رقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم **ما يلي**: اليوم أود أن تشارك زميل مجاور لك بشيء مفید اكتشفته عن الأعداد الترتيبية. مثلا يمكنك إخبار زميلك أنك ثالث فرد في الأسرة أو تحببه بأول شيء قمت به صباحا. تبادلوا الأدوار في الإنصات إلى بعضكم البعض.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة استخدام الأعداد الترتيبية في الحياة اليومية.
أو تلاميذ يشاركون زملائهم بحقيقة استخدامهم للأعداد
عليهم أو الإنصات بعناية إلى زملائهم.

نظرة عامة

المفرد الأساسي	النحو	أهداف التعلم
الثانية	ركن رياضيات التقويم	خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
الثالثة	ملحق سباق سيارات يعرض ترتيب	المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
الرابعة	السيارات في السباق.	العدد بزيادة واحدة وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
الخامسة	كراس الرياضيات وقلم رصاص	وصف مكان الأشياء باستخدام الأعداد الترتيبية إلى عشرة.
السادسة		كتابة الأعداد الترتيبية من العدد الأول حتى العدد العاشر.
السابعة		
الثانية عشر		تمهير المعلم للدرس
الثالثة عشر		جير ملخص كبير لسباق سيارات وضعه على حافظة مقدمة الفصل (أو اختيار مجموعة مختلفة من ١٠ عناصر لعرض الملخص / العدد الترتيبى). (انظر تمهير الفصل للأمثلة على التعليمات).
الرابعة عشر		
الخامسة عشر		
السادسة عشر		
السابعة عشر		
الثانية عشر		

التقويم والحرارة



١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عدد الأيام التي نفياها فيها إلى المدرسة.
والرجوع إلى درس ٦١ لمزيد من الانكماش.

الإرشادات

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد أو اختيار تلميذ لتكونه عدد في لعبة "تخمين العدد".

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة "تخمين العدد".

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: عرض ملخص سباق السيارات على الحائط بحيث يراه التلاميذ بوضوح. توزيع كراسات الرياضيات ومطالبة التلاميذ بفتحها على صفحة الدرس ٦٧.

الإرشادات

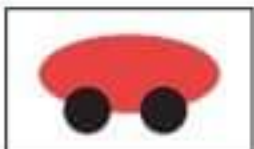
ملحوظة للمعلم: سيحتاج التلاميذ إلى صفحتين فارغتين متلاقيتين بحيث يمكنهم رسم سيارات على صف واحد في كلتا الصفحتين، ربما لا يفهم التلاميذ ذلك، لهذا اعرض عليهم نموذج في كراس الرياضيات للتوضيح.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس.

يقول المعلم ما يلي: سترسم ١٠ سيارات سباق في الكراسة، مثل السيارات الموجودة على الملخص. ساروكم الآن كيف ترسم سيارة بشكل ميسّط.

يقوم المعلم بما يلي: توضيح كيفية رسم سيارة بشكل ميسّط.

ملحوظة للمعلم: ارسم شكل سفاري له دائرة، ثم ثلاثة دots على كل جانب من دائرة السفاري.



يقول المعلم ما يلي: لدينا رسم، وونسي سير على الصفحة الأولى. بعدها تنتهي رسم السيارات، دونهم باللون مختلفة. لا تلونهم بنفس اللون مثلكما فعلت. والآن يمكنكم البدء.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رسم خمس سيارات في الصفحة مع تلوين كل منهم بلون مختلف. يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء اللصل وتقديم المساعدة للطالبة أو تصحيح أي خطأ إذا لزم الأمر. من التلاميذ وقتاً لإنتهاء مهامهم.

يقول المعلم ما يلي: والآن ارسموا خمس سيارات أخرى في الصفحة المقابلة مثل السيارات الموجودة على الملصق. استخدموها الوان مختلفة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رسم خمس سيارات في الصفحة مع تلوين كل منهم بلون مختلف. يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء اللصل وتقديم المساعدة للطالبة أو تصحيح أي خطأ إذا لزم الأمر. من التلاميذ وقتاً لإنتهاء مهامهم.

يقول المعلم ما يلي: والآن ستتبادل بعض الأسئلة مع زميل مجاور لك حول ترتيب سياراتكما. تبادلوا أسئلة مثل: ما هي السيارة التي وصلت أولاً؟ ما هو المكان الذي وصلت إليه السيارة الحمراء؟ ما هي السيارة التي وصلت خامساً؟ أريدكم أن تبادلوا الأسئلة باستخدام الأعداد الترتيبية.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تبادلوا الأدوار في طرح أسئلة حول ترتيب سياراتهم في السابق. يقوم المعلم بما يلي: التحول والاستماع إلى الأسئلة. التوقف لتصحيح إجابة أو تقديم مساعدة إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: أحستم عملاً جميماً. لقد استوقفتني بعض الأسئلة والإجابات الجيدة بينما كنت اتجول مستمعاً لأحاديتكم. لتندرؤ على كتابة الأعداد الترتيبية.

ملحوظة للمعلم: يمكن تطبيق ذلك باستخدام بعض الأوراق المتعلقة مع ملصقات السيارات بحيث يمكن إعادة استخدام الملصقات مرات أخرى.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد الترتيبية من العدد الأول حتى العدد العاشر فوق أو تحت السيارات الموجودة على الملصق مع التحقق قليلاً بعد كل عدد حتى يتمكن التلاميذ من كتابة الأعداد الترتيبية في الكراسي. التحول لمراقبة  **استخدام استراتيجية التفكير بصوت مرتفع لتشجيع كيفية كتابة الأعداد الترتيبية** مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المنشدة شارك تطبيق استراتيجية الكتابة في الهواء على الأعداد الترتيبية قبل كتابتهم في الكتب.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** اكتب الأعداد الترتيبية من العدد الأول حتى العدد العاشر فوق السيارة الصحيحة أو تحتها.

ملحوظة للمعلم: قد يتغير الكثير من التلاميذ أثناء كتابة الأعداد الترتيبية. سيتم الإطلاع على هذه المارة في صلوف الدراسية لاحقة لهم أكثر. تبعاً لاستيعاب التلاميذ، قد يمكنك وضع الأعداد الترتيبية بالقرب من كل سيارة أو قد لا تتمكن من ذلك.

يقول المعلم ما يلي: لقد أحسنت عملاً في استخدام الأعداد الترتيبية وكتابتها اليوم. لتندرؤ عليها مرة أخرى. اجهزوا كراسات الرياضيات لدينا "شارك".

نظرة عامة

الدرس ٦٨

الموارد	الهدفان الامثلية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم بطاقات الأعداد. كراس الرياضيات وعلم رسم. 	<ul style="list-style-type: none"> أكبر بواحد أقل بواحد 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العدد زبادة واحد وزبادة عشرة حتى ١٠٠. إيجاد العدد التالي والعدد السابق لأحد الأعداد حتى العدد ١٠٠. التعاون مع باقي التلاميذ لكمال أحد أنشطة الرياضيات.

تجهيز المعلم للدرس

- كون أو اطبع بطاقات أرقام يثنى أوراق واكتب عليها أعداد يحتمل كثير من العدد ٢ حتى العدد ٩٩. (النظر تجهيز الفصل لاملاع على النظير).
- رض مجموعات التلاميذ سبقاً إذا أمكن ذلك وقسم بطاقات الأعداد حتى يسهل تحريكها على المجموعات. تذكر أن كل مجموعة منها أعداد متسللة.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

- يقوم المعلم بما يلي: إذا تعلم العدد يم، بما في ذلك عدد الأيام التي تعبروا فيها إلى المدرسة.
- يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.
- يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد في لعبة " تخمين العدد". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والأحاد و من ثم يقومون بتخمين العدد. وفي المقابل، يمكن لللاميذ اختيار عدد مجهول جديد.
- يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة " تخمين العدد".

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

- ملحوظة للمعلم: ستستخدم بطاقات أعداد متسللة، على سبيل المثال، إذا كان عدد التلاميذ في الفصل ٤٨، فحينها يمكن اختبار بطاقات من ٣٧ حتى ٦٧ أو بطاقات من ٤٣ أو ٤٩، إيداً باربع بطاقات، يمكن لللاميذ التعرف على الأعداد التي تكون العشرات مع تقدم مستواهم.
- يقوم المعلم بما يلي: ليكن مع المعلم أربع بطاقات أعداد متسللة (على سبيل المثال: ١٨، ١٧، ١٦، ١٥)، خلط البطاقات بحيث تكون غير مرتبة.

يقول المعلم ما يلي: لقد تدربنا على ترتيب الأشياء والأشخاص باستخدام الأعداد الترتيبية، اليوم، سترتب الأعداد بطريقة مختلفة، ستعمل أنت وزملاءك معًا لمقارنة الأعداد وترتيبها، لكن سأعرض لكم أولاً كيفية القيام بذلك، ساحتج أربعة مساعدين ليساعدوني في توضيح نشاط اليوم. أرفع يديك إذا أردت تقديم المساعدة.

- يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي والتقديم إذا تم استدعاؤهم.
- يقوم المعلم بما يلي: إعطاء كل متطلع من التلاميذ إحدى بطاقات الأعداد عشوائية. استخدام إستراتيجية التفكير بصوت مرتفع واتنا

- مقارنة عدد المترات وـ
- التأكيد على أنه إذا تشابه عدد المترات وأختلف عدد الأحاد، فحينها ستكون الأحاد في الفاصلة.
- إيجاد العدد التالي والعدد السابق.
- العد تنازلياً من عدد تعرفه.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: التحرك وفقاً لإرشادات المعلم. ملاحظة استراتيجية التفكير بصوت مرتفع التي يتبعها المعلم والتثليل.

يقوم المعلم بما يلى: إعادة هذا النشاط باريحة تلاميذ مختلفين واربعة أعداد متسللة مختلفة. تشجع التلاميذ هذه المرة لتطبيق استراتيجية التفكير بصوت مرتفع لعرض ما يدور في ذهنهم وفهم برتبون الأعداد. تسهل النشاط مع السماح للتلاميذ بتاديته بمفردهم.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: تطبيق استراتيجيات لاكتشاف ترتيب الأربع أعداد. ملاحظة استراتيجية التفكير بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلى: والآن، جاء دوركم للتدريب. عليكم تجربة الاستراتيجيات التي استخدمنها أنا وزملاءكم.

يقوم المعلم بما يلى: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة تصل إلى عشرة تلاميذ. توجيه المجموعات للجلوس في دائرة في أركان مختلفة في الفصل. إعطاء كل مجموعة مجموعة بطاقات تحمل أعداد متسللة.

يقول المعلم ما يلى: أريد منكم أولاً تبديل البطاقات. وبعدها، اقلبوا وجه البطاقات وضعوها في منتصف المجموعة واحلظوها. والآن، خذوا بطاقة جديدة واحفظوها العدد عن زملائكم.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: تبديل البطاقات وتقلب وجهها وحلظها. اختيار بطاقة جديدة مع اختفاء العدد عن زملائهم.

يقول المعلم ما يلى: عمل جيد. سأمس كتف أحد التلاميذ في كل مجموعة إذا لمست كتفك، فقف وأعرض بطافتلك على مجموعة.

يقوم المعلم بما يلى: لمن كتف أحد التلاميذ في كل مجموعة.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: لاختيار من التلاميذ ورفع بطاقة.

يقول المعلم ما يلى: لدينا  كل مجموعة. والآن، أريد من البقية النظر إلى بطاقاتهم. إذا كان معلم العدد السابق أو العدد التالي للعدد الذي مع ذلك الشخص الواقع في مجموعة، فمن فضلك قدم وامسك بيده.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: الوقوف ومسك يد التلميذ الأول إذا كان معهم العدد السابق أو العدد التالي للعدد الذي معه.

يقوم المعلم بما يلى: الانتظار حتى يقف شخصين أو ثلاثة من كل مجموعة والتأكيد أن معهم الأعداد الصحيحة في السلسلة. (إذا لمست شخص معه العدد الأكبر أو الأصغر، فحينها سيفتح معه في هذه المرة زميل واحد فقط).

يقول المعلم ما يلى: ستنضم باقي المجموعة إلى السلسلة. تأكد إنك تومسك يد الشخص صاحب العدد السابق أو التالي للعدد الذي معك. إذا أردت وضع بطافتلك على الأرض، فضعها بحيث تكون أمامك. اعملوا معاً. قارنو الأعداد. جدوا العدد السابق والعدد التالي.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: باقي التلاميذ يعلمون معًا لتكوين سلسلة أعداد متسللة.

يقوم المعلم بما يلى: التحول ومرانة حل التلاميذ ومحادثتهم. وتقديم المساعدة عند الضرورة.تحقق من عمل التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم. جاهزون للتحدي؟

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: التأكيد على استعدادهم.

٤. يقول المعلم ما يلى: ستجري سباق حتى تعرف أي مجموعة يمكنها إنهاء المهمة أولاً. اقلبوا وجه البطاقات وضعوها في المنتصف واحلظوها كما فعلنا سابقاً.

 يقوم **الתלמיד** بما يلى: خلط البطاقات وأخذ بطاقة جديدة واحفظها عن باقي الزملاء.

يقول المعلم ما يلى: ساختار تلميذ في كل مجموعة ليقف. عندما تقف، احت بطافتلك حتى تبدأ السباق.

يقوم المعلم بما يلى: استعدوا.

يقوم التلاميذ بما يلي: سيررون يقفون بطلائهم عن باقي التلاميذ في مجموعاتهم.

يقول المعلم ما يلي: سأعد حتى ثلاثة وبعدها سأقول أبدوا، عندما أقول أبدوا، سيعرض التلاميذ الواقعون بطلائهم وبعدها، ستقوم باقي المجموعة بترتيب السلسلة بهدوء وبأسرع وقت ممكن، واحد، اثنان، ثلاثة، أبدوا.

يقوم التلاميذ بما يلي: تكون سلسلة من أرقام متسللة بأسرع وقت ممكن للغزو بالسباق.

يقول المعلم ما يلي: ابقوا في سلسل الأعداد واجلسوا.

يقوم المعلم بما يلي: الإعلان عن الفائز بالسباق حسبما أنهت كل مجموعة سلسلة الأعداد، على سبيل المثال، مجموعة الأولى، مجموعة الثانية وهكذا، إلى أن يتم الانتهاء من جميع المجموعات.

يقول المعلم ما يلي: لقد أجريتم المهمة في أسرع وقت، عمل جيد، إذا حصلت مجموعتكم على المرتبة الأولى في السباق، فليرجعوا الوقوف لتحبيكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: المجموعة الأولى تقف ويصافح لها باقي التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: تفضلوا بالجلوس، إذا حصلت مجموعتكم على المرتبة الثانية، فليرجعوا الوقوف.

يقوم التلاميذ بما يلي: المجموعة الثانية تقف ويصافح لها باقي التلاميذ.

ملحوظة للمعلم: الاستمرار في استدعاء المجموعات حسب ترتيبهم في السباق مع تتحقق التلاميذ لهم في كل مرة، حيث بعد ما سبق مكافأة للتلاميذ لإنتهاء السباق ويدعم معرفتهم بالأعداد الترتيبية.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

- يقول المعلم ما يلي:** لقد تدرّبنا الیوم على العدد السابق والعدد التالي. أود منكم العودة إلى المقاعد وإخراج كراسات الرياضيات وفتحها على صفحة الدرس ٦٨.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** إخراج كراسات الرياضيات وفتحها على صفحة الدرس.
- يقول المعلم ما يلي:** سأكتب عدد على السبورة، وأريدكم أن تكتبوا هذا العدد في كراساتكم.
- يقوم المعلم بما يلي:** كتابة عدد بين العدد ٢ والعدد ٩٩ على السبورة.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة العدد في كراساتهم.
- يقول المعلم ما يلي:** أريدكم أن تكتبوا في كراساتكم العدد التالي للعدد الذي كتبته.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة العدد في كراساتهم.
- يقول المعلم ما يلي:** ارفعوا كراساتكم كي أرى إجاباتكم.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الكراسات لعرض أعمالهم.
- يقول المعلم ما يلي:** كان ينبغي عليكم كتابة (العدد التالي للعدد الذي كتبته على السبورة). هيا تجرب ذلك على عدد آخر.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** حل العديد من المسائل مع التلاميذ وتوجيههم لكتابه عدد ذكره، ثم تحديد العدد السابق والعدد التالي لذلك العدد.
- يقوم التلاميذ بما يلي:** إيجاد الأعداد السابقة والتالية للعدد الذي اختاره المعلم، كما طلب منهم.

نظرة عامة

الموارد	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم نقد مصري غير مكتبة (نظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليلات). 	<ul style="list-style-type: none"> شرا. جنيه واحد. ١٠ جنيهات. النقود. جب. 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠. التعرف على أوجه التشابه والاختلاف بين الأوراق النقدية فئة ١ جنيه و ١٠ جنيهات. عد أوراق نقدية فئة ١ جنيه وأخرى فئة ١٠ جنيهات.

تحبير المعلم للدرس

* اطبع أوراق نقدية مصرية للعب
 * بالنسبة للمعلم: عشر أوراق نقدية فئة ١ جنيه وورقة واحدة فئة ١٠ جنيهات.
 * بالنسبة للتلاميذ: ورقة نقدية واحدة فئة ١ جنيه وورقة نقدية واحدة فئة ١٠ جنيهات لكل اثنين من التلاميذ.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي، إذ يم، بما في ذلك عدد الأيام التي نفعوا فيها إلى المدرسة.
-  **يقوم التلاميذ بما يلي**: مدة تمهيد، مقرر التعليمية، ملخص رياضيات التقويم.
٢. يقوم المعلم بما يلي، أخيراً عدد مجھون جيد من لعبة "تخمين العدد". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والأحادي وعمن ثم يقومون ب تخمين العدد. وفي المقابل، يختار التلاميذ عدداً في لعبة "تخمين العدد" مع تقديم مفاتيح الحل.
-  **يقوم التلاميذ بما يلي**: المشاركة في لعبة "تخمين العدد".

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: وضع رزمة من عشر أوراق نقدية فئة ١ جنيه وورقة واحدة فئة ١٠ جنيهات على المائدة.
- يقول المعلم ما يلي: لقد تدربنا في رياضيات التقويم على العد بالأحادي والعشرات في، واليوم ستساعدنا هذه المهارات على عد النقود.
- يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورقة لعب واحدة فئة ١ جنيه لكل اثنين من التلاميذ. رفع إحدى هذه الأوراق.
- يقول المعلم ما يلي: هنا جنيه واحد. هذه الورقة تساوي جنيه واحد. رددوا معه "جنيه واحد".
-  **يقوم التلاميذ بما يلي**: التكرار معاً: جنيه واحد.
- يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى ورقة الجنيه. ماذا تلاحظون؟ كيف عرفنا أنها تساوي جنيه واحد؟ ما الصور المظاهرة في الورقة؟ في رايكم لماذا تحتوي النقود على هذه الصورة؟
-  **يقوم التلاميذ بما يلي**: رفع الأيدي للإجابة عن أسئلة المعلم، ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار سبب مع بورس سمية فئة ١٠ جنيهات.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن أسئلة المعلم، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مخطط على شكل حرف A على السبورة أو إحضار ورقة كبيرة الحجم أو جهاز عرض معلق بالسقف حيث يمكن التلاميذ من الرؤية بوضوح. كتابة كلمة مشابهة على أحد جانبي المخطط وكلمة مختلف على الجانب الآخر.

يقول المعلم ما يلي: ما هي أوجه التشابه بين ورقة الجنيه وورقة العشر جنيهات؟ وما أوجه الاختلاف؟

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما لاحظوه من أوجه تشابه واختلاف بين الأوراق النقدية.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ملاحظات التلاميذ على المخطط.

ملحوظة للمعلم: غالباً سيطرن بعض التلاميذ أن الأوراق النقدية الكثيرة تعنى تقود أكثر بعض النظر عن الفئة. سيفهم التلاميذ من خلال المخطط والنشاط القائم أنه من المهم تحديد قيمة كل ورقة وعدد الأوراق.

يقول المعلم ما يلي: سأحتاج إلى مساعدين. ساستخدم عصبي الأسماء. عندما أذكر اسمك، تعال إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصبي الأسماء لاستدعاء اثنين من التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: يجهزون التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم تقود لتضعوها في أيديكم.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التلميذ الأول ٩ جنيهات في أوراق نقدية فئة الجنيه الواحد. إعطاء التلميذ الثاني ورقتين نقديتين فئة ١٠ جنيهات.

يقول المعلم ما يلي: أرفعوا الأوراق التي معكم بحيث يرى زملاءكم كم معكم من تقود.

يقوم التلاميذ بما يلي: عرض تقودهم على باقي التلاميذ. التحول في أرجاء الفصل لعرض التقود على زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: استمعوا إلى التلميذ سوسن، هي رايك من معه تقود أكثر؟

يقوم التلاميذ بما يلي: سعين وسوسن بتجاهلهم لأحد الزملاء.

يقول المعلم ما يلي: لنعد التقود لنرى ما إذا كنتم على صواب أم لا، أريكم أن تعدوا معى، مع (اسم التلميذ) أوراق نقدية فئة الجنيه الواحد، لذا علينا العد بالأحاداد. عدوا معى.

يقوم المعلم بما يلي: البدء بالتلميذ الذي يحمل ٩ جنيهات والعد بالأحاداد حتى ٩ جنيهات.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد يصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: مع (اسم التلميذ) ٩ جنيهات. قولوا معى:

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً مع (اسم التلميذ) ٩ جنيهات.

يقول المعلم ما يلي: لنتعرف معاً على عدد التقود التي مع (اسم التلميذ)، مع (اسم التلميذ) أوراق نقدية هذه العشر جنيهات، لذا علينا العد بالعشرات. عدوا معى.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كل ورقة بالدور مع العد بالعشرات حتى ٢٠ جنيه.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد يصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل جيد. مع (اسم التلميذ) ٩ جنيهات ومع (اسم التلميذ) ٢٠ جنيه. (اسم التلميذ) معه أوراق أكثر، بينما (اسم التلميذ) معه تقود أكثر لأن ٢٠ جنيه أكبر من ٩ جنيهات. أرفعوا الإبهام إلى أعلى إذا توصلت إلى الإجابة الصحيحة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى حتى يظهروا أنهم ذهروا.

يقول المعلم ما يلي: ينفي على أن تراعي دائمًا قيمة التقود في الأحاداد أو العشرات لنعرف كم معنا من تقود. لحسن الحظ نعرف جميعنا كقيمة العد بالأحاداد والعشرات.

ملحوظة للمعلم: كرر هذا النشاط مع تلاميذ مختلفين ووزع على كل منهم رزمة أوراق فئة الجنيه الواحد أو عشر جنيهات. وأطلب من التلاميذ تحديد من معه تقود أكثر وأقل قبل العد معاً.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: التفت إلى زميل مجاور واحيره بما عرفته اليوم عن النقد.

يقوم التلاميذ بما يلي: الحديث عن النقد مع زميل مجاور.

يتقوم المعلم بما يلي: استخدام إشارة جذب الانتباه ليستعيد التلاميذ تركيزهم.

يتقول المعلم ما يلي: هي رايكم لما من المهم ان تتعارف على النقد؟ ساستخدم عصي الأسماء لاختبار تلاميذ يشاركون ما يدور في ذهنهم.

يتقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختبار تلاميذ يشاركون أفكارهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة من وقム عليهم الاختبار من التلاميذ ما يدور بذهنهم وتوضيح سبب زمانهم.

الدرس ٧٠ نظرية عامة

المواضيع	الطرق التعليمية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعات تقدّم مصرية غير حقيقة (مجموعات واحدة لكل مجموعة تلاميذ) مجموعة صور للسوق موضح عليها أسعار الأصناف 	<ul style="list-style-type: none"> النحو السعر شراء البيع 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العدد زيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠. التعرف على الأوراق التقويمية فئة ١ جنية وفترة ١٠ جنيهات وعدها. حساب كمية سعر كلها عشر ما حتى ٥٠ جنية باستخدام الأوراق التقويمية فئة ١ جنية وفترة ١٠ جنيهات.

تجهيز المعلم للدرس

- جبر مجموعات تقدّم مصرية غير حقيقة لكل مجموعة تلاميذ. (انظر تجهيز الفصل للإطلاع على التعليمات).
- جبر ملصق سوق كبير يحمل ما بين ستة إلى ثمانية عناصر مكتوب عليها السعر. (انظر تجهيز الفصل للإطلاع على التعليمات والأمثلة).

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

- يقوم المعلم بما يلي: إذا مهد التعليمية
الملهم للقدرة
- يلتزم التلاميذ بما يلي: المشاركة في سباق رياضيات التقويم.
- يقوم المعلم بما يلي: اختيار عدد مجهول جديد في لعبة " تخمين العدد ". إخبار التلاميذ بعدد العشرات والأحاداد ومن ثم يقومون بتخمين العدد. وفي المقابل، يختار التلاميذ عدداً في لعبة " تخمين العدد " مع تقديم مقاطع الحل.
- يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في لعبة " تخمين العدد ".

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

- يقوم المعلم بما يلي: عرض ملصق السوق في مقدمة الفصل بحيث يراه جميع التلاميذ.
يقول المعلم ما يلي: تعرفنا بالأمس عن النقود. ارفعوا أيديكم إذا استطعتم تذكر الأوراق التقويمية التي استخدمناها.
- يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار يجاوبوا ١ جنية و ١٠ جنيهات.
يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا صحيح. لقد تعرفنا على الأوراق التقويمية فئة ١ جنية و ١٠ جنيهات وفمنا بالعد بالأحاداد والعشرات لمعرفة كم معنا من نقود. اليوم سنستعرض على النقاق النقود.
- يقوم المعلم بما يلي: ترتيب التلاميذ في مجموعات صغيرة وتوزيع مجموعة تقدّم مصرية غير حقيقة على كل مجموعة.
يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم لإخباري بأحد الأشياء التي تتذكروها عن الأوراق التقويمية فئة ١ جنية و ١٠ جنيهات.
- يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة عن وقع عليه الاختيار من التلاميذ ما عرفه عن

يقوم المعلم بما يلي: التأكيد على التفاصيل، تصحيف أي فهم خاطئ، أو أخطاء، اتجه نحو ملخص التسوق.

يقول المعلم ما يلي: هذا الملخص يحمل عناصر مختلفة يمكن شراؤها، بأسعار مختلفة، ساعدوني على التعرف على السعر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل عنصر على الملخص وطالبة التلاميذ يذكر السعر.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** ذكر كل سعر بصوت مرتفع بينما يقوم المعلم بالإشارة إلى أحد العناصر.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، ساختار أحد العناصر الموجودة على الملخص لنبدأ بها درس اليوم، وبعدها ستعمل مع مجموعة متنوعة من عناصر مختلفة دفع تكلفة هذا العنصر بالنقد الذي معك، ستكون هناك أكثر من طريقة لاستخدام ما معك من نقود لدفع تكلفة مختلف العناصر، تحدثت مع زميلك عن ذلك، لنتدرب معاً على إحدى المسائل الحسابية التي تتعرض لها أثناء التسوق، تحدثت مع مجموعة متنوعة لإيجاد طريقة ما لدفع ١٣ جنيه تكلفة شراء شيء ما.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل معاً لإيجاد طريقة ما لدفع ١٣ جنيه تكلفة شراء شيء ما.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومراقبة عمل التلاميذ ومحاذاتهم، وتقديم المساعدة عند الضرورة.

يقول المعلم ما يلي: أرفع يديك إذا أردت مجموعة مشاركة عملها.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي للمشاركة، المجموعات المختارة تشرح ما وصلت إليه.

يقوم المعلم بما يلي: التأكيد على العمليات الحسابية الصحيحة، تصحيف الأخطاء، الناكم من توجيه العديد من المجموعة للناكم من تعرف التلاميذ على طريقتين لدفع تكلفة العنصر، ١٢ ورقة نقدية فئة الجنيه الواحد أو ورقة واحدة فئة عشرة جنيهات و ٣ أوراق فئة الجنيه الواحد.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، لقد تعرفنا على طريقتين لتكوين ١٣ جنيه، لنجرب ما سبق مع عنصر آخر.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار مثال للنزهة، منح وقت للنادي ليتعلموا معاً حل المسالة، التجول ومراقبة عمل المجموعة عند الضرورة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تعلم كيفية دفع تكلفة العنصر الموجود على الملخص.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة المجموعات بمشاركة ما قاموا به، تكرار العملية مع كل مسألة حسابية، التأكيد أن التلاميذ يشاركون في مجموعات مختلفة من الفوائير لدفع تكلفة كل عنصر موجود على الملخص، طرح أسئلة لتشجيع التلاميذ على البحث عن أفكار أخرى لدفع التكلفة وذلك في حال لم يكن معهم مجموعات مختلفة من الفوائير، على سبيل المثال، «إذا لو تطلب منك الأمر استخدام ورقتين فئة ١٠ جنيهات؟».

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل مع مجموعاتهم لحل المسائل، مشاركة الاستنتاجات مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: تهيئة التلاميذ لما قاما به من عمل جاد، التأكيد على الحسابات الدقيقة وتصحيح الخطأ مع استخدام الأوراق التالية للتوضيح إذا لزم الأمر.

شارك (٥ - ٦ رقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ما هي الاستراتيجيات التي استخدمتها انت وزملاؤك في حل المسائل؟ ارفع الإبهام إلى أعلى إذا أردت مشاركة ما يدور في ذهنك.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. التلاميذ المختارون يناقشون الاستراتيجيات التي استخدموها.

يقول المعلم ما يلي: عندما يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة فهل ترون أن هذا الأمر مفید أم محير؟ ارفع الإبهام إلى أعلى إذا أردت مشاركة ما يدور في ذهنك.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا أرادوا المشاركة. التلاميذ المختارون يشاركون رأيهم فيما يتعلق بوجود أكثر من إجابة صحيحة هل هو أمر مفید أم محير؟

يقول المعلم ما يلي: لقد استمتعت حقاً بسماع أفكاركم. إنكم تبدلون جهداً كبيراً في تعلم المهارات الجديدة. أحسنت عملاً.

الصف الأول الابتدائي

رياضيات

الفصل الثاني

الدروس ٧١ - ٨٠

الدروس ٧١ - ٨٠

الوقت	الرسالة	المقرر
(١٠ - ١٥ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد ومقاييس القيمة المكانية المبكرة والعد ببطاقة ومهارات حل المسائل.	
(٢٥ - ٤٠ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متعددة في الرياضيات ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة والتريض والتدريب.	
(٥ - ١٠ دقائق)	أثناء هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية بالحديث عن اكتشافاتهم وذلك باستخدام مفردات الرياضيات وعرض الأسئلة لهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاطئة وتعلم رؤية الأشياء من خلال وجهات نظر التلاميذ.	

مؤشرات التعلم

على مدار الدروس من ٧١ إلى ٨٠، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

- وأحياناً يتطلب الأمر تكوين عشرين.
- * القيمة المكانية: طرح مضاعفات العدد ١٠ في النطاق من ١٠ إلى ٩٠ من مضاعفات العدد ١٠ في النطاق من ١١ إلى ٩٠.
 - * استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
 - * الربط بين الاستراتيجية وأحدى الطرق المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
 - * الأعداد والعمليات في نظام العد العشري: العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى العدد ١٠٠، بما في ذلك العد بزيادة واحد أو تقليل واحد.
 - * قراءة وكتابة الأعداد حتى العدد ١٠٠.
 - * تفسير قيم أن العدد المكون من عددين يمثل قيم تتألف من عشرين وأحاد.
 - * تحويل الأعداد المكونة من عددين كثيرة تتألف من العشرين والأحاد.
 - * القيمة المكانية: تحديد القيمة المكانية وقيمة العدد في الأعداد.
 - * المقارنة بين عددين مكونين من عددين باستخدام الرموز < و > و =.
 - * ترتيب ٣ أو ٤ أعداد مكونة من عددين.
 - * الجمع في حدود العدد ١٠٠.
 - * جمع عددين مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.
 - * جمع عدد مكون من عددين مع مضاعفات العدد ١٠.
 - * استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
 - * فهم أنه عند إضافة الأعداد المكونة من عددين، فإنه يتم جمع العشرين مع العشرين والأحاد مع الأحاد.

الخريطة الزمنية للتدريس

للدالة التعلم

الدرس

٧١

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٢٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تثبيت الأعداد المكونة من **٢٠** كقيمة تتألف من العشرات والواحد.

٧٢

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٣٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تحديد قيمة كل **=** في عدد يتكون من **٣٠**.

٧٣

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٤٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تثبيت الأعداد المكونة من **٤٠** كقيمة تتألف من العشرات والواحد.
- تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من **٤٠**.

٧٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٥٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تثبيت الأعداد المكونة من **٥٠** كقيمة تتألف من العشرات والواحد.

٧٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٦٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تحديد قيمة كل **=** في عدد يتكون من **٦٠**.

٧٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد قيمة كل **=** في عدد يتكون من **٧٠**.
- تثبيت الأعداد المكونة من **٧٠** كقيمة تتألف من العشرات والواحد.
- المقارنة بين عددين باستخدام الرموز **<** و **>** و **=**.

٧٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- توضيح فهم أن العدد المكون من **٨٠** يمثل أعداد تتألف من عشرات وواحد.
- تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من **٨٠**.
- المقارنة بين عددين باستخدام الرموز **<** و **>** و **=**.

٧٨

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

استخدام القسمة المكانية لمقارنة الأعداد المكونة من **٤**.

ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من عددين من الأصغر إلى الأكبر ومن الأكبر إلى الأصغر.

٧٩

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

استخدام القسمة المكانية لمقارنة الأعداد المكونة من **٤**.

ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من عددين من الأصغر إلى الأكبر ومن الأكبر إلى الأصغر.

٨٠

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

طرح مساعقات العدد **١٠** من مساعقات العدد **١٠**.

تطبيق استراتيجيات المضاعفة لحل مسائل الطرح.

العد القرني بزيادة **١٠** حتى **٩٠**.

تجهيز الفصل

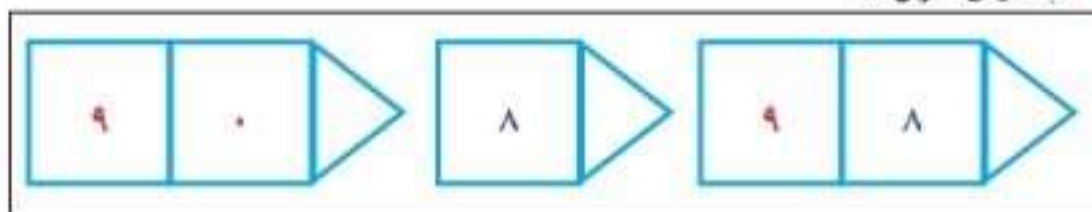
* بخصوص الدرس **٧١**:

- إنشاء مجموعات مدونة نور مشاركة في أنشطة رياضيات التقويم جمع الأشياء، وتدليل المقادير في خشبية أو حشبي أو خشبي أو شرائط قماش ملونة أو أقلام رصاص أو عيدان.
- متاح كل مجموعة إلى عدد **٤** أشرطة مطاطية.

* بخصوص الدرس **عدد ٧٢**:

- قم بطباعة أو إنشاء مجموعات من بطاقات تحديد القيمة المكانية على شكل سهم، (انظر بطاقات تحديد القيمة المكانية على شكل سهم من بلاك لاين ماستر (نسخة غير ملونة)). قم بمحاذة المثلث عند الإمساك بالبطاقات لعرض عدد يتكون من عددين، انظر المثال بالأسفل.

* بخصوص الدرس **٧٤**:



- قم باقتناقة **١٢** عن العصري (أو أي مادة تستخدموها) إلى مجموعات العد التي أنشأتها بخصوص الدرس **٧١** ليكون لدى كل مجموعة صغيرة من **٥٠** من العصري.
- قم بطباعة أو إنشاء نماذج للقرص الدوار لعرض الأعداد من **١** إلى **٦**. (انظر **٦** نماذج للقرص الدوار من **بلاك لاين ماستر**). ستحاج قرص دوار واحد لكل مجموعة صغيرة من العصري.
- قم بجمع مشبك ورق صغيرة لاستخدامها كمحور للقرص الدوار. ستحاج مشبك ورق لكل مجموعة صغيرة من العصري.
- قم بوضع مشبك الورق في منتصف قرص الأعداد الدوار. قم بوضع من قلم رصاص بداخل مشبك الورق مباشرة في منتصف نموذج قرص الأعداد الدوار. قم بتمرير مشبك الورق باستخدام الإصبع ليتلف حول نقطة القلم الرصاص.

* بخصوص الدرس **٧٥**:

- تجهيز بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت. (انظر بطاقات تحديد القيمة المكانية على شكل سهم من بلاك أوت من بلاك لاين ماستر). ستحاج إلى مجموعة واحدة من البطاقات لكل مجموعة صغيرة من أربعة تلاميذ.

- 
 مدونة نور
 مركز التعليمية
 للعلم المفيدة
- * تتشتمل المجموعة المكانية من بلاك اوت على أربعة بطاقات كل منها به خانات للعشرات وأزواج من خانات الأحاداد. ستتم كل مجموعة نفس مجموعة البطاقات. ومع ذلك، سيكون لدى كل تلميذ داخل كل مجموعة بطاقة مميزة. سيفوز الكثير من التلاميذ في نفس الوقت وذلك لأن كل مجموعة تستخدم نفسمجموعات البطاقات.
 - * قم بإحضار مجموعات تتكون من ١٠ أشياء، للقد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أمثلة: الحصى والمكسرات الجافة وأشياء للدفن ذات وجهين والحصى الصغير والمكعبات المتصلة.
 - * علامة على ذلك، قم بجمع حقيسين أو صندوقين حيث ستقوم بسحب الأوراق منهم بشكل عشوائي. قم بوضع مجموعة من بطاقات القيمة المكانية للعشرات على شكل سهم في حافظة / صندوق ومجموعة من بطاقات القيمة المكانية للأحاداد في الحقيبة / الصندوق الآخر.
- * بالنسبة للدرس ٧٨:
- * طباعة أو عمل بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية للأعداد ٤٧، ٤٠، ٦١، ٨٩. (انظر بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية - نموذج بلاك لابن ماستر (نسخة غير ملونة)). سوف يقوم التلاميذ بالعمل في مجموعات من أربعة تلاميذ لمقارنة الأعداد باستخدام القيمة المكانية ووضع الأعداد بالترتيب من الأكبر إلى الأصغر ومن الأصغر إلى الأكبر. هناك نماذج بطاقات أعداد بلاك لابن ماستر (نسخة غير ملونة) إضافية. تجهيز بطاقات إضافية لإعطائها للتلاميذ المتوفقين لزيادة التحدي أثناء النشاط.
- * بالنسبة للدرس ٧٩:
- * قم بطباعة أو إنشاء، بطاقات أعداد القيمة المكانية لعشرون أعداد تتكون من عددين (انظر بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية - نموذج بلاك لابن ماستر (نسخة غير ملونة)).
 - * ضع ١٠ بطاقات في حقيبة.
- * بالنسبة للدرس ٨٠:
- * جهز ١٠٠ عن الأشياء التي يمكن تركيبها فوق بعضها، مثل المكعبات المتصلة أو مكعبات القيمة المكانية أو أشكال بلاستيكية أو مكعبات البناء المتراصة وإذا لم يكن هذا متاحاً، اطبع مجموعة غير ملونة من بطاقات المئات والعشرات والأحاداد الخاصة بالمعلم. ثم اقطعهم لاجراء لعمل العشرات والأحاداد.



استراتيجيات التدريس الـ

انظر الصفحتان ٣ - ٤ من هذا الدليل الحصول على تعليمات تفصيلية:

- إشارة جذب الانتباه
- العصف الذهني
- العدد بصوت مرتفع
- عصي الأسماء
- رفع الأيدي
- التمثل
- المستاركة العشوائية
- زميل مجاور
- التذكير بصوت مرتفع
- الارتفاع إلى أعلى
- وقت التفكير
- وقت انتظار
- الهمس

المواد المستخدمة

أشرطة مطاطية



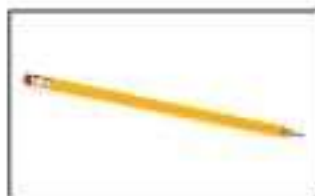
مجموعات أشياء، المذا والتجสّع (مني ٤٠)



ركن رياضيات التقويم



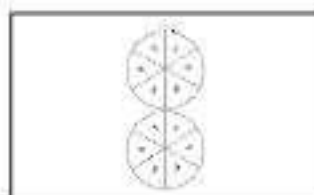
أقلام رصاص



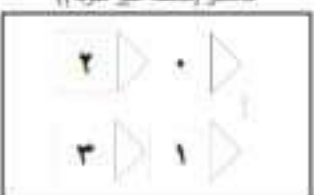
شالك ورق



سوج فرس بوار (انظر سوج بلاك لайн
ماستر (نسخة غير ملونة))



بطاقات النسبة المئوية على شكل
سهم (انظر سوج بلاك لайн
ماستر (نسخة غير ملونة))



كراس الرياضيات وقلم رصاص



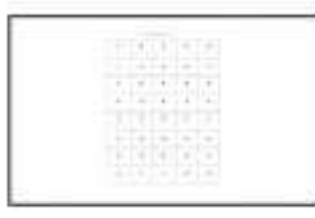
بطاقات اعداد (مكونة من عددين)



أكياس

علامات المقارنة (< , > , =)

بطاقات إيقاع، النسخة المكتبة (انظر سوج
بلاك لайн ماستر (نسخة غير ملونة))



١٠٠ شيء، مجموعة فوق بعضها في -
مجموعات

نظرة عامة

الدرس ٧١

المواضيع	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> رئيسيات التقويم مجموعات من ٣٧ شـ، تحد للناتجية لعددها وجمعها أشرتة مطاطية كراس الرياضيات رقم رسامـ 	<ul style="list-style-type: none"> العدد العدد الإحداث القيمة المكانية القيمة العشرون 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. توضيح لهم أن العدد المكون من ـ يمثل لهم تناقض من عشرات وأحاديـ. تمثيل الأعداد المكونة من ـ ككتيبة تناقض من العشرات والأحاديـ.

تجهيز المعلم للدرس

• إنشاء مجموعات من ٣٧ شـ، تـدـ (يمكن جمعها) لكل مجموعة صغيرة من التلاميذ. (انظر تجهيز المعلم لإطلاق على التعليمات والأنشطة)
• جمع ١ أو ٢ أشترتـ مطاطية لكل مجموعة صغيرة

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم استمر في تغيير  مدونة نور
سبيل المثالـ ما اليوم الذي يـادـ  لـ شهر الذي يـاتـ قبلـ بعدـ **ـ** في أي يوم كـتاـ بالآمس / في أي يوم سنـكـنـ **ـ**؟

تكـدـ من موـاصـةـ عـدـ الأـيـامـ الـدرـاسـيـةـ، يـاسـعـ هـذاـ التـدـريـنـ التـلـامـيـذـ عـلـىـ تـعـلـمـ الـعـهـارـاتـ الـأسـاسـيـةـ للتـعـرـفـ عـلـىـ الـقـيـمةـ الـمـكـانـيـةـ وـيـاءـ الـثـنـيـةـ فـيـ الـعـدـ الـدـرـاسـيـ الأولـ للـحـصـولـ عـلـىـ الـتـعـلـيمـاتـ الـأـمـلـةـ تـكـدـ منـ اـخـتـيـارـ تـكـيـدـ واحدـ ليـقـومـ بـدورـ الـتـلـيمـيـدـ الـمـسـاعـدـ فـيـ تـشـاطـيـرـ التـقـوـيمـ، قـمـ باـخـتـيـارـ عـدـ خـامـسـ (أـوـ مـطـاطـيـةـ الـتـلـامـيـذـ بـالـتـفـكـيرـ فـيـ الـعـدـ) لـتـشـاطـيـرـ تـخـمـينـ الـعـدـ، انـظـرـ الـدـرـوسـ ٦٦ـ وـ ٦٥ـ للـحـصـولـ عـلـىـ أـمـثلـةـ.

١. يقوم المعلم بما يليـ استكمـالـ نـشـاطـ رـيـاضـيـاتـ التـقـوـيمـ الـيـوـمـيـ بماـ فـيـ تـكـدـ عـدـ الأـيـامـ الـتيـ جـهـزـ فـيـهاـ التـلـامـيـذـ إـلـىـ الـدـرـسـ، انـظـرـ إـلـىـ دـرـوـسـ الـقـصـلـ الـدـرـاسـيـ الأولـ للـحـصـولـ عـلـىـ الـتـعـلـيمـاتـ الـأـمـلـةـ، تـكـدـ منـ اـخـتـيـارـ تـكـيـدـ واحدـ ليـقـومـ بـدورـ الـتـلـيمـيـدـ الـمـسـاعـدـ فـيـ تـشـاطـيـرـ التـقـوـيمـ، قـمـ باـخـتـيـارـ عـدـ خـامـسـ (أـوـ مـطـاطـيـةـ الـتـلـامـيـذـ بـالـتـفـكـيرـ فـيـ الـعـدـ) لـتـشـاطـيـرـ تـخـمـينـ الـعـدـ، انـظـرـ الـدـرـوسـ ٦٦ـ وـ ٦٥ـ للـحـصـولـ عـلـىـ أـمـثلـةـ.

 يقوم التلاميذ بما يليـ، المـشارـكـةـ فـيـ نـشـاطـ رـيـاضـيـاتـ التـقـوـيمـ.

تعلم (٤٠ - ٤٥ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم سوف تقوم بتوضيح كيفية جمع ١٠ أشيـاءـ مـثـلـ العـصـيـ وـالـتـيـ يـعـكـنـ استـخـدامـهـاـ لـعـدـ ٢٠ـ، ٣٠ـ وـهـكـذاـ، كـنـ مـسـتعـداـ لـتـمـثـيلـ الـعـدـ ٣٧ـ فـيـ بـداـيـةـ الـدـرـسـ، عنـ طـرـيقـ إـنشـاءـ ٣ـ مـجمـوعـاتـ مـنـ ١٠ـ وـمـجمـوعـةـ ٧ـ مـنـ الـعـصـيـ غـيرـ الـمـرـبـوـطـ لـلـقـصـلـ، لـاحـقاـ، سـيـقـومـ التـلـامـيـذـ بـإـنشـاءـ حـزمـ مـنـ ١٠ـ وـاستـخـدامـهـاـ لـعـدـ بـزـيـادةـ عـشـرـةـ أـنـتـاءـ، استـكـشـافـهـمـ لـلـأـعـدـادـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ **ـ**، وـحـسـبـ حـجمـ الـقـصـلـ، حـدـدـ مـاـ سـيـقـومـ التـلـامـيـذـ بـهـ مـنـ الـعـدـ بـحـصـوتـ مـرـتفـعـ، كـيـ لاـ يـكـونـ لـدـيـ تـلـكـ مـجـمـوعـاتـ أـكـثـرـ مـنـ خـمـسـةـ تـلـامـيـذـ لـكـلـ مـجـمـوعـةـ.

تحـدرـ الاـشـارةـ إـلـىـ أـنـ هـذـاـ الـدـرـسـ يـتـابـوـلـ الـعـصـيـ بـصـورـةـ مـوـسـعـةـ، وـمعـ تـكـدـ، إـذـ قـمـتـ باـخـتـيـارـ شـيـ مـخـلـفـ مـثـلـ الـعـصـيـ الـخـشـبـيـ، لـقـمـ بـتـغـيـيرـ الـمـفـرـدـاتـ عـنـ الـلـزـومـ.

١. يقوم المعلم بما يليـ، كـاتـةـ الـدـرـسـ ٣٧ـ مـاـ الـسـيـرـةـ،

يقول المعلم ما يلي: يقوم من سـمـ بـسـيـ سـيـ، لأيدي إذا كنتم تعرفون كيفية تحطـق هذا العـدـ.

 يقوم التلامـيد بما يـلي: الـهمـسـ بالـعـدـ فيـ الـأـيـديـ.

يقول المعلم ما يلي: هذا صـحـيحـ، إنـهـ العـدـ ٣٧ـ، وـهـوـ مـكـوـنـ مـنـ سـبـعـينـ وـهـمـ ٣ـ وـ٧ـ.

يقوم المعلم بما يـلي: الإـشـارـةـ إـلـىـ الـعـدـ ٢ـ ثـمـ إـلـىـ الـعـدـ ٧ـ لـإـظـهـارـ وـجـودـ عـدـيـنـ بـالـعـدـ.

يقول المعلم ما يـلي: هذا العـدـ مـكـوـنـ مـنـ سـبـعـينـ وـكـلـ عـدـ لهـ قـيـمةـ مـخـتـلـفـةـ، أـحـدـ الـأـعـدـادـ يـنـتـصـرـ إـلـىـ قـيـمةـ الـعـشـرـاتـ وـالـعـدـ الـأـخـرـ إـلـىـ قـيـمةـ الـأـحـادـ، وـالـيـوـمـ سـتـقـومـ بـاسـتـكـافـ الـأـعـدـادـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ سـبـعـينـ وـالـتـحـدـثـ عـنـ الـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ، أـوـلـاـ، هـيـاـ بـنـاـ نـشـكـلـ مـجـمـوعـاتـ لـدـرـسـ الـيـوـمـ، سـتـقـومـ بـالـعـدـ بـصـوتـ مـرـفـعـ لـتـكـوـنـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ خـمـسـةـ تـلـامـيدـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: اـخـتـيـارـ تـقـيمـ وـاحـدـ لـيـدـاـ الـعـدـ بـصـوتـ مـرـفـعـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: الـعـدـ بـصـوتـ مـرـفـعـ وـالـدـخـولـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ خـمـسـةـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: تـسـلـيـمـ كـلـ مـجـمـوعـةـ مـنـ ٣٧ـ عـصـيـ وـبـعـدـ مـنـ الـاشـرـطةـ الـمـطـاطـيـةـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: لـيـعـلـمـ كـلـ مـنـكـمـ مـعـاـ لـعـدـ الـعـصـيـ وـعـرـفـةـ كـمـ عـدـ الـعـصـيـ مـعـكـمـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: عـدـ الـعـصـيـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: أـرـوـنـيـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ عـنـدـمـاـ تـنـتـهـيـونـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: رـفـعـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ عـنـدـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ الـعـدـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: اـخـتـيـارـ قـلـةـ مـنـ قـامـوـاـ بـرـفـعـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ لـمـشـارـكـةـ إـجـابـاتـهـمـ.

٢ـ.ـ يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: اـحـسـتـمـ عـمـلاـ، وـالـآنـ سـتـقـومـ بـالـعـمـلـ مـعـاـ لـإـنشـاءـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ ١٠ـ عـصـيـ،
أـوـلـاـ، شـاهـدـوـنـيـ وـسـاعـدـوـنـيـ فـيـ الـعـدـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: تـوزـعـ ١٠ـ عـصـيـ، التـقـاطـ كـلـ عـصـيـ وـالـعـدـ بـصـوتـ عـالـ، الـانتـظـارـ حـتـىـ يـقـولـ التـلـامـيدـ بـتـكـارـ

كـلـ عـدـ أـثـنـاءـ الـعـدـ إـلـىـ ١٠ـ، ٩ـ، ٨ـ، ٧ـ، ٦ـ، ٥ـ، ٤ـ، ٣ـ، ٢ـ، ١ـ، ٠ـ، ١ـ عـصـيـ فـيـ يـدـكـ.



يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: ٢ـ، ١ـ، مـدـونـةـ نـورـ، مـدـونـةـ الـعـلـيـةـ

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: بـعـدـ الـعـدـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: عـرـضـ كـيـفـيـةـ لـفـ الشـرـيطـ الـمـطـاطـيـ حـولـ الـعـصـيـ بـالـحـاكـامـ لـتـلـامـيدـ لـعـلـ حـزـمـةـ مـتـيـةـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: لـقـدـ صـنـعـتـ حـزـمـةـ مـنـ ١٠ـ، جـاءـ دـوـرـكـمـ الـآنـ، اـعـمـلـوـاـ مـعـاـ عـلـىـ عـدـ الـعـصـيـ وـلـيـكـونـ كـلـ

مـنـكـمـ أـكـبـرـ عـدـ مـمـكـنـ مـنـ حـزـمـ ١٠ـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: عـلـ حـزـمـ مـنـ ١٠ـ عـصـيـ، مـعـ لـفـ كـلـ حـزـمـ بـرـبـاطـ مـطـاطـيـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: التـجـولـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ أـنـ التـلـامـيدـ يـقـومـ بـالـعـدـ بـشـكـلـ صـحـ وـيـقـومـ بـرـبـطـ الـعـصـيـ جـيدـاـ،
استـخـدـامـ إـشـارـةـ جـذـبـ الـانـتـيـادـ عـنـ اـقـرـابـ أـغـلـيـ الـمـجـمـوعـاتـ مـنـ الـاـنـتـهـاءـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: اـحـسـتـمـ عـمـلاـ، اـنـتـهـرـوـ، لـقـدـ اـنـشـاتـ حـزـمـاـ مـنـ ١٠ـ عـصـيـ وـلـكـنـ لـازـالـ مـعـيـ بـعـضاـ مـنـ

الـعـصـيـ، لـأـيـوجـدـ مـاـ يـكـفـيـ مـنـ الـعـصـيـ لـإـنشـاءـ حـزـمـةـ أـخـرـيـ مـنـ ١٠ـ عـصـيـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: رـفـعـ الـعـصـيـ الـمـتـيـقـنةـ عـالـاـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: هلـ مـعـكـمـ عـصـيـ مـتـيـقـنةـ إـيـضاـ؟ لـيـقـومـ كـلـ مـنـكـمـ بـعـدـ الـعـصـيـ الـتـيـ بـحـوزـتـهـ وـسـاقـوـمـ

بـعـدـ الـتـيـ مـعـيـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: عـدـ الـعـصـيـ الـمـتـيـقـنةـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: تـحـتـيـلـ عـدـ الـعـصـيـ الـمـتـيـقـنةـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: كـمـ عـدـ الـعـصـيـ الـمـتـيـقـنةـ مـعـ كـلـ مـنـكـمـ؟ مـعـ ٧ـ.

 يقوم التـلـامـيدـ بـماـ يـليـ: الرـدـ مـحـاـيـاـ الـأـنـيـ، ٧ـ.

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: دـعـوـنـاـ تـعـرـفـ عـدـ الـعـصـيـ الـمـتـيـقـنةـ مـعـنـاـ، لـقـدـ تـدـرـيـنـاـ عـلـىـ الـعـدـ بـرـبـاطـ عـشـرـةـ.
شـاهـدـوـنـيـ،

يـقـولـ المـعـلـمـ بـماـ يـليـ: اـسـتـخـدـامـ التـكـيـكـ بـصـوتـ مـرـفـعـ لـتـحـيـلـ عـدـ الـحـزـمـ بـرـبـاطـ عـشـرـةـ تـوـلـاـ ثمـ عـدـ الـعـصـيـ

الـمـتـيـقـنةـ بـرـبـاطـ وـاحـدـ.

يقول المعلم ما يلي: وهي يسوق من عددين، متنه، إنه العدد الذي كتبته على السبورة، جاء دوركم الآن. ليعد كل منكم حزمه بزيادة عشرة والعصي غير المربوطة بزيادة واحد. ارفعوا الإيمان إلى أعلى عند الانتهاء.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** عد الحزم بزيادة عشرة والعصي غير المربوطة بزيادة واحد.
رفع الإيمان إلى أعلى عند الانتهاء.

يقوم المعلم بما يلي: اختبار ثلاثة أو أربعة تلاميذ من قاموا برفع الإيمان إلى أعلى لمشاركة عدد العصي التي يحوزتهم.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الحزم المكونة من ١٠ عصي معنا الآن؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي للإجابة. يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار بالاتي: ٢.
يقول المعلم ما يلي: نعم، معنا ٣ حزم من ١٠ عصي. كم عدد العصي الفردية، أو الأحاد، معنا؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي للإجابة. يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار بالاتي: ٧.

يقول المعلم ما يلي: وهكذا، فإنه عند كتابة عدد مكون من عددين، فإن العدد الأول يخبرنا عن عدد العشرات بالعدد. معنا هنا ٣ مجموعات من العشرات، لذا فإننا نكتب العدد ٣ أولاً. أما العدد الثاني فإنه يخبرنا عن عدد الأحاد بالعدد. معنا هنا ٧ بخانة الأحاد، لذا فإننا نكتب العدد ٧ ثانياً.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٣٧ على السبورة أثناء الشرح.

 **يقول المعلم ما يلي:** عمل رائع! اجهتتنا معاً للتعرف على قيمة العشرات والأحاد في العدد المكون من عددين ٣٧، من فضلكم ليخرج كل منكم كراسته وقلم رصاص وانتقال إلى صفحة الدرس ٧١، سنتستخدم الكراسات في وقت "شارك".

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ بإخراج الكراسات وقلم رصاص وانتقال إلى صفحة الدرس ٧١.

شارك (٤ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** اكتب العدد الإجمالي للعصي التي قامت مجموعتك بعدها اليوم. أولاً، اكتبوا عدد الحزم المكونة من ١٠ عصي معكم. ثم اكتبوا عدد العصي **الفردية** أو الأحاد، معكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة العدد ٣٧ في الكراسات.

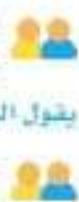
يقول المعلم ما يلي: والآن سنقوم بعمارة **المشاركة العشوائية** لمشاركة ما تعرفتم عليه حول الأعداد المكونة من **سبعين** اليوم. ليقوم كل منكم بكتابه أي عدد مكون من عددين بالكراسة. ليكتب كل منكم العدد بحجم واضح ليراهم الجميع. قد تقوم بمشاركةه مع الفصل.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة عدد مكون من عددين بالكراسة.

يقوم المعلم بما يلي: **تعتيل الشاطئ:** كتابة العدد ٦٠ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: العدد هو ٥٦. يتكون من العدد ٦ بخانة العشرات والعدد ٥ بخانة الأحاد. إذا قمت باختيار احدكم، فيرجس الوقوف، وحمل الكراس مفتوحة ليتمكن الجميع من رؤية العدد. ثم أخبرينا بعدد العشرات وعدد الأحاد في العدد.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار شبيه واحد للوقوف وإظهار العدد.

- **يقوم التلاميذ بما يلى:** سر — بالوقوف واظهار العدد والنطق بالاتي: العدد هو — يوجد به — بالعشرات و — بالأحاد.
- يتقول المعلم ما يلى:** والآن، حان وقت المشاركة العشوائية،
- **يقوم التلاميذ بما يلى:** يذكر التلميذ المحدد المشاركة العشوائية ثم اسم التلميذ التالي، الذي سوف يقف ويشارك العدد ومعلومات القيمة المكانية الخاصة به.
- يقوم المعلم بما يلى:** تكرار النشاط يحسب متى سمع الوقت.
- يتقول المعلم ما يلى:** احسنتم عملاً. ستدربون أكثر على القيمة المكانية غداً. يمكنكم الان غلق كراسات الرياضيات اليوم.



نظرة عامة

المفردات الأساسية

- العدد
- العدد
- الأحاد
- القيبة المكانية
- القيبة
- العشرات
- العشرات

المواد

- ركن رياضيات القيمة
- بطاقات القيبة المكانية على شكل سهم
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

تجهيز المعلم للدرس

- ملائمة أو إنشاء بطاقات القيبة المكانية على شكل سهم (النظر بطاقات تحديد القيبة المكانية على شكل سهم من بلاك لابن ماستر.) (النظر في تجهيز الفصل للاملاع على التطبيقات).

أهداف التعلم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات القيمة.
 - توضح لهم أن العدد المكون من **٩٨** يمثل رقم تتألف من عشرات وأحاد.
 - تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من **٩٨**.

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي، إذ

والرجوع إلى الدرس ٧١ للدورة **٧١** بـ **مدونة توصيف المعلم المتكاملة**

٢. يقوم التلاميذ بما يلي،

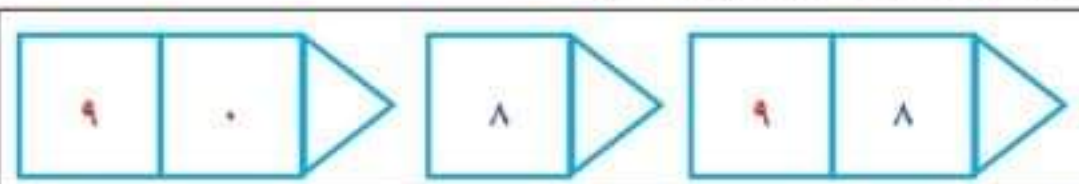


تعلم (٣٠ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيتم استخدام بطاقات القيبة المكانية على شكل سهم لعدة أيام.

يجب أن تصنف الأسماء على كل بطاقة، عند تثبيتها بشكل صحيح. يمكن تثبيت البطاقات معاً أو بشكل متفصل لعرض قيمة كل عدد. وفي هذا المثال فإن العدد **٩٨** موجود بخانة العشرات والعدد **٨** موجود بخانة الأحاد، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تحديد العدد الأول كقيمة من **٤** مجموعات من عشرة، حتى عندما يكون العدد صفر مخفياً كما في حالة العدد **٨** في خانة الأحاد.



١. يقوم المعلم بما يلي، تحديد بطاقات القيبة المكانية لعرض العدد **٩٨**. رفع البطاقة لعرضها على التلاميذ.

يقول المعلم **ما يلي**: ما العدد الذي قمت بيرفعه؟ ليقوم كل منكم **بالهيمن** بالإجابة في الأيدي.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: ليقوم كل منكم **بالهيمن** بالعدد في الأيدي.

يقول المعلم **ما يلي**: إنه العدد **٩٨**. ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كانت إجاباتكم صحيحة.

٣. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا قاموا **بالهيمن** بالإجابة الصحيحة.

يقول المعلم **ما يلي**: يتألف العدد من عددين. تتمثل الأعداد المكونة من عددين قيمة تتألف من

العشرات والأحاد.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى ٩.

يقول المعلم ما يلي: العدد ٩ موجود بخانة العشرات، وهذا لا يعني بالضرورة أنه ٩، إنه يساوي ٩ عشرات.

يقوم المعلم بما يلي: إزالة بطاقة الأحاد بالعدد (٨)، والكشف عن بطاقة العشرات بالعدد ٩. رفع البطاقة حتى يتمكن جميع التلاميذ من رؤيتها.

يقول المعلم ما يلي: يقع العدد ٩ بخانة العشرات، وبالتالي فإن قيمة العدد بخانة العشرات تساوي ٩، تسع مجموعات من ١ تساوي ٩.

يقوم المعلم بما يلي: رفع بطاقة الأحاد.

يقول المعلم ما يلي: إن ذلك العدد هو العدد ٨، ويعني هذا أنه قيمة من ٨ من الأحاد، ولذلك فإن قيمة تساوي ٨. عند جمع عدد ٩ من خانة العشرات مع عدد ٨ من خانة الأحاد، أحصل على العدد ١٧، إذا، فحاصل جمع العدد ٩ من خانة العشرات مع العدد ٨ من خانة الأحاد يكون العدد ١٧. دعونا نتحدث عن بعض الأعداد الأخرى معاً.

٤. يقوم المعلم بما يلي: تحديد بطاقة العدد ١ للعشرات وبطاقة العدد ٧ للأحاد، جمعهم معاً لعرض العدد ١٧ ورفعهم إلى أعلى حتى يراها جميع التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ما هذا العدد؟ التفتوا إلى زميل مجاور لكم واهمسوا بالإجابة إلى بعضكم البعض، ارفعوا الإيهام إلى أعلى!

 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور والهiss بالإجابة، رفع الإيهام إلى أعلى عند معرفة الإجابة. مشاركة التلميذ المحدد الإجابة مع الفصل.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح، أحسنت، إنه العدد ١٧. كم عدد العشرات في هذا العدد؟ التفتوا إلى زميل مجاور لكم واهمسوا بالإجابة إلى بعضكم البعض، ارفعوا الإيهام إلى أعلى عند معرفة الإجابة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: معرفة الإجابة. مشاركة التلميذ المحدد الإجابة مع الفصل.

يقول المعلم ما يلي: ما هي ٦ في خانة العشرات؟ كم تساوي؟ التفتوا إلى زميل مجاور وتحديثوا عن الأمر، ارفعوا الإيهام إلى أعلى عند الاستعداد.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور وإخباره بأنكارهم، رفع الإيهام إلى أعلى عند معرفة الإجابة. مشاركة التلميذ المحدد الإجابة مع الفصل.

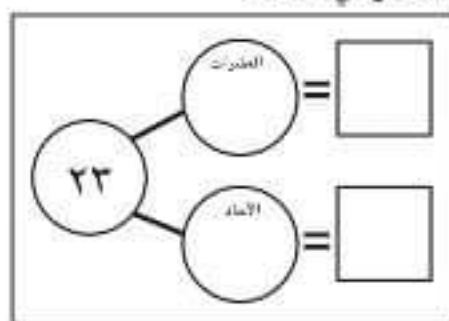
يقول المعلم ما يلي: وجود العدد ١ في خانة العشرات يعني أنه يساوي ١ مجموعات من العشرة، وحاصل جمع أربع عشرات يساوي ٤٠.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع العدد ٧ بخانة الأحاد.

٣. يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً، من فضلكم ليخرج كل منكم الكراسة وقلم رصاص، افتحوا الكراسات على صفحة الدرس ٧٢، ستدرب على القيمة المكانية بطريقة أخرى، شاهدوني أولاً.

 يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج الكراسة والتلمس الرصاص، فتح الكراسات على الدرس ٧٢.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ثلاث دوائر على السبورة وكتابة ٢٢ في الدائرة الأولى، كتابة "خانة العشرات" بالدائرة في الأعلى و"خانة الأحاد" بالمربيع في الأسفل.



يقول المعلم ما يلي: أخبرروني عن العدد في الدائرة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الـ ٢ معًا ماءٌ ٢٢.

يقول المعلم ما يلي: أخبروني بـ سوّبوا بـ خانة العشرات.

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٢ في دائرة خانة العشرات.

يقول المعلم ما يلي: أخبرروني بالعدد الموجود بداخل خانة الأحاد.

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٣.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٣ في دائرة الأحاد.

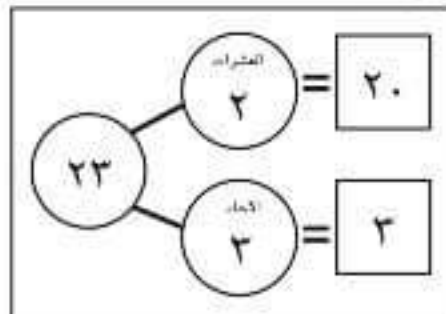
يقول المعلم ما يلي: العدد ٢ موجود بخانة العشرات لذا فإن قيمة تساوي مجموعتين من العشرات، كم

يساوي العدد ٢ في خانة العشرات؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبعين، الإشارة إلى كل تلميذ أثناء العد بالعشرات حتى العدد ٢٠.

يقول المعلم ما يلي: مجموعتين من العشرات يساوي العدد ٢٠.

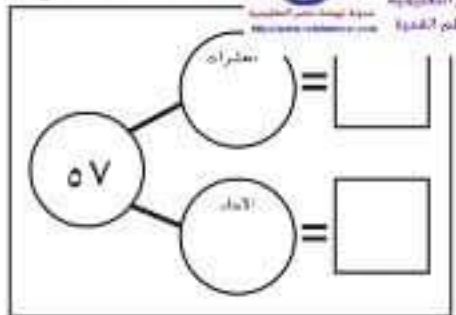
يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٢٠ في المربع بجوار دائرة العشرات. تكرار العملية مع الأحاد.



يقول
المعلم

ما يلي: والآن، جربوا هذا مع اتسه ١٥. منكم ثلاثة دوائر في الكراسة متى.

يقوم المعلم بما يلي: تعلم ... مدونة نور
سبورة وكتابة ٧ في الدائرة الأولى.



يقوم

التلاميذ بما يلي: تقليد المعلم ورسم ثلاثة دوائر، كتابة ٧ في الدائرة الأولى.

يقول المعلم ما يلي: ليتلقف كل منكم إلى زميل مجاور له ويتحدث عن العدد الذي سيشغل خانة العشرات. عند الالتفاق على إجابة ما ليرفع أحدكم الإيمان إلى أعلى.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفاق والتحدث إلى زميل مجاور، يحاوية التلميذ المحدد.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، كتابة ٨ في دائرة العشرات.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع خانة الأحاد.

يقول المعلم ما يلي: أخبرنا يا _____ (اسم التلميذ) أن العدد ٥ موجود بخانة العشرات. التفت إلى زميل مجاور لك واكتشفوا قيمة العدد ٥. كم تساوي قيمة العدد ٥؟ ارفعوا الإيمان إلى أعلى عندما تكون أنت وزميلك مستعدين.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث مع زميل مجاوره، رفع الإيمان إلى أعلى عند معرفة إجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ للإجابة. مطالبة التلميذ الذي يقوم بالإجابة الصادقة بكتابية العدد ٥ في الدائرة العلوية على السبورة وتمثل كيفية معرفة الإجابة. توجيه جميع التلاميذ إلى كتابة ٥ في المربع المجاور للعدد ٥ بدائرة العشرات.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بكتابية ٥ في الدائرة العلوية وتمثل كيفية معرفة الإجابة.

يسجل جميع التلاميذ وبالاحظون تمثيل زملائهم الحل.

يقول المعلم ما يلي: مختار، سمير، سعيد... وله موجود بخانة العشرات فإنه يساوي ٥ عشرات.
وحاصل جمع خمس مجموعات من العشرات يساوي ٢٥.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع عدد الآحاد. تكرار هذه العملية بعد آخر مكون من عددين، إذا سمع الوقت. تذكر التلاميذ بأنهم سيحصلون على مزيداً من التدريب على هذا الدرس، حتى إذا لم يستوعبوه تماماً اليوم، فإنه يامكانهم المحاولة مرة أخرى أثناء درس الرياضيات القادم.

شارك (٥ - ١٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً! قلتم اليوم بعمل رائع مع الأعداد المكونة من عددين والقيمة المكانية. الان، أريد أن اسمع منكم، أولاً، تأملوا، لما تحتاج إلى معرفة القيمة المكانية للعدد؟ لماذا هي مهمة؟ كيف تساعدنا؟

يقوم المعلم بما يلي: امنحهم وقتاً للتفكير.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير بهدوء بأنفسهم عن سبب أهمية تعلم القيمة المكانية.

يقول المعلم ما يلي: والآن  ميل مجاور وليشارك معه الأفكار، لديكم دقيقة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** مجاور لكل منهم حول ما يدور باذهانهم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصبي الأسماء لاختبار تلاميذ يشاركون أفكارهم، ولأن المفهوم جديد نوعاً ما، فقد لا يستوعب التلاميذ بعد القيمة المكانية أو سبب أهميتها، ولكن قد يكون من المفيد الاستئناع إلى تفكيرهم. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين لديهم إستيعاب منظور لأهمية القيمة المكانية.

الدرس ٧٣ نظرية عامة

المواضيع	النطاقات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> • رياضيات التقويم • مجموعات من أشياء العدد من الدرس ٧١ • أشارة مطابقة • بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم من الدرس ٧٤ • كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> • العدد • العدد • الأحاداد • القيمة المكانية • القيمة • العشرات • القيمة 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. • توضح لهم أن العدد المكون من عددين يمثل أعداد تختلف من عشرات وأحاداد. • تمثيل الأعداد المكونة من عددين كقيمة تختلف من العشرات والأحاداد. • تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من عددين.

تحفيز المعلم للدرس

* لا حاجة لتجهيزات جديدة

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي، إذا مدونة نور
والرجوع إلى الدرس ٧١ للـ  مدارس التعليم المبكرة، انظر بالأسفل للحصول على حيلة جديدة ل اللعبة تخمين العدد.

ملحوظة للمعلم: قم بملائمة لعبه تخمين العدد من أجل استخدامها مع بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم من الدرس ٧٢، رفع أي بطاقة للعشرات أو الأحاداد ومطالبة التلاميذ بتذكر العدد.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: توزيع مجموعات من أشياء العدد وأشارة مطابقة لكل مجموعة صغيرة. تجدر الإشارة إلى أن هذا الدرس يتناول العصري، إذا كنت تستخدم شيء غير مختلفاً، فغير اللغة لمطابقة الشيء.

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعرفنا على القيمة المكانية وقيمة الأعداد في عدد مكون من عددين، واليوم سنتستخدم أدوات الرياضيات لعرض الأعداد. سنقوم بإداء العدد الأول معاً. سأكتب عدداً على السبورة. هل أنتم مستعدون؟ ارفعوا الإبهام إلى أعلى.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى عند الاستعداد.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢٦ على السبورة. تمثيل النشاط لللاميذ باستخدام التفكير بصوت مرتفع لتوضيح أفكارك.

يقول المعلم ما يلي: أعمم، يوجد العدد ٢ في خانة العشرات، ولذلك أعلم الذي يحتاج إلى مجموعتين من العشرات.

يقوم المعلم بما يلي: ١٠ عصري وحرفهم، لكرار ذلك مع مجموعة ثانية من العصري.

يقول المعلم ما يلي: والآن معى مجموعتين من عشرة، لأن العدد ٦ موجود بخانة الأحاداد ظانى بحاجة إلى ٦ عصري.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع - حسي - رمح - سهـ . بالعشرات والعدد ٦ بالأحاد وتنشـل العـد إلى العـد ٦٦
بزيـادة عشرـة وبـزيـادة واحد.

يقول المعلم بما يلي: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠ . والآن حان دوركم للعمل معاً لتكوين العـد ٦٦.

يقوم التلامـيد بما يـلي: تـقـليل المـعلم فـي عـرض عـدـ ٢ بـالـعـشـرـات وـعـدـ ٦ بـالـأـحـاد.

يقول المعلم بما يلي: عمل جيد، والآن ليـعـد كل منـكـم العـصـسـ كما قـمـتـ بالـعـدـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: الـعـدـ بـزيـادة عشرـة وبـزيـادة واحد حتى ٦٦.

يقول المعلم بما يلي: كـمـ عـدـ العـصـسـ معـ كـلـ منـكـمـ ؟ فـوـمـوا بـحـرـكـةـ هـمـسـ بـالـإـجـابـةـ فـيـ إـيـديـكـمـ

يقوم التلامـيد بما يـلي: الـهـمـسـ ٦٦ فـيـ الـإـيـديـ.

يقول المعلم بما يلي: أـحـسـنـتـ عمـلاـ، لـقـدـ وـضـحـتـ العـدـ ٦٦ بـاستـخـدـامـ أدـوـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ.

يقول المعلم بما يلي: سـاـكـتـ بـعدـ آخـرـ عـلـىـ السـبـورـةـ. وـهـذـهـ الـمـرـقـةـ سـتـقـومـونـ بـهـذـاـ الـعـمـلـ، تـاكـدـواـ مـنـ

الـعـمـلـ مـعـاـ لـإـظـهـارـ الـعـدـ بـالـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ. اـرـفـعـواـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ عـنـدـ الـإـنـتـهـاءـ.

يقوم المعلم بما يلي: كتابـةـ ٦٦ عـلـىـ السـبـورـةـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: عـدـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـإـنـشـاءـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ الـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ وـتـنـشـلـ العـدـ عـلـىـ السـبـورـةـ. رـفـعـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ عـنـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ ذـلـكـ.

يقول المعلم بما يلي: منـ يـسـتـطـعـ أنـ يـخـبـرـنـاـ عـنـ عـدـ الـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ الـتـيـ قـمـتـ بـأـنـشـائـهـاـ وـعـدـهاـ بـزـيـادةـ عـشـرـةـ وـبـزـيـادةـ وـاحـدـ مـسـتـخـدـمـينـ فـيـ ذـلـكـ أـدـوـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ؟ اـرـفـعـواـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ مـلـمـتـارـكـةـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: رـفـعـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ مـلـمـتـارـكـةـ. يـقـمـ الـتـدـيـدـ الـمـحـدـدـ بـوـصـفـ مـجـمـوعـاتـ

الـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ وـتـنـشـلـ كـيـفـيـةـ الـعـدـ بـزـيـادةـ عـشـرـةـ وـبـزـيـادةـ وـاحـدـ حتـىـ ٦٦.

يقوم المعلم بما يلي: تـكـرـرـ النـشـاطـ يـاسـتـخـدـمـ الـأـعـدـادـ ١٢ـ، ٢٢ـ، ٣٢ـ، ٤٢ـ. اـخـتـارـ تـعـيـيـنـ جـيـداـ فـيـ كـلـ مـرـةـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: ثـلـثـ الـأـعـدـادـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ الـعـشـرـاتـ وـالـأـحـادـ

يـاسـتـخـدـمـ أـدـوـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ بـزـيـادةـ وـاحـدـ يـاسـتـخـدـمـ أـدـوـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ.

٢. يقول المعلم بما يلي: مـنـ يـسـتـطـعـ كـلـ عـدـ دـيـنـ مـاـ سـاـكـتـ عـدـ دـيـنـ عـلـىـ السـبـورـةـ. سـاقـومـ بـتـكـوـنـ

الـعـدـيـدـ مـنـ الـأـعـدـادـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ عـدـدـيـنـ مـنـ كـلـ الـعـدـدـيـنـ.

يـقـمـ المـعـلـمـ بـمـاـ يـلـيـ: كـتابـةـ ٦٦ وـ ٧٦ عـلـىـ السـبـورـةـ. الـكـتابـةـ فـيـ الـأـسـقـلـ ٦٦ وـ ٧٦.

يـقـمـ المـعـلـمـ بـمـاـ يـلـيـ: يـوـجـدـ الـعـدـ ٦٦ فـيـ هـذـاـ الـعـدـ (ـالـإـشـارـةـ إـلـىـ الـعـدـ ٦٦ـ) وـيـوـجـدـ الـعـدـ ٧٦ فـيـ هـذـاـ الـعـدـ (ـالـإـشـارـةـ إـلـىـ ٧٦ـ). لـمـاـ يـخـتـفـ الـعـدـ ٦٦ بـالـعـدـ ٧٦ عـنـ الـعـدـ ٦٦ بـالـعـدـ ٧٦ الـالـتـقـاتـ إـلـىـ (ـعـمـيلـ مـجاـورـ)

وـالـقـيـامـ بـالـعـصـفـ النـهـنـيـ مـعـاـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: الـالـتـقـاتـ زـمـيلـ مـجاـورـ لـقـيـامـ بـالـعـصـفـ النـهـنـيـ لـتـبـيـيـنـ بـيـنـ الـعـدـ ٦٦ـ

وـ ٧٦ـ وـالـعـدـ ٦٦ـ بـالـعـدـ ٧٦ـ.

يـقـمـ المـعـلـمـ بـمـاـ يـلـيـ: استـخـدـمـ عـصـيـ الأـسـمـاءـ لـاخـتـارـ بـعـضـ التـلـامـيـدـ لـمـشارـكـةـ اـفـكارـهـمـ مـعـ بـقـيةـ الـفـصـلـ.

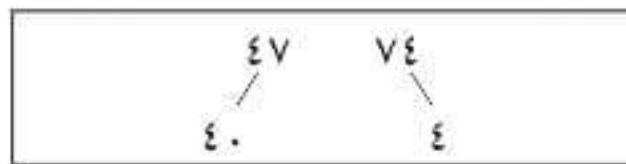
يقوم التلامـيد بما يـلي: شـرـحـ أـنـ الـعـدـ ٦٦ـ بـالـعـدـ ٧٦ـ قـيـمـتـهـ تـساـويـ ٦٦ـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ عـشـرـةـ. أـوـ ٦٦ـ،

بـيـنـماـ الـعـدـ ٦٦ـ بـالـعـدـ ٧٦ـ قـيـمـتـهـ تـساـويـ ٧٦ـ فـقـطـ مـنـ الـأـحـادـ. أـوـ ٧٦ـ.

يـقـمـ المـعـلـمـ بـمـاـ يـلـيـ: رـسـمـ خـطـ أوـ سـهـمـ أـسـقـلـ ٦٦ـ بـالـعـدـ ٦٦ـ وـكـتابـةـ ٦٦ـ،

وـ ٧٦ـ وـكـتابـةـ ٧٦ـ. إـذـاـ لمـ يـتـكـرـرـ التـلـامـيـدـ ذـلـكـ، فـذـكـرـ التـلـامـيـدـ بـأـنـ تـغـيـرـ خـانـةـ الـعـدـ بـعـدـ ماـ قـلـهـ باـتـالـيـ يـغـيرـ

مـنـ قـيـمـتـهـ.



يـقـمـ المـعـلـمـ بـمـاـ يـلـيـ: ليـتـحـدـثـ كـلـ مـنـكـمـ إـلـىـ (ـعـمـيلـ مـجاـورـ) لـهـ حـولـ قـيـمـةـ الـعـدـ ٧٦ـ بـالـعـدـ ٦٦ـ وـالـعـدـ ٧٦ـ

بـالـعـدـ ٦٦ـ. هلـ تـغـيـرـ قـيـمـةـ الـعـدـ ٧٦ـ حـسـبـ مـكـانـهـ بـالـعـدـ؟ اـرـفـعـواـ الـإـبـاهـمـ إـلـىـ أـعـلـىـ

عـنـدـ تـأـكـدـ كـلـ تـلـامـيـدـ. وـزـمـيلـهـ عـلـىـ اـسـتـعـادـ لـمـشـارـكـةـ اـفـكارـهـ.

يقوم التلامـيد بما يـلي: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠ـ جـاـءـ حـولـ قـيـمـةـ الـعـدـ ٧٦ـ بـالـعـدـ ٦٦ـ وـالـعـدـ ٧٦ـ. رـفـعـ

الابهام إلى أعلى على مساحة سرير.

يقوم المعلم بما يلى: الاختيار عن التلاميذ لمشاركة أفكارهم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: يجب على الكلية المحددة شرح أن العدد ٧ بالعدد ٤٧ قيمته تساوي ٧ من الأحاد، أو ٧، بينما العدد ٧ بالعدد ٧٤ قيمته تساوي ٧ مجموعات من العشرات، أو ٧٠.

يقوم المعلم بما يلى: رسم خط أو سهم أسفل العدد ٧ بالعدد ٤٧ وكتابة ٧. رسم خط أو سهم أسفل العدد ٧ بالعدد ٧٤ وكتابة ٧٠. إذا لم يذكر التلاميذ ذلك، فذكر التلاميذ مرة أخرى بأن تغيير خانة العدد يعدل ما فإن وبالتالي يغير من قيمته.

$$\begin{array}{r} 47 \\ / \backslash \\ 40 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ / \backslash \\ 70 \quad 7 \end{array}$$

 يقول المعلم ما يلى: ليخرج كل منكم كراسه والانتقال إلى صفحة المدرس ٧٣.

 يقوم التلاميذ بما يلى: ليفتح كل منكم كراسات الرياضيات على صفحة المدرس ٧٣.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة ٢٦ و ٦٣ على السبورة.

يقول المعلم ما يلى: اكتبوا العدد ٣٦ والعدد ٦٣ في كراساتكم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: كتابة ٢٦ و ٦٣ في كراساتهم.

يقول المعلم ما يلى: ليرسم كل منكم خطوطاً بين الأعداد المكونة من عددين كما فعلت على السبورة. هكذا، خط واحد قصيرة إلى الأسفل من العدد ٣ بالعدد ٣٦، وخط واحد قصيرة إلى الأسفل من العدد ٦ بالعدد ٦٣. تم فم بالعملية مع العدد ٦٣.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رسم خطوط إلى أسفل من كل عدد.

يقول المعلم ما يلى: والآن  أعداد المكونة من عددين. اعمل مع زميل مجاور.

مساعدة بعضهم البعض. و  مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المتدرب

يقوم المعلم بما يلى: التجربة. يطلب من التلاميذ أثواب عليهم. الاستماع إلى محادثاتهم وتقديم المساعدة حسب الحاجة. أطلب من التلاميذ إحضار كراساتهم إلى جزء شارك.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: أهستم عمالاً في استكشاف الأعداد التي تتكون من عددين اليوم. سيشارك كل منكم عمله. ساستخدم **عصي الأسماء**. فإذا زاديت باسم أحدكم، فلمن فضلك قف وأخبرنا بقيمة العدد **٣٦**.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام **عصي الأسماء** لاختبار تلميذ.

 يقوم التلاميذ بما يلى: يشاركون التلاميذ الذين يقع عليهم الاختيار إجاباتهم.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار العلبة مع العدد **٦** بالعدد **٦** والعدد **٦** بالعدد **٦٣** والعدد **٣** بالعدد **٦٣**.

يقول المعلم ما يلى: ما الذي تعرفنا عليه عن القيمة المكانية؟ لماذا هو مهم لنا عند كتابة وقراءة الأعداد؟

نظرة عامة

المفردات الأساسية

أهداف التعلم

المفردات

- ركن رياضيات التقويم
- مجموعات من ٢٠ شني، العدد من الدرس ٧٤ (مجموعة واحدة لكل مجموعة مفهورة من التلاميذ)
- أشرطة مطاطية (٥ لكل مجموعة مفهورة)
- بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم من الدرس ٧٣
- يعرض شموج قرص الأعداد الدوار الأعداد من ١ إلى ٦ (واحد لكل مجموعة مفهورة من التلاميذ)
- مشابك ورق (واحد لكل مجموعة مفهورة من التلاميذ)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- العدد
- العدد
- الأعداد
- القيمة المكانية
- القيمة
- المشارن
- القيمة

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - توضيح لهم أن العدد المكون من عددين يمثل أعداداً تختلف من عشرات وأحادي.
 - تمثيل الأعداد المكونة من عددين كقيمة تختلف من العشرات والأحادي.

تجهيز المعلم للدرس

- قم بإضافة ١٢ من العصري (أو أي مادة تستند إليها) إلى مجموعات العد التي اشتتها بتصويب الدرس ٧٤ ليكون لدى كل مجموعة مفهورة ٥٠ من العصري.
- قم بطباعة أو إنشاء شموج القرص الدوار لعرض الأعداد من ١ إلى ٦. (انظر ٦ شموج القرص الدوار من بلاد لاين ماستر.) (انظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات).

نقطة

التقويم والحركة



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا
يتم، بما في ذلك عد الأيام التي ذهبوا فيها إلى المدرسة.
والرجوع إلى الدرس ٧١ الحصول على المزيد من الأنماط، والرجوع إلى الدرس ٧٣ لمعرفة كيفية استخدام بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم مثل الأعداد للعبة تختفين العدد.
٢. يقوم التلاميذ بما يلي: المشارك في نشاط رياضيات التقويم.

تعلم (٢٥ - ٤ دققيقة)



الإرشادات

- ملحوظة للمعلم تم تصميم نشاط اليوم لتسيير فهم وتطبيق مقاييس القيمة المكانية بطريقة تفاعلية وتعاونية. في هذا النشاط، يعمل التلاميذ على التكوين الأعداد ومارسة إعادة التجميع. يقوم التلاميذ بتغيير قرص الأعداد الدوار وجمع عدد العصري المبين على قرص الأعداد الدوار. تكرار النشاط حتى يكون معهم ١٠ عصري أو أكثر. بمجرد تجديفهم ١٠ عصري أو أكثر، يقوم التلاميذ بإعادة تجميعها لإثناء، حزمة من ١٠ والاستمرار في اللعب حتى يتم استخدام جميع العصري.

١. يقول المعلم ما يلي: من هذنكم ليخرج كل منكم الكراسة وقلم رصاص. سيقوم كل منكم باستعمالها في تناول العدد للقرص الدوار. افتحوا الكراسات على صفحة الدرس ٧٤. عندما تقوم بتقسيمكم إلى مجموعات، ليجهز كل منكم أقلام الرصاص والكراسات.
٢. يقول التلاميذ بما يلي: إخراج الكراسات وأقلام الرصاص. فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ٧٤.

- يقوم المعلم بما يلي: توزيع قرص دوار ومشبك ورق لكل مجموعة. توزيع مجموعات من أشياء العد وأشرطة مطاطية. الحصول على قرص دوار ومجموعة من أشياء العد وأشرطة مطاطية في مقدمة الفصل.
- يقول المعلم ما يلي: لقد أعطيت كل مجموعة قرص الأعداد الدوار. سيرى كل منكم أن بها ستة أعداد. يتغفل كل عدد حيثاً متساوي على قرص الأعداد الدوار. هناك فرصة متساوية للقرص الدوار للوقوف على كل عدد.

يقوم المعلم بما يلي: توضح بيت سلام موس لاعداد الدوار عدداً من القراء وضع مشبك الورق في منتصف قرص الأعداد الدوار . وضع قلم رصاص مدبب في منتصف قرص الأعداد الدوار يدخل نهاية طرف واحد لمشبك الورق . تقر مشابك الورق لتدوير قرص الأعداد الدوار .

يقول المعلم ما يلي: سببيدا المفرد في المجموعة صاحب أقل عدد من الأحرف في الاسم يإدارة القرص اولا . سيحصل كل منكم على دوره . من هو الأول في مجموعة عتك؟ ليرفع احدكم اليد إذا جاء عليه الدور .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تحديد من سيقوم الأول ورفع اليد .

يقوم المعلم بما يلي: التجول بين المجموعات للتأكد من قيم التلاميذ لكتيفية استخدام قرص الأعداد الدوار .

يقول المعلم ما يلي: عندما تقوم بالتصفيق سيقوم كل منكم بـ **المشاركة العشوائية** مع شخص ما في المجموعة . ثم يقوم كل منكم بالتمرن باستخدام قرص الأعداد الدوار .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التمرن باستخدام قرص الأعداد الدوار حتى يقوم المعلم بالتصفيق باليد ثم يقوم بـ **المشاركة العشوائية** مع التلميذ القادم للتمرن باستخدام قرص الأعداد الدوار .

يقوم المعلم بما يلي: بعد فترة قصيرة ، يقوم بالتصفيق للإشارة إلى **المشاركة العشوائية** . التكرار حتى يحصل جميع التلاميذ على الفرصة للتمرن باستخدام قرص الأعداد الدوار .

٢- **يقول المعلم ما يلي:** سنتستخدم قرص الأعداد الدوار للمساعدة على التمرن على القيمة المكانية . ستقومون بالعمل معاً لتكوين الأعداد . في كل مرة يحصل احدكم فيها على ١٠ عصي أو أكثر سيقوم بإعادة تجميع العصي . شاهدووني أولا . ساستخدم **عصي الأسماء** لاختيار تلميذ يقوم بدور التلميذ المساعد .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يأتي التلميذ الحد إلى مقعدة المعلم .

يقوم المعلم بما يلي: تسلمه التلميذ المساعد قرص الأعداد الدوار .

يقول المعلم ما يلي: ادر قرص الأعداد الدوار واكتب العدد على السبورة .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يقدم التلميذ المساعد بادارة قرص الأعداد الدوار وكتابة العدد على السبورة .



 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يجمع العصي .

يقول المعلم ما يلي: والآن ، سأقوم بادارة قرص الأعداد الدوار وكتابة العدد وتجميع العديد من العصي .

يقوم المعلم بما يلي: إدارة قرص الأعداد الدوار وكتابة العدد على السبورة أسفل العدد الخاص بالللميذ المساعد وتجميع العصي .

يقول المعلم ما يلي: سأقوم بجمع العصي التي يحوزتي مع العصي التي بحوزة التلميذ المساعد . كم عدد العصي معنا؟ ارفعوا الإبهام إلى أعلى عند معرفة عدد العصي .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإبهام إلى أعلى عند معرفة عدد العصي التي يحوزتهم .

يقول المعلم ما يلي: هل وصلنا إلى عدد ١٠ من العصي؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي: نعم / لا (حسب عدد العصي معهم) .

يقوم المعلم بما يلي: إذا لم يكن معك ١٠ عصي قم ببطالية التلميذ المساعد بادارة قرص الأعداد الدوار مرة أخرى . وكتابة العدد على السبورة وجمع العصي لإضافتها إلى العصي الخاصة بالمجموعة . الاستمرار حتى تصل إلى ١٠ عصي أو أكثر . ي مجرد الوصول إلى ١٠ عصي أو أكثر ابدأ بالتوسيع .

يقول المعلم ما يلي: فكروا عما تتحدث عنه في شاشة رياضيات التقويم عند عدد الأيام الدراسية . ملذا يحدث عندما تصل إلى ٩١٠ نقوم بإعادة التجميع . سأقوم بانتقاء مجموعة من ١٠ باستخدام رياضي مطاطي .. والآن ، كم عدد العصارات معنا؟ كم عدد الأحاداد؟ كم عدد الاثنين معاً؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الإجابة عن أسئلة المعلم .

يقول المعلم ما يلي: سيلعب كل منكم هذه اللعبة مع مجموعة الصغيرة . اعملوا معاً على تدوير قرص الأعداد الدوار . وجمع العصي . والعد . وتحديد وقت إعادة التجميع . سيلعب كل منكم اللعبة إلى أن تنتهي العصي . تذكروا تسجيل أعداد التدوير بمجموعاتكم في كراساتكم .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تبادل الأدوار في استخدام قرص الأعداد الدوار . القيام بتسجيل عدد التدوير في الكراس في كل مرة . جمع العدد الصحيح من العصي . عند الحصول على ١٠ عصي أو أكثر عليه إنشاء حزم من ١٠ . ١٠ . ١٠ . ١٠ . ١٠ . إنشاء حزم من ١٠ إلى أن تنتهي العصي .

يقوم المعلم بما يلي: قد يمس بمسوب على السورة ل يقوم التلاميذ بالرجوع إليها: التدوير، أو الكتابة، أو التجميع، أو إعادة التجميع، أو التكرار، التجول و ملاحظة التلاميذ المشاركون في النشاط. تقديم المساعدة عند الحاجة. ويستخدم المعلم إشارة جذب الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: إنها لعبة رائعة ولكن حان الوقت للتوقف. وبعد كل منكم العصري الموجود بحوزته تذكروا عدد الحزم بزيادة عشرة وبباقي العصري بزيادة واحد. عند الانتهاء، يمكنكم كتابة الإجمالي في كراسكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد بزيادة عشرة و بزيادة واحد لمعرفة عدد العصري. تسجيل الإجمالي في كراساتهم.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** لقد كانت لعبة فرنس الأعداد الدوار مذهلة. لقد استمتعت بمشاهدة التدوير وجمع العصري، أود أن أسمع ما في اللعبة وما الذي كان يمثل تحديا لكم. ليأخذ كل منكم لحظة ويشارك أهـ مدونة المعلمة Sector National Curriculum
يقوم التلاميذ بما يلي: جاور لهم.

يقول المعلم ما يلي: سنتقوم بـ المشاركة العشوائية في أنحاء الفصل المشاركة ما يدور في ذهننا حول ما هو ممتع وما كان يمثل تحديا في اللعبة.

يقوم المعلم بما يلي: تحديد التلميذ الأول لـ **المشاركة العشوائية**.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بمشاركة أفكاره ثم يقوم بـ **المشاركة العشوائية** مع التلميذ التالي.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى أفكار التلاميذ. إيضاح المفاهيم الخاصة المتعلقة بالقيمة المكانية وإعادة تجميع التلاميذ عند الحاجة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً أرجو أن تكونوا قد استمتعتم بانتهاء حزم من ١٠. لقد تعلمنا الكثير فيما يتعلق بتحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من عددين.

الدرس ٧٥

نظرة عامة

المادة	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت أوت وسيلة عم واحدة تحسن ١٠ حاضر لكر تحسين بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم في حظبين، واحدة بها بطاقات العشرات والأخرى بها بطاقات الأحاد 	<ul style="list-style-type: none"> العدد العدد الأحاد القيمة المكانية الكتلة العشرات القمة 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. توضيح لهم أن العدد المكون من _____ يمثل أعداد تختلف من عشرات وأحاد. تحديد قيمة كل عدد في عدد ينكون من _____.

نじم المعلم للدرس

- قم بطباعة أو إنشاء مجموعات من بطاقات تحديد القيمة المكانية من بلاك أوت. (انظر بطاقات تحديد القيمة المكانية على شكل سهم من بلاك أوت من بلاك لاين ماستر). ستحتاج إلى مجموعة واحدة من البطاقات لكل مجموعة صغيرة من أربعة التلاميذ.
- قم بوضع مجموعات تتكون من ١٠ أشخاص، لقد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). (انظر تجهيز الفصل للإطلاع على التعليمات).
- احصل على حظفين أو متذوقين بما بطاقات القيمة المكانية للعشرات والآحاد من الدرس ٧٦. (انظر تجهيز الفصل للإطلاع على التعليمات).

التقويم والحردة



- يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك عد الأيام التي تعبوا فيها إلى المدرسة. والرجوع إلى الدرس ٧١ للحصول على المزيد من الأذكار، والرجوع إلى الدرس ٧٣ لمعرفة كيفية استخدام بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم لتكوين أعداد جديدة للعبة تحسين العدد.
- يقوم التلاميذ بما يلي: الشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

الإرشادات

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: في هذا الدرس، سيعمل التلاميذ باللعب لعب القيمة المكانية من بلاك أوت، والتي تشبه لعبة سنجو.

التجهيز للعبة: وضع الحظفين بداخلهم بطاقات القيمة المكانية على شكل سهم بالقرب منه. تنظيم التلاميذ في مجموعات من أربعة، توزيع على كل مجموعة من التلاميذ مجموعة من بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت. يجب على كل تلميذ في المجموعةأخذ بطاقات واحدة. إعطاء كل تلميذ مجموعة من ١٠ أشخاص للعد. سيلقون التلاميذ باستخدام هذه الأعداد لخطبة الأعداد الموجودة على بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت. يجب أن يكون هناك فائز واحد في كل مجموعة في كل مرة.

لممارسة اللعبة: اسحب بطاقات واحدة من خطبة العشرات وبطاقة واحدة من خطبة الآحاد. سيستمع التلاميذ بعينيه إلى الأعداد المكونة من عددين التي سحبتها ويحددون ما إذا كانت لديهم قيمة مطابقة للعشرات والآحاد في بطاقاتهم، إذا كان لديهم العشرات والآحاد التي سحبتها، تعليمهم خطبة كل من قيمة العشرات وقيمة الآحاد باستخدام شيء عد، على سبيل المثال، إذا تم سحب العدد ٣٧، يمكن للتلاميذ خطبة العدد إذا كان لديهم ٣ و ٧ في بطاقاتهم، إذا كان لديهم العدد ٢٠ ولم يكن لديهم العدد ٧، فلن يقطعوا أي عدد، يمكن فقط للتلاميذ خطبة

العشرات والأحاداد إذا كانوا **بلاك أوت**.
سـ من عددين. يلوز من يقوم بتعطيله جميع الأعداد التي يحزرته من كل مجموعة.

١. يقوم المعلم بما يلي: تنظم التلاميذ في مجموعات من أربعة. توزيع على كل مجموعة من التلاميذ مجموعة من بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت. يجب على كل تلميذ في المجموعة أخذ بطاقة واحدة. إعطاء كل تلميذ مجموعة من ١٠ أشياء للعد.

يقول المعلم ما يلي: واليوم، سنلعب لعبة تسمى "القيمة المكانية من بلاك أوت"، إنها لعبة جديدة ممتعة تدفعك للتفكير في قيمة كل عدد في عدد مكون من عددين. لينظر كل منكم إلى بطاقاته ويتم بالمناقشة مع مجموعة لمعرفة أي الأعداد موجودة معهم. عندما ارفع يدي، من فضلكم أوقفوا المناقشات.

يقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة الأعداد الموجودة على بطاقاتهم.

يقوم المعلم بما يلي: **رفع الأيدي** للإشارة للتلاميذ بوقف المناقشات.

يقول المعلم ما يلي: أولاً، سنتدرب معاً، معنى حقيقة للعشرات وحقيقة للأحاداد. ساحسب عدد واحد من كل حقيقة لتكوين عدد مكون من عددين. ارفعوا أيديكم عند معرفة العدد.

يقوم المعلم بما يلي: سحب بطاقة من حقيقة العشرات ورقعها ليراها التلاميذ. سحب بطاقة من حقيقة الأحاداد ووضعها أعلى بطاقة العشرات (محاذاة المئتين). منح وقت الانتظار للسماح للتلاميذ بالتعرف على العدد. اختيار تلاميذ من رفعوا أيديهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يترعرف التلميذ المحدد على العدد الذي يرفعه المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، إنه العدد _____ (العدد).

يقوم المعلم بما يلي: القيام بفضل بطاقة القيمة المكانية لعرض العدد المكون من عددين على التلاميذ على أنه مكون من العدد _____ في خانة العشرات والعدد _____ في خانة الأحاداد.

يقول المعلم ما يلي: لينظر كل منكم إلى بطاقة القيمة المكانية من بلاك أوت إذا كان لدى أحدكم العدد _____ (قيمة للأحداد) ببطاقته، فيمكنه تعطيله كل منها بشيء عدد. يجب أن يـ **مدونة نور** **سر التعليم** **للعلم النور** **بلاك أوت** يـ **مدونة نور** **سر التعليم** **للعلم النور** **بلاك أوت** لأنكم قد افترتم عن العدد، إذا لم يكن لديكم العدد الا **بلاك أوت** لأنكم قد افترتم عن العدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: البحث عن أرقام العشرات والأحاداد التي قام المعلم بسحبها من حقائه، القيام بتعطيله كلا العددين بشيء، عـ إذا كان معهم كلا العددين.

يقوم المعلم بما يلي: منح الوقت لللاميـ **لقد** لفحص بطاقاتهم وتعطيله أرقامهم إن أمكن.

يقول المعلم ما يلي: إذا قام كل منكم بتعطيلية الأعداد على بطاقاته، دعونا نتحقق من عملكم. يجب أن يكون معكم فقط أرقام مقطعة إذا كان معكم _____ (قيمة العشرات) و _____ (قيمة الأحاداد)، ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا قام كل منكم بتعطيلية كلا العددين.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحقق المرتوج ورفع الإبهام إلى أعلى إذا قام كل منهم بتعطيلية الأعداد بشكل صحيح.

٢. يقول المعلم ما يلي: إنها كانت جولة تدريب رائعة، والآن سنلعب اللعبة. ليخرج كل منكم أشياء العـ للمناقشة ويقوم برفع الإبهام إلى أعلى عند الاستعداد.

يقوم التلاميذ بما يلي: إزالة أشياء العـ من بطاقة القيمة المكانية من بلاك أوت ورفع الإبهام إلى أعلى عندما تكونوا مستعدـ.

يقول المعلم ما يلي: ساحسب ببطاقتين من الحقائب لتكوين عدد مكون من **ستين**. سيعمل كل منكم بتعطيلية العشرات والأحاداد على البطاقة لتكوين العـ. إذا لم يكن معكم كلا العـ، فلن يكون بمقدوركم تعطيلية أي عدد. ليعمل كل منكم مع أعضاء مجموعة معاً بـ **مساعدة بعضكم البعض**.

يقوم المعلم بما يلي: سحب بطاقة من كل حقيقة ووضعهم معاً لتكوين عدد مكون من عـ، نطق العـ. التلاميـ **لقد** على تحديد قيمة كل عدد وإيجاد الأعداد على بطاقاتهم وتعطيلتها باستـ **شيء** عـ.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل على تحديد الـ لكل عدد ثم تعطيلية تلك الأعداد باستـ **شيء** عـ، عـ إذا كان كلا منهم موجود بـ **بطاقة القيمة المكانية من بلاك أوت**.

يقول المعلم ما يلي: سأطلق مزيدـ من الأعداد. ليقف كل منكم ويقول **بلاك أوت** عندما يقوم كل منكم بـ **تعطيلية جميع الأعداد على البطاقة الخاصة به**.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار سبع مرات بمحض اللاميد " بلاك أوت ". القيام بلعب اللعبة مرة أخرى إذا سبع الوقت. الاهتمام ببطالية التلاميذ يطلق الأعداد وتبدل البطاقات قبل اللعب مرة أخرى. وفي نهاية جزء تعلم، يتم جمع كل البطاقات وأثناء العد.

شارك (٥ - ١٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: أحسنتكم عملاً على القيمة المكانية، سشاركت ما تعلمناه وتلعب لعبة " تحمين العدد" المشاركة العشوائية. ارتفع من كل منكم أن يفكر في عدد مكون من عددين ويحفظه بذهنه حتى يأتي دوره.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت الانتظار.

 يقوم التلاميذ بما يلي: استغلال وقت الانتظار للتفكير في عدد مكون من عددين وكتابته سراً.
يقول المعلم بما يلي: سأبدأ أولاً، معي عدد 8 بالعشرينات وعدد 9 بالأحاد، ما هو العدد؟ وقت الانتظار.
المشاركة العشوائية _____ (ذكر اسم التلميذ المحدد).

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقف التلميذ المحدد ويقول: إنه العدد 19 .

يقول المعلم بما يلي: مذهل! لقد قمت بتحمين العدد. والآن جاء دوركم للعبة " تحمين العدد". سيقوم كل منكم بإعطاء تلميحاً ويدعو المشاركة العشوائية مع تلميذاً آخر.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يظل التلميذ واقفاً ويقول الآتي: معي العدد _____ بالعشرينات والعدد 9 بالأحاد، ما هو العدد؟ **المشاركة العشوائية** _____ (ذكر اسم التلميذ المحدد).

يقوم المعلم بما يلي: تكرار مبرر التعليمية
 لفرصة للعب لعبة " تحمين العدد" حتى سبع الوقت بذلك.
يقول المعلم بما يلي: أحسنتم سبع مرات على القيمة المكانية. لقد أظهروتم لي استيعابكم لفكرة أن لكل عدد هي العدد المكون من عددين قيمة مختلفة.

نظرة عامة

الدرس ٧٦

الصورة	المفردات الأساسية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعات من ٥٠ شيء، العدد من الدرس ٧٦ (مجموعة واحدة لكل مجموعة مطبوعة من الأعداد) أريكة مطاطية (٥ لكل مجموعة مطبوعة من الأعداد) ٢ علامات، واحدة لكل علامة من ، و ، و - كرات الريالسيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> أكبر من أصغر من الأعداد القيمة المكانية المشرفات 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تحديد قيمة كل عدد في عدد ينكون من ٥٠. تشيل الأعداد المكتوبة من ١٠٠ تكفيه شافت من المشرفات والأعداد. مقارنة عددين مكونين من ٥٠ باستخدام علامة أكبر من وأصغر من ويساوي.

تجهيز المعلم للدرس

+ إنشاء ثلاثة علامات، واحدة لكل علامة من ، و ، و -.

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

يتم، بما في ذلك عدد الأيام التي تعبروا فيها إلى المدرسة، والرجوع إلى الدرس ٧٦ للتدريس، والرجوع إلى الدرس ٧٣ لتنفيذ لعبة تخمين العدد باستخدام بطاقات القيمة المكانية.

يقوم المعلم بما يلي: الشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

تعلم (٣٠ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: في هذا الدرس، سيعمل التلاميذ في مجموعات لنكتبين أعداد تحتوي على حزم من ١٠ وتطبيق قيمهم لعلامة أكبر من، وأصغر من، ويساوي.

١. يقول المعلم **ما يلي**: هي بداية العام الدراسي، تعرفنا على بعض العلامات الرياضية التي نستخدمها عند مقارنة الأعداد. دعونا نكتشف إذا ما زلت تذكرن ماذا تسمى، سأقوم برفع العلامة وادع منكم ذكر الاسم.

يقوم المعلم بما يلي: رفع علامة أكبر من.

يقوم التلاميذ بما يلي: نذكر اسم العلامة: أكبر من.

يقول المعلم **ما يلي**: هنا صحيح. إنها علامة أكبر من، يمكننا القول أن العدد ٥٠ أكبر من العدد ١٥، لنتظر إلى علامة أخرى.

يقوم المعلم بما يلي: رفع علامة أصغر من.

يقوم التلاميذ بما يلي: نطق اسم العلامة: أصغر من.

يقول المعلم **ما يلي**: صواب. إنها علامة أصغر من، يمكننا القول أيضًا أن العدد ١٧ أصغر من العدد ٣٢. دعونا نجرب علامة أخرى.

يقوم المعلم بما يلي: رفع علامة يساوي.

يقوم التلاميذ بما يلي: نطق اسم العلامة: يساوي.

يقول المعلم ما يلي: نعم، به سرّ سري سوري. إذا فحصنا مقارنة عددين متشابهين، فإننا نستخدم هذه العلامة للقول بأنهما متساويان مع بعضهما البعض، مثل $25 = 25$.

٤. **يقول المعلم ما يلي:** والآن وقد فحصنا بتشخيص ذاكرتنا حول هذه العلامات، سنقوم بنشاط ممتع، أولاً، سأقوم بتوزيعكم على مجموعات من خمسة. عند الانضمام إلى مجموعة، يمكن لكل منكم إيجاد مكان على الأرض والجلوس معاً في دائرة.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات كل مجموعة من خمسة تلاميذ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الجلوس على الأرضية في مجموعات على شكل دائرة.

يقول المعلم ما يلي: والآن سأقوم بتوزيع بعض المواد التدريبية. ستحصل كل مجموعة على مجموعة من العصي (أو أي مواد) وبعض الأشرطة المطاطية.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع المواد التدريبية على كل مجموعة.

يقول المعلم ما يلي: لقد كنا نتدرّب على القيمة المكانية من خلال تكوين وقراءة الأعداد حسب عدد العشرات والأحادي بها. ولللعب هذه اللعبة سأقوم باختيار عدد وكتابته على السبورة. العدد هو 23 .

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد 23 على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: ثم، سأقوم برفع العلامات. هذه المرة ساستخدم علامة أكبر من.

يقوم المعلم بما يلي: رفع علامة أكبر من.

يقول المعلم ما يلي: مهمتكم هي العمل في مجموعات لتكوين عدد أكبر من 23 . يمكن أن يكون أي عدد ما دام أكبر من 23 . لا تنسوا تجميع العشرات أثناء تكوين العدد. انطلقوا وجربيوا الأمرا! تذكروا بأن العدد لابد أن يكون أكبر من 23 .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** إنشاء حزم العشرات واستخدام العشرات والأحادي لتكوين عدد أكبر من 23 في مجموعاتهم.

يقوم المعلم بما يلي: النحو - حلقة وتقديم المساعدة عند الحاجة.

 **يقول المعلم ما يلي:** والآن  مشاركة العدد الخاص بهما، عند المشاركة، أخبروني بعدد العشرات وعدد الأحادي ، سبيل المثال. يمكن أن تقولوا، " لدينا عدد 3 بالعشرات وعدد 2 بالأحادي. والعدد هو 32 ".

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** المشاركة عند استدعائهم عن قبل المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار ذلك عدة مرات باستخدام أعداد وعلامات مختلفة. تذكر التلاميذ بأن لديهم 5 حزم فقط من 10 . أكبر عدد يمكنهم تكوينه هو 50 . وضع ذلك في الاعتبار عند اختيار الأعداد. التأكيد من قيام التلاميذ بإنشاء مجموعات أكبر من، وأصغر من، ومتقاربة للتدريب. توجد بعض الأمثلة الأسفل.

قم بتكوين عدد بحيث يكون

- أصغر من 57
- يساوي 29
- أكبر من 30
- يساوي 41
- أصغر من 18

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل معاً لتكوين أعداد تتطابق مع تليميحات المعلم، مشاركة أفكار مجموعاتهم عندما يستدعيم من قبل المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هل استمتعتم بالنشاط؟ ستحصلون على جائزة في رياضيات التقويم غداً، يمكنكم وضع جميع المواد الخاصة بكم معاً والعودة إلى مقاعدكم. سأقوم بجمع جميع المواد المستخدمة في اللعبة.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: وبالنسبة لوقت "شارك"، اود التعرف على انواع الاستراتيجيات المستخدمة في تكوين الأعداد الخاصة بكم بعددما اذكر لكم التلميذات. اولا، ساعطيكم وقت التفكير.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير بهدوء فيما يتعلق بالاستراتيجيات المستخدمة في تكوين الأعداد باستخدام العشرات والآحاد.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا ايديكم لمشاركة استراتيجية مستخدمة في معرفة عدد اثناء ممارسة اللعبة اليوم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى للمشاركة، يشارك التلاميذ الذين اختارهم المعلم استراتيجياتهم. يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى استراتيجيات التلاميذ. تصحيح أية مفاهيم خاطئة أو أخطاء بالاستراتيجية (الاخطاء التي لن تساعدهم على النجاح في المستقبل). تشجيع التلاميذ على استخدام كلة القيمة الكافية.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً لقد استمتعت بسماع استراتيجياتكم. إنني متأكد من ان كل منكم ساعد اصدقائه على تعلم شيء جديد.

نظرة عامة

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم بطاقات لعنة إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية (بطاقة واحدة لكل ثانية) وسيطة واحدة تتضمن ١٠ علامات لكل ثانية. ٢ علامات واحدة لكل علامة من ، و ، و ، 	<ul style="list-style-type: none"> مظار ساواي أكبر من أصغر من الأحداد القيمة المكانية الوشرات 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. توضيح لهم أن العدد المكون من ● يمثل أعداد تختلف من عشرات وأحاداد. تحديد قيمة كل ● في عدد يتكون من عددين. مقارنة عددين مكونين من عددين باستخدام علامة أكبر من وأصغر من وساواي.

نماذج المعلم للدرس

• لا حاجة لنماذج جديدة

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا معلم التقويم، والرجوع إلى الدرس ٧٦ للحصول على المزيد من الأنوار.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

يقول المعلم ما يلي: أعلم إنكم استمتعتم بـ "تحمين العدد". واليوم سنغير قواعد اللعبة قليلاً. سأعرض قاعدة تعدد واحد باستخدام علامات أكبر من وأصغر من وساواي.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كل علامة لتنكير التلاميذ بها.

يقول المعلم ما يلي: فقد تكون القاعدة متلاً: عدداً أصغر من ٢٧. حينها تكون مهمتكم في حل هذه القاعدة وزيادة العدد الأصغر من ٢٧. وعند معرفة العدد، ارفعوا الإبهام إلى أعلى. وساختار ثلاثة تلاميذ لمشاركة ناتج القاعدة كل على حدة. هيا نجرب هذه اللعبة. حيث تكون القاعدة: عدداً أكبر من ١٦.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في حل هذه القاعدة وزيادة العدد، ورفع الإبهام إلى أعلى. ومشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: مذهل! يا ترى ما هي قاعدة العدد التي ستحاول حلها غداً

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يجرا هذا النوع في لعبة إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية من الدرس ٧٥ إلى استخدام نفس البطاقات وأثناء العد. وبديل من العمل في مجموعات من أربعة من التلاميذ، يمكن للمعلم جعل التلاميذ يعملون بمفردهم بعد توزيع البطاقات على ذاتهم. ويقوم المعلم على غرار المرات السابقة بنطق عدد مكون من عددين دون إخراج العدد من الحقيقة أو إظهاره للتلاميذ. في نفس الوقت سيستمع التلاميذ بإصغاء شديد لكتابه هذا العدد في كراس الرياضيات، ثم إخفائه في بطاقات لعنة إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية باستخدام

أشياء العد في حالة توفرها. 
أشياء العد في حالة توفرها. 
المكانية.

١- يقول المعلم ما يلي: لعبنا منذ أيام مهنت لعبة اسمها لعبة "إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية". فكانت أذكر عدد الأحادي والعشرات إحدى الأعداد، لتنقوموا أنتم بالبحث عن هذا العدد في بطاقة لعبة "إخفاء الأعداد". وإذا وجدتم العدد، فلكلهم تضمنون أشياء العد فوقهما. ويكون الفائز في هذه اللعبة من يتحقق جميع إعداداته أولاً يقول "تم إخفاء الأعداد". اليوم سنكرر اللعب لكن هذه المرة ستتعينون بمفردكم دون مساعدة من أحد، مما يعني ذلك عدم العمل في مجموعات أشياء العد على الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع بطاقات لعبة إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية ومجموعات أشياء العد على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: كل واحد منكم أمامه بطاقة من لعبة "إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية" وبعض من أشياء العد. والآن هنا نفتح كراس الرياضيات على الدرس ٧٧ في الجزء ١.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على الدرس ٧٧ في الجزء ١.
يقول المعلم ما يلي: سأذكر عدداً، وأريد كل منكم كتابته في كراس الرياضيات. ولنبدأ بالعدد ٣٢، حيث يكتب العدد ٣٢ هكذا.

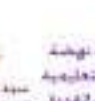
يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣٢ على السبورة والإشارة إلى العدد ٢ الموجود في خانة العشرات إلى العدد ٢ الموجود في خانة الأحادي.

يقول المعلم ما يلي: والآن سنتعرف على قيمة كل عدد في هذا العدد. فكثنا يعرف أن ٣ في خانة العشرات تساوي ٣ عشرات. وهذا معناه ٣ عشرات تساوي ٣٠. وإن ٢ في خانة الأحادي تساوي ٢ فقط.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $30 + 2$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: انتلوا ما كتبته على السبورة في كراس الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة مثال المعلم في كراس الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: وأبحا ببطاقات لعبة "إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية" الموجودة معكم.  و في البطاقة، فلتعموا بأخذتها بأشياء العد. وإذا كان لا يوجد على البطاقة  ! يمكن إدن إخفاء الأعداد. وعند إخفاء جميع الأعداد على البطاقات، يجب الوقوف وقول كلهم تم إخفاء الأعداد. هل لديكم أي استلة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الاستلة عند الحاجة إلى ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: نطق الأعداد (على سبيل المثال: ٢٩، ٥٣، ٤١، ٧٤، ١١، ٥٥، ٥٢، ٣٦، ١٨، ٧٦، ٨٢، ٦٨، ٤٥، ٢٥). وكتابتهم على السبورة أثناء النطق بهم. والتوجّل في أرجاء الفصل أثناء ممارسة اللعبة مع تقديم المساعدة للتلاميذ عند الحاجة إليها.

يقوم التلاميذ بما يلي: الاستئثار إلى الأعداد. كتابة الأعداد في كراس الرياضيات. وكتابة الأحادي والعشرات لكل عدد في كراس الرياضيات. ووضع أشياء العد على بطاقات لعبة إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية إذا كان لديهم عددين. وعند الانتهاء من إخفاء جميع الأعداد، يقول التلاميذ "تم إخفاء الأعداد".

يقوم المعلم بما يلي: الاستمرار في اللعب حتى يقال "تم إخفاء الأعداد". والتحقق من صحة الأعداد التي تم إخوازها على البطاقات. ويكون فرز تلبيه واحد من كل مجموعة في نهاية اللعبة دليلاً على القيام باللعب بطريقة صحيحة.

يقول المعلم ما يلي: تعد هذه اللعبة طريقة ممتعة في التدرب على تحديد القيمة المكانية للأعداد. والآن، ضعوا بطاقة لعبة "إخفاء الأعداد وتحديد القيمة المكانية" ومجموعات أشياء العد جانباً على المنشدة. حيث سأمر عليكم لأخذها.

يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات. ووضع المواد على المنشدة بحيث يسهل على المعلم جمعها.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: افتحوا كراس الرياضيات على الدرس ٧٧ في الجزء ٢.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على الدرس ٧٧ في الجزء ٢ مع تجهيز أقلام الرصاص.

يقول المعلم ما يلي: فكروا في عددين مختلفين مكونتين من عددين، واتكتب هذين العددين مكونتين من عددين في كراس الرياضيات بجوار بعضهما البعض، مع ترك مسافة بينهما.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في عددين مكونتين من عددين، وكتابة هذين العددين في كراس الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: والآن تبادلوا كراسات الرياضيات مع زميل مجاور.

يقوم التلاميذ بما يلي: تبديل كراسات الرياضيات مع زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي: ولينظر كل منكم إلى الأعداد التي كتبها زميل مجاور في كرامته، بعد ذلك ضعوا علامة أكبر من أو أصغر أو يساوي بين هذين العددين.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع علامة (>) أو (=) بين العددين في كراس الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: بعد الانتهاء من وضع العلامات في كراس الرياضيات، أعيدها إلى زميل مجاور . وناقشوا الإجابات معاً لمعرفة الإجابات الصحيحة والخاطئة.

يقوم التلاميذ بما يلي: إعادة كراس الرياضيات إلى زميل مجاور وناقشه في الإجابات سواء كانت صحيحة أم خاطئة.

يقول المعلم ما يلي: كيف ساعدتك القمة المكانية في مقارنة الأعداد ومعرفة الأكبر والأصغر منها؟



ارفعوا أيديكم إذا كانت لديها

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما يدور في ذهانهم عن كيفية استخدام القمة المكانية في تحديد (>) - (=) - (<).

يقول المعلم بما يلي: الاستماع لما يدور بذهان التلاميذ حول كيفية استخدام القمة المكانية لمقارنة الأعداد. وتوضيح النظائر الخاطئة عند الحاجة إلى ذلك. والتاكيد على الاستراتيجيات الفعالة والثانية عليها لمساعدة تلاميذ آخرين على التعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! والآن اتركوا كراسات الرياضيات.

نظرة عامة

الدرس ٧٨

المواد

المفردات الامامية

أهداف التعليم

- ركن رياضيات التقويم
- مجموعات من بطاقات الأعداد لكل من .٨٩، ١٠، ٦١، ٤٧

- مقارنة
- يساوي
- أكبر من
- أصغر من
- القيمة المكانية

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- استخدام القيمة المكانية لمقارنة الأعداد المكونة من عددين.
- ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من عددين من الأصغر إلى الأكبر ومن الأكبر إلى الأصغر.

تجهيز المعلم للدرس

- طباعة أو عمل بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية للأعداد .٤٧، .٦١، .٨٩، .١٠، .٣٩، (انظر بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية - شودج بلادك لابن ماسنر (ستة غير ملونة)).

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٧١ للاطلاع على التعليمات عند الحاجة إليها، و اختيار قاعدة جديدة جديدة لاستخدامها في لعبة قواعد الأعداد كذا هو موضع في الدرس ٧٧.

الإرشادات

- يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور
مدونة نور
مدونة نور



تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



- ملحوظة للمعلم: يعمل التلاميذ في هذا النشاط مع بعضهم البعض لمقارنة أربعة أعداد مكونين من عددين، حيث يقومون بترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ثم من الأكبر إلى الأصغر.

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أصبحنا ماهرين جداً في مقارنة الأعداد من خلال القيمة المكانية، والآن للنظر إلى هذين العددين.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد .٣٩ و .٤٧ على السبورة. ثم الإشارة إلى كل عدد.

يقول المعلم ما يلي: هنا نقرأ هذه الأعداد معاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة الأعداد بصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هنا نقارن هذين العددين. عندما نقارن بين عددين مكونين من عددين، نبدأ بالنظر إلى العدد في خانة العشرات. حيث نرى العدد ٣ من العدد .٣٩ في خانة العشرات، والعدد ٤ من العدد .٤٧ في خانة العشرات.

يقوم المعلم بما يلي: يوضع خط أسفل الأعداد في خانة العشرات من كل عدد مع النطق بها.

يقول المعلم ما يلي: ما هو العدد الأكبر ٣ أم ٤٥

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٥.

يقول المعلم ما يلي: نعم، ٥ أكبر من ٣. ومن ثم فكلنا نعرف أن العدد الذي به ٥ في خانة العشرات أكبر من العدد الذي به ٣ في خانة العشرات. وبالتالي فإن ٤٧ أكبر من ٣٩. والآن قوموا بالتعمس إلى زميل مجاور واحبارة بطريقة أخرى لمقارنة هذه الأعداد باستخدام علامة أصغر من.

يقوم التلاميذ بما يلي: تعمس الإجابة الآتية إلى زميل مجاور: .٣٩ أصغر من .٤٧.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. — م. سمر. بن العدد ٣٩ أقل من العدد ٥٢، وبالتالي يمكننا القول بأن العدد ٣٩ أصغر من العدد ٥٢. أحسنت عملاً بمقارنة العددين.

٤. **يقول المعلم ما يلي:** سأكتب عدداً آخر على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣٥ على السبورة بجوار الأعداد ٣٩ و٥٢.

يقول المعلم ما يلي: هنا تقرأ هذه الأعداد معاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة الأعداد بصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هنا تقارن هذه الأعداد وترتبها من الأكبر إلى الأصغر، والآن من أين نبدأ مقارنة العددين مكونتين من عددين؟ كيف عرفتم ذلك؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للإجابة عن سؤال المعلم. ويجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن سؤال المعلم.

يقول المعلم ما يلي: يمكن بهذه المقارنة من خانة العشرات، حيث تحتاج إلى معرفة العدد الأكبر أولاً كي تستطيع ترتيب هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر. انظروا إلى خانة العشرات في العددين الموجودين معنا، فقد وضعنا خطأ في المقارنة السابقة أسفل العشرات في العددين ٣٩ و٥٢. والآن ارفعوا أيديكم إذا أردتم وضع خطأ أسفل العشرات في العدد ٣٥.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، مع وضع التلميذ الذي وقع عليه خطأ أسفل العدد ٣ في العدد ٣٥.

يقول المعلم ما يلي: قوموا بـ **همس** العدد الأكبر في أيديكم. وساستخدم **همس الأسماء** لاختيار أحد التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: همس في الأيدي بالإجابة، ويجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن سؤال المعلم.

يقول المعلم ما يلي: إجابة صحيحة. فكلنا نعرف أن العدد ٥٢ هو الأكبر، لأن به العدد ٥ في خانة العشرات، أما العددين الآخرين ٣٩ و٥٢ هو العدد الأكبر، فسنكتبه على السبورة أولاً.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٥٢ على السبورة. ثم كتابة الأعداد بترتيب من الأكبر إلى الأصغر.

يقول المعلم ما يلي: والآن، يجب علينا معرفة أكبر عدد من الأعداد التالية، لكن تمهلوا، فكلا العددين الآخرين بهما عدد ٣ في خانة العشرات. ماذَا يتبعني أن تفعل؟ والآن قوموا بال**همس** إلى زميل مجاور وأخباره بما علينا فعله بعد ذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: همس الإجابة إلى زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي: حسناً، فإذا كانت الأعداد الموجودة في خانة العشرات أو متساوية، فحينها يجب عليك النظر إلى الأعداد الموجودة في خانة الواحد لمعرفة أي عدد أكبر من الآخر. تم ارفعوا أيديكم إذا أردتم وضع دائرة حول أرقام الواحد في العددين ٣٩ و٥٢.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة مع وضع التلميذ الذي وقع عليه الاختيار دائرة حول أرقام الواحد في العددين ٣٩ و٥٢.

يقول المعلم ما يلي: أي من هذين العددين اللذين وضعنا دائرة أكبر من الآخر؟ أم ٣٩ أم ٥٢؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٩.

يقول المعلم ما يلي: يعني ذلك أن العدد ٣٩ أكبر من العدد ٥٢. والآن، سنكتب العدد ٣٩ بجوار العدد ٥٢ على السبورة. بعد ذلك سنكتب العدد الأصغر وهو ٥٢.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣٩ بجوار العدد ٥٢، ثم كتابة العدد ٥٢، مع استخدام علامة أكبر من حتى إذا لم يُعد المعلم يترحها: ٥٢ < ٣٩ < ٦٢.

٣. **يقول المعلم ما يلي:** استخدمنا القيمة المكانية لترتيب هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر، جاء دوركم الآن. سأقسمكم إلى مجموعات مكونة من أربعة تلاميذ، مع توزيع بطاقات الأعداد على كل مجموعة.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات مكونة من أربعة تلاميذ، وتوزيع بطاقات الأعداد على كل مجموعة.

يقول المعلم ما يلي: لدى من سبسو - ب - بربع بطاقة للأعداد الآتية: ٤٧، ٤٠، ٦١، ٨٩، اريد ان يختار كل تلميذ بطاقة واحدة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** اختيار بطاقة واحدة من بطاقات الأعداد.

يقول المعلم ما يلي: امامكم تحدي العمل في مجموعة واحدة مع ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. يمكنكم البدء الآن.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل معاً لترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

ملحوظة للمعلم: يساعد تجهيز مجموعة إضافية من البطاقات ذات أعداد مختلفة لمجموعات التلاميذ المستعددين فيدخول تحديات أخرى، لكن يجب على المعلم مراعاة توزيع بطاقتين على كل مجموعة في نفس الوقت مع مطالبة التلاميذ بدمج الأعداد الجديدة في الترتيب مع الأعداد السابقة.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التلاميذ من ٥ إلى ١٠ دقائق لإكمال المهمة، والتجول في أرجاء الفصل لتقديم المساعدة عند الحاجة. واختيار مجموعة واحدة بعد انتهاء التلاميذ من المهمة لعرض العمل وشرح الأفكار التي تدور باذهانهم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** شارك المجموعة التي وقع عليها الاختيار الإيجابية مع شرح الأفكار التي تدور باذهانهم. في الوقت نفسه يتابع التلاميذ الجالسين سير النشاط مع طرح الأسئلة.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع من كل التلاميذ. والآن ارجو ان يقوم تلميذ من كل مجموعة بجمع بطاقات الأعداد وإحضارها إلى، أما التلاميذ الآخرين فيمكنهم الرجوع إلى مقاعدتهم.



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** عمل رائع من الجميع اليوم. والآن سنلعب "أكبر من وأصغر من" باستخدام المشاركة العشوائية. والبكم طريقة اللعب، حيث سأبدأ بقول عدد ما، ثم أقول أكبر من أو أصغر من. سأبدأ **بالمشاركة العشوائية** مع احدكم. فإذا قلت أكبر من فعلني تطيري في اللعب قول عدد أكبر من العدد الذي ذكرته سابقاً. وإذا قلت أصغر من، فعلني تطيري في اللعب قول عدد أصغر من العدد الذي ذكرته سابقاً. بعد ذلك سبقكم كل منكم بعمل **المشاركة العشوائية** مع زميل وإخباره بالعدد، ليرد عليه بقول "أكبر من أو أصغر من". والآن هنا نبدأ بالعدد الأول هو ٦٧.

يقوم المعلم بما يلي: يد **المشاركة العشوائية** مع تلميذ وقول "أكبر من". وتسهيل أجواء اللعب بما يساعد التلاميذ على الفهم واتباع الإرشادات.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التلميذ الأول يقول عدداً أكبر من العدد ٦٧، ثم يقول إما أكبر من أو أصغر من. ثم يبدأ **المشاركة العشوائية** مع تلميذ آخر. ويقول التلميذ الثاني أن العدد أكبر من أو أصغر من العدد الذي ذكره التلميذ الأول (استناداً إلى العدد الذي قاله التلميذ الأول). بعد ذلك يقول التلميذ الثاني "أكبر من أو أصغر من" للعدد المذكور، ثم يقوم بعمل **المشاركة العشوائية** مع التلميذ التالي.

ملحوظة للمعلم: يستمر التلاميذ في عمل **المشاركة العشوائية** مع الفصل باكمته، ومتابعة القيام بهذا النشاط لمن العدد من التلاميذ فرصة المشاركة.

يقول المعلم ما يلي: كانت لعبة **المشاركة العشوائية** مذهلة حقاً. أما غداً فسوف تتعلمون المزيد عن مقارنة العدد المكون من عددين.

الدرس ٧٩

نظرة عامة

المواضيع	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم حقبة بها ١٠ أعداد مكونة من عددين علامات أكبر من وأصغر من وساوى من المدرس ٧٦ كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> مقارنة ساوى أكبر من أصغر من قيمة المكان 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. استخدام القسمة المكانية لمقارنة الأعداد المكونة من ٣ عددين. ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من ٣ عددين من الأصغر إلى الأكبر إلى الأكبر.

نهاية المعلم للدرس

طباخة أو على بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية. (النظر بطاقات الأعداد الخاصة بالقيمة المكانية - سودج بلاك لайн ماستر (سلسلة غير ملونة)). حيث يستدعي المعلم إلى ١٠ أعداد لهذا الدرس، مع وضع البطاقات في خطبة الأعداد.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي، إذا  الحاجة إليها، و اختيار قاعدة  يقوم التلاميذ بما يلي:
- يم. والرجوع إلى الدرس ٧١ للاطلاع على التعليمات عند  بـ **قواعد الأعداد**. كما هو موضح في المدرس ٧٧.
٢.  يقوم التلاميذ بما يلي:

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم، يمكن للمعلم استخدام **عصي الأسماء** لاختبار تلاميذ يساعدوه في ترتيب الأعداد المكونة من عددين. وسيقوم التلاميذ باختيار الأعداد المكونة من عددين من خطبة الأعداد، ثم العمل بما ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر، واستناداً إلى مستوى التلاميذ، يمكن للمعلم ترتيب عددين ثم جعلهم يرتبوا العددين الثالث والرابع.

١. يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا أردتم إخباري بشيء تعلمناه عن القيمة المكانية في هذا الأسبوع.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار بعض التلاميذ للإجابة.

٢. يقول المعلم ما يلي: كل **٣** من أي عدد **٣** يسوق قيمة مختلفة. حيث يخبرنا مكان **٣** فيمته في العدد. وقد استخدمنا القيمة المكانية لمعرفة خانة الآحاد وخانة العشرات في الأعداد المكونة من **٣** عددين. كما استخدمنا القيمة المكانية في ترتيب الأعداد، واليوم سنتدريب على ذلك بصورة أكبر. أولاً، افتحوا كراس الرياضيات على الدرس ٧٩.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على الدرس ٧٩.

٣. يقول المعلم ما يلي: الآن ساستخدم **عصي الأسماء** لاختبار تلاميذ مساعدين. سنقوم بتكرار ذلك عدة مرات حتى يشارك الجميع، لهذا لا تقلقاً إذا لم يشارك البعض في المرة الأولى. فعند النساء على اسم التلميذ، سيخهز إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: أستاذة، أعد **الاسماء** لاختبار أربعة تلاميذ للحضور لمقدمة الفصل.

يقوم التلميذ بما يلي: مسح بيضة على اسم اللقب.

يقول المعلم ما يلي: أربيد من التلاميذ المساعدين إمساك الحقيبة وسحب عدد منها، فجمع الأعداد الموجودة داخل الحقيبة مكونة من عددين.

يقوم التلميذ بما يلي: سحب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عدد من الأعداد الموجودة داخل الحقيبة.

يقول المعلم ما يلي: سيقوم التلاميذ المساعدين برفع بطاقات الأعداد التي قاموا بسحبها من الحقيبة حتى يراها بقية التلاميذ. حيث تكون مهمة الفصل بأكمله هي ترتيب التلاميذ المساعدين من الأكبر إلى الأصغر، لكن أولاً، اكتبوا هذه الأعداد في كراس الرياضيات. وأفعلوا ذلك الآن بينما أقوم بكتابتهم على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد على السبورة بنفس الترتيب الذي تم سحبهم به من حقيبة الأعداد.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد في كراس الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: أعرف الان أن معي أربعة أعداد لترتيبها، حيث سأضع أربعة خطوط كفراغات لكتابة هذه الأعداد، بعد ذلك ساستخدم علامات أكبر من وأصغر من بينها. تقومون بمثل ما أقوم به.

يقوم المعلم بما يلي: وضع أربعة خطوط صغيرة على السبورة، يفصل بينها علامات أكبر من كما يوضحه المثال التالي.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة مثل هذه الخطوط والعلامات في كراس الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: عند مقارن الأعداد او ترتيبها، فما الشيء الذي يجب النظر إليه أولاً؟ قوموا بـ **حسن الإجابة إلى الرعيل المجاور**.

يقوم التلاميذ بما يلي: حسن الآتي إلى زميل مجاور: خانة العشرات.

يقول المعلم ما يلي: نعم، إنها خانة العشرات، والآن، هنا نضع خطأ أسفل العدد الموجود في خانة العشرات من كل الأعداد الموجودة معنا.

يقوم المعلم بما يلي: ضع العشرات في كل عدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: ضع العشرات في خانة العشرات في كل عدد.

يقول المعلم ما يلي: وبعد النظر إلى خانة العشرات، فما الشيء الذي يجب النظر إليه بعد ذلك؟ قوموا بـ **حسن الإجابة إلى الرعيل المجاور**.

يقوم التلاميذ بما يلي: حسن الآتي إلى زميل مجاور: خانة الأحاد.

يقول المعلم ما يلي: نعم، إنها خانة الأحاد، والآن، هنا نضع دائرة حول العدد الموجود في خانة الأحاد من كل الأعداد الموجودة معنا.

يقوم المعلم بما يلي: ضع دائرة حول العدد في خانة الأحاد في كل عدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: ضع دائرة حول العدد في خانة الأحاد في كل عدد.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا الأعداد الأربع بترتيب من الأكبر إلى الأصغر، ثم اكتبوا هذه الأعداد بترتيب صحيح في كراس الرياضيات، وعند الانتهاء من الترتيب، أرفعوا أيديكم إذا أردتم الحصول على مقدمة الفصل وترتيب هذه الأعداد.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد بترتيب من الأكبر إلى الأصغر في كراس الرياضيات، ورفع الأيدي للحصول على مقدمة الفصل وترتيب الأعداد الأربع (أثناء قيام التلاميذ برفع تلك الأعداد) من الأكبر إلى الأصغر.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل للمساعدة لهم عند الحاجة، و اختيار تلميذ من الذين رفعوا أيديهم لترتيب الأعداد (التي يرفعها التلاميذ) ترتيباً صحيحاً.

يقول المعلم ما يلي: إذا وافقتم على ذلك، فارفعوا الإبهام إلى أعلى.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى في حالة الموافقة على الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة جميع التلاميذ المشاركين بالجلوس، ثم استخدام **عصص الأسماء** لاختيار مجموعة جديدة من أربعة تلاميذ، والاستمرار في فعل ذلك إذا كان هناك متسع من الوقت، وتبدل ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر والعكس، ومتابعة التلاميذ لهم يكتبون الأعداد بالترتيب في كراس الرياضيات، وذلك لتحديد التلاميذ الذين يواجههم يتم المزيد من المساعدة لهم.



شارك (٥ - ١٠ يعاني)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: حان وقت المشاركة، والآن انتظروا إلى زميل مجاور لتبادل النقاش حول الأشياء التي أنجزناها اليوم ومن ثم أخبروا زملائكم المجاور بشيء جديد تعلموه اليوم في درس الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخبار زملائهم بما تعلموه اليوم في درس رياضيات.
يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى عند الانتهاء.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى عند الانتهاء من ذلك.
يقول المعلم ما يلي: ساستخدم عصبي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ كي يشاركون الأشياء التي تعلموها اليوم مع الفصل بأكمله.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصبي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ كي يشاركون الأشياء التي تعلموها اليوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار الأشياء التي تعلموها اليوم مع الفصل بأكمله. أما بـ..... حظون ما يقوله زملاؤهم وينصتون إليهم.

الدرس ٨٠

نظرة عامة

المواضيع	الطرق والأساليب	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none">ركن رياضيات التقويم١٠٠ من الأشياء، مجموعات فوق بعضها في ١٠ مجموعات، بدلاً من ذلك استخدام مجموعة من البطاقات غير الملونة الخاصة بالتعلم والتي توسيع خيارات المترافقين والمتزامن والآحاد	<ul style="list-style-type: none">نظرةيساريأكبر منأصغر منقيمة المكانية	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.طرح مساعفات العدد ١٠ من مساعفات العدد ١٠.تطبيق استراتيجيات المساعدة لحل مسائل الطرح.العدد المترافق بزيادة ١٠ أعداد حتى العدد ٩٠.

تتغير المعلمات دروس

- جهر ١٠٠ من الأشياء، القابلة للوضع فوق بعضها البعض، مثل لغة المكعبات أو مكعبات تحديد القيمة المكانية، وإذا لم يكن هذا متاحاً، اطبع مجموعة غير ملونة من بطاقات المترافقين والمتزامن والآحاد الخاصة بالمعلم، ثم اقطعهم لأجزاء تكثير المترافقين والآحاد. (انظر تغيير الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة نور
يتم، والرجوع إلى الدرس ٧٦ للاطلاع على التعليمات عند الحاجة إليها، و اختيار قاعدة مدونة نور
لتعليم المقدمة
٢. تقواعد الأعداد كما هو موضح في الدرس ٧٧.
٣. يقوم التلاميذ بما يلي: المسارحة في سباق رياضيات التقويم.



تعلم (٢٠ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

- ملحوظة للمعلم: ستقوم اليوم بشرح كيفية طرحمجموعات مكونة من ١٠ أعداد من عدد آخر مكون من عددين. إلى جانب إجراء التفصيل باستخدام الأشياء، القابلة للوضع فوق بعضها البعض، مما يوفر ذلك صورة ملموسة لهذا الدرس في ذهان التلاميذ. حيث يستخدم هذا الدرس المكعبات القابلة للوضع فوق بعضها البعض. وإذا كان المعلم يستخدم أدوات اللعب الورقية، فيجب عليه تغيير مصالحات الدرس بما يلائم المواد التي يستخدمها.
١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٩٠ - ٢٠ بشكل رأسي على السبورة.

- يقول المعلم ما يلي: تقوم اليوم بفعل شيء مختلف، لكننا نستخدم الأشياء التي تعلمناها في السابق كالقيمة المكانية والعد بزيادة عشرة والآحاد لجعل العمل أكثر سهولة. وستقوم بطرح مجموعات مكونة من ١٠ أعداد من عدد آخر مكون من عددين، على سبيل المثال ستقوم بطرح ٤٠ (مجموعتين مكونة من ١٠ أعداد) من العدد ٩٠ (٩ مجموعات مكونة من ١٠). والآن، سأعرض بعض الأدوات الحسابية التي يمكننا استخدامها لحل هذه المسألة.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ ٩ أعداد مكونة من ١٠ مكعبات لعرضها على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: هل يعرف أحدكم كم عدد المكعبات في كل عمود من هذه الأعمدة؟ ابدعوا همس الإجابة في أيديكم

يقوم التلاميذ بما يلي: همس الإجابة في أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: هناك ١٠ مكعبات في كل عمود. وستطلق على كل عمود منهم اسم عمود العشرة. وستستخدم أعمدة العشرة هذه لمساعدتنا في العد. حيث ستستخدم مجموعاتنا المكونة من ١٠ حزم

لمساعدتنا في العد وتكوين حزم العشرات الموجودة لدى، عدوا معنا.

يقوم المعلم بما يلي: العد مع رفع كل عمود من أعمدة العشرات أثناء العد.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد مجموعات أعمدة العشرات مع المعلم بالطريقة الآتية: ١٠، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٧، ٦، ٨، ٩.

يقول المعلم ما يلي: لدى ٩ أعمدة عشرات، حيث يتكون كل عمود من ١٠ مكعبات فوق بعضها البعض، ومن ثم يمكن أن تعدد بالعشرات لمعرفة عدد المكعبات في الأعمدة الموجودة معنا، هنا عدوا معنا بالعشرات.

يقوم المعلم بما يلي: عد كل حزمة عشرة ورفعها أثناء العد بزيادة عشرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد الحزم بالعشرات مع المعلم: ٩٠، ٨٠، ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت، أنا معنٍ ٩٠ مكعباً، واريد أن استبعد منهم ٤٠ مكعباً، سأستبعد بعض أعمدة العشرات، والآن كم عدد الأعمدة التي احتاج استبعادها إذا أردت طرح العدد ٥٠ من ٩٠.

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالآتي: ٢.

يقول المعلم ما يلي: حسناً، الاثنين من أعمدة العشرات هذه تساوي العدد ٤٠، لذا تحتاج إلى استبعاد عمودين من أعمدة العشرات.

يقول المعلم بما يلي: استبعاد عمودين من أعمدة العشرات وهو يقوم بالعد: ٢٠، ١٠.

يقول المعلم ما يلي: والآن، هنا بنا تعدد أعمدة العشرات المتبقية معنا، عدوا معنا.

يقول المعلم بما يلي: العد مع رفع كل عمود من أعمدة العشرات أثناء العد.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد أعمدة العشرات مع المعلم بالطريقة الآتية: ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠.

يقول المعلم ما يلي: يتبقى معنا ٧ أعمدة عشرات، لكن نذكر أن كل عمود من أعمدة العشرات مكون من ١٠ مكعبات فوق بعضها البعض، بالعشرات لمعرفة عدد المكعبات المتبقية معنا، هنا عدوا معنا بالعشرات.

يقول المعلم بما يلي: عد على المعلم الإشارة إليها على السبورة.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد المكعبات عدا بالعشرات مع المعلم وبالطريقة الآتية: ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠، ٧٠، ٦٠، ٥٠.

يقول المعلم ما يلي: ٧٠، يبدأنا بالعدد ٩٠ ثم طرحنا منه ٢٠، وبالتالي تبقى معنا ٧٠، سنتستخدم الرموز لكتابة هذه المسألة في الرياضيات، ومن ثم نقول ٩٠ ناقص ٢٠ يساوي ٧٠ ونكتبها هكذا:

يقول المعلم بما يلي: كتابة $90 - 20 = 70$. والإشارة إلى كل جزء عند كتابته، ونكرار هذا التدرين بحل مسائل إضافية (طالما أن الوقت يسمح)، مثل المسائل الآتية:

١٠ - ٢٠

٤٠ - ٦٠

٧٠ - ٨٠

٥٠ - ٧٠

شارك (٥ - ١٠ لثالث)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: قمنا اليوم بالتدريب على العديد من مهارات الرياضيات التي تعلمناها معاً لحل المسائل، فقد تربينا على الطرح والقيمة المكانية والعد بزيادة عشرة، وأنا الآن، أريد أن أعرف ما يدور بذهانكم حول الأسئلة الثلاثة الآتية:

- كيف ساعدتنا القيمة المكانية في حل المسائل اليوم؟
- كيف ساعدتنا الطرح في حل المسائل اليوم؟
- كيف ساعدنا العد بزيادة عشرة في حل المسائل اليوم؟

والآن لديكم بقية للتفكير في إجابة هذه الأسئلة، تم قوموا بمشاركة اهتمامكم مع [معلم مجاور](#).

يقوم التلاميذ بما يلي: سلس سلس سلس معاقة واحدة، ثم مشاركة ما يدور بذهانهم مع (ميل مجاور).

يقول المعلم ما يلي: والآن، أريد أن أسمع ما يدور في ذهانكم من أفكار، ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم ترغبون في مشاركة الأفكار التي تدور في ذهانكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة، ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم. أما باقي التلاميذ الجالسون يلاحظون ما يقوله زملاؤهم وينصتون إليهم.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى أفكار التلاميذ، وتدوين أسأله، التلاميذ الذين لديهم استيعاب سريع لفهائم الرياضيات وطريقة استخدامها في حل المسائل المختلفة، ومراعاة طريقة تكوين مجموعات التلاميذ في الدروس القادحة، وذلك لمساعدة التلاميذ الذين يواجهون صعوبات في التعلم وتطبيق المفاهيم.

يقول المعلم ما يلي: تعلمت الكثير من الاستماع إليكم اليوم. وشكراً على عملكم الجاد والرائع وكذلك على مشاركتكم لما يدور بذهانكم من أفكار.

الصف الأول الابتدائي

رياضيات

الفصل الثالث

الدروس ٨١-٩٠

الدروس ٩٠-٨١

الوقت	الرسالة	المقرر
(١٠ - ١٥ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد ومقاييس القيمة المكانية المبكرة والعد ببطاقة ومهارات حل المسائل.	
(٢٥ - ٤٠ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متعددة في الرياضيات ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة والتريض والتدريب.	
(٥ - ١٠ دقائق)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية من خلال التحدث عن اكتشافاتهم باستخدام مصطلحات الرياضيات وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاصة وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر زملائهم.	

مؤشرات التعلم

على مدار الدروس من ٨١ إلى ٩٠، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

- **العمليات والتفكير الجبرى:**
 - جمع عدد مكون من عددين مع مضافات العدد.
 - استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
 - القيمة المكانية: طرح مضافات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠ من مضافات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠.
 - استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
 - الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
- **الاعداد والعمليات في نظام العد العشري:**
 - العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠، بما في ذلك العد بزيادة واحد أو تقليل واحد.
 - قراءة وكتابة الأعداد حتى ١٠٠.
 - تفسير فهم أن العدد المكون من عددين يمثل قيم تختلف من عشرات وأحاد.
 - تثبيل الأعداد المكونة من عددين كقيمة تختلف من العشرات والأحاد.
 - القيمة المكانية: تحديد القيمة المكانية وقيمة العدد في الأعداد.
 - الجمع في حدود ١٠٠.

الخريطة الزمنية للتدريس

أهداف التعلم

الدرس

٨١

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- طرح مساعقات العدد ١٠ من مساعقات العدد ١٠ في حدود العدد ٩٠.
- تطبيق مقاييس القسمة المكانية لحل سائل الطرح.

٨٢

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- طرح مساعقات العدد ١٠ من مساعقات العدد ١٠ في حدود العدد ٩٠.
- تطبيق مقاييس القسمة المكانية لحل سائل الطرح.

٨٣

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- طرح مساعقات العدد ١٠ من مساعقات العدد ١٠ في حدود العدد ٩٠.
- تطبيق مقاييس القسمة المكانية لحل سائل الطرح.

٨٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات لحل سائل الجمع الفلكية في حدود العدد ٢٠.
- حل سائل الجمع لإيجاد قيمة مجهولة.

٨٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات لحل سائل الجمع الفلكية في حدود العدد ٢٠.
- حل سائل الجمع لإيجاد قيمة مجهولة.

٨٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات لحل سائل الطرح الفلكية في حدود العدد ٢٠.
- حل سائل الطرح لمعرفة العدد المجهول.

٨٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد.
- تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق تقديرية فئة جنيه و١٠ جنيهات و٢٠ جنيه في حدود ١٠٠ جنيه.
- جمع الأعداد المكونة من ~~١٠٠~~ وعدد ~~١٠٠~~.

٨٨

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد.
- تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق تقديرية فئة جنيه و١٠ جنيهات و٢٠ جنيه في حدود ١٠٠ جنيه.
- جمع الأعداد المكونة من ~~١٠٠~~ وعدد ~~١٠٠~~.

٨٩

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد.
- تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق نقدية فئة ١ جنيه و ٥ جنيهات و ١٠ جنيهات و ٢٠ جنيهات و ٥ جنيهات في حدود ١٠٠ جنيه.
- جمع الأعداد المكونة من ~~٣~~^٣ وحدة واحدة.

٩٠

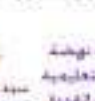
- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- طرح مبالغ مالية في حدود ١٠٠ جنيه.
- طرح الأعداد التي تتكون من عدد واحد وعدين.
- العد التنازلي بالأحاد والعشرات بدءاً بالي عدد.
- تطبيق استراتيجيات جمع المبالغ المالية في حدود ١٠٠ جنيه.

تجهيز الفصل

• يخصوص الدرس:

- جهز ١٠٠ عن الأشياء التي يمكن تركيبها فوق بعضها، مثل المكعبات المتشكلة أو مكعبات القيمة المكانية أو أكواب بلاستيكية أو مكعبات البناء المتراكبة إذا لم تكون هذه الأشياء متاحة، يمكن للملهم طباعة فنات العادات والمعشرات والأحاد - باستخدام نسخ غير ملونة (بلاك لاين ماستر) للملهم - وقصها لتكوين صورة ورقية من حزم العشرات.

• يخصوص الدرسرين:

- اطبع العادات و  مكونة من ٢ تلاع (بلاك لاين ماستر) (نسخة واحدة لكل مجموعة مكونة من ٢ تلاع) للعلم القديمة  بدأ تأخذ كل مجموعة صغيرة من التلاميذ ١٠ حزم منفصلة من العشرات.

• يخصوص الدرسرين:

- قم بتجهيز مجموعات مكونة من ٢٠ شيكلاً للعد (مجموعة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

• يخصوص الدرس:

- جهز ٢٠ نسخة صغيرة على شكل خروق (أو ما يشبهها من حيوانات المزرعة) أو أشكال للرسم مثلها، وكذلك يتم توقيير قطعة قماش كبيرة تكفي لقطعية جميع الأشكال. ستحتخدم هذه الأشياء لتشيل المسائل اللغوية التي بها عدد غير معروف، وسوف تستخدم القماش لإخفاء الأشكال وبذلك يمكننا استبعاد بعضها عند عرض المسألة اللغوية.

• يخصوص الدرسرين:

- جهز حقيقة واحدة بها أوراق لعب نقدية لكل مجموعة صغيرة من ٤ تلاميذ، يجب أن تحتوي كل حقيقة على ثلاثين ورقة فئة ١ جنيه وخمس ورقات فئة ١٠ جنيهات وورقة واحدة فئة ٢٠ جنيه.
- جهز حقيقة تحتوي على نفس الفنات لاستخدامها في العرض.
- اطبع أو قم بابناء جدول مئات من ١ إلى ١٠٠. (انظر جدول المئات من ١ إلى ١٠٠ - بالنسخة غير الملونة (بلاك لاين ماستر)).

• يخصوص الدرس:

- اجمع الحقائب المستخدمة في الدرس ٨٧ وأضف سنت أوراق نقدية فئة ٥ جنيهات وورقة نقدية واحدة فئة ٥ جنية لكل حقيقة. سيصبح الآن في كل حقيقة ١٨٠ جنيه، مما يجعل المهمة أكثر صعوبة للتلاميذ لتكوين ١٠٠ جنيه بالظبط.

• يخصوص الدرس:

- استبعد الأوراق النقدية فئة ٥ جنيهات وفئة ٢٠ جنية من حقائب الأوراق النقدية للتلاميذ، بحيث يكون الإجمالي المتبقى ١٠٠ جنيه فقط.

استراتيجيات التدريس المبعة

انظر الصفحات ٢ - ٥ من هذا الدليل للحصول على تعليمات تفصيلية

- إشارة جذب الانتباه
- العصف الذهني
- عصي الأسماء
- رفع الأيدي
- الميل والهمس
- التمثل
- المشاركة العشوائية
- زميل مجاور
- التفكير بصوت مرتفع
- الأبهام إلى أعلى
- وقت التفكير

المواد المستخدمة

قطعة قماش صفراء

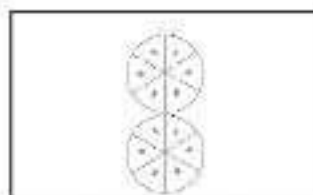


٦٠ بطاقة مطبوعة على شكل حروف (أو مكعبات خشبية إذا لم تتوفر)

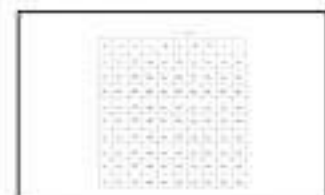


حزم المشرفات

نموذج فرس دوار (انظر نموذج بلاك لайн
ماستر (ستة غير ملونة))



جدول ستات (انظر نموذج بلاك لайн
ماستر (ستة غير ملونة))



أكواب أو حافظات تغدو الماء



الدرس ٨١

نظرة عامة

المحتوى

المواد

- ركن رياضيات التقويم
- ١٠٠ من الأشياء، مجموعه فوق بعضها في ١٠ مجموعات، بدلاً من ذلك استخدام مجموعة من البطاقات غير الملونة الخامسة بالمعلم والتي توضع خلوات السنين والعشرين والأحادي عشر كراس الرياضيات رقم رسائل

القرارات الأساسية

- القيمة المكانية
- الطرح
- جزمة العشرة

أهداف التعلم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- طرح مصاعدات العدد ١٠ من مصاعدات العدد ١٠ في حدود العدد ٩٠.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل سائل الطرح.

تجهيز المعلم للدرس

- يتم تجهيز ١٠٠ من الأشياء التي يمكن أن توضع فوق بعضها. (انظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٧١ للاطلاع على التعليمات عند الحاجة إليها، واحتياج قاعدة بـ «قواعد الأعداد» كما هو موضح في الدرس ٧٧.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** معرفة مفهوم رياضيات التقويم.

٤. يقول المعلم ما يلي: اسأله جديداً في تعلم الرياضيات لتسهيل علينا طرح مجموعات العشرات من أعداد مكونة من عددين، وهذه الأداة الجديدة تسمى حزم العشرات. تتكون، تحتوي كل حزمة عشرة على ١٠ _____ (اسم الشيء)، لذلك، عندما نرى تلك المجموعات، نعد بالعشرات.

يقوم المعلم بما يلي: رفع حزم العشرات لإعطاء مثال.

يقول المعلم ما يلي: مستخدم هذه الحزم كل يوم لاكتساب العدد المجهول. سارفع مجموعة من حزم العشرات، واريدكم أن ترفعوا الإبهام إلى أعلى عندما تعرفون العدد المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: رفع مجموعة من حزم العشرات.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإبهام إلى أعلى عند معرفة العدد غير المعروف، يحدد التلاميذ الذين يقع عليهم الاختيار العدد غير المعروف.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، يا ترى ما هو العدد المجهول الذي سنتعرف عليه غداً؟

تعلم (٢٠ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: ستتناول اليوم طرح مجموعات مكونة من ١٠ أشياء من أعداد مكونة من عددين كما في الدرس ٨٠، إلى جانب إجراء التمثيل باستخدام الأشياء القابلة للوضع فوق بعضها البعض، مما يوفر تصوراً لهذا الدرس في أذهان التلاميذ.

١. **يقوم المعلم بما يلي:** كتابة ٧ - ٤ يشكل رأسى على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: سنكمي الدرس ممارسة نشاط طرح مجموعات مكونة من ١٠ أشياء من أعداد مكونة من عددين، فكرروا هو مسافة استعداد ٤٠ م - ٧٠، لنلقى نظرة أخرى على أدوات الرياضيات التي

ستستخدمها.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ ٧ حزم من حزم العشرات وعرضها على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: الثناء دراسة رياضيات التقويم، تذكرنا أنه يوجد ١٠ عناصر في حزمة عشرة واحدة. هنا نعد مجموعات حزم العشرات الموجودة لدى، عدوا معى.

يقوم المعلم بما يلي: العد مع رفع كل عود من أعمدة العشرات أثنا العد. في حالة كانت مرسومة، قم بالإشارة إليها على السبورة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** عد ٧ من حزم العشرة بصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: لدينا ٧ من حزم العشرات، لكن كل واحدة منها تحتوي على ١٠ (اسم الشيء) بداخلها. فلنعد بالعشرات لمعرفة عدد _____ (اسم الشيء) الصغيرة لدى، هنا عدوا معى بالعشرات.

يقوم المعلم بما يلي: عد كل حزمة عشرة ورفعها أثنا العد بزيادة عشرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** عد الحزم بالعشرات مع المعلم: ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠.

يقول المعلم ما يلي: مذهلاً إذن، أنا لدى ٧٠ _____ (اسم الشيء) هنا، ولكنني أرغب باستبعاد ١٠. قد يستغرق عد ٤٠ _____ (اسم الشيء) وقتاً طويلاً. سأبتعد - بدلاً من ذلك - بعض حزم العشرات لدى، كم عدد الحزم الذي احتاج استبعاده إذا كنت أحاول طرح ٩٤٠؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الإجابة: ٤.

يقول المعلم ما يلي: أربعة من حزم العشرات تعنى أن بها ٤٠. إذن، نحن بحاجة إلى استبعاد ٤ حزم.

يقوم المعلم بما يلي: استبعاد ٤ من حزم العشرات لتطبيق العد بزيادة عشرة.

يقول المعلم ما يلي: والآن، هنا بنا نعد أعمدة العشرات المتبقية معنا، عدوا معى.

يقوم المعلم بما يلي: العد مع رقم كل عود من أعمدة العشرات أثنا العد. في حالة كانت مرسومة، قم بالإشارة إليها على السبورة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** سوت صوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: لدينا ٣ حزم مسروقات مبصريه، لكن تذكروا أن كل واحدة منها تحتوي على ١٠ _____ (اسم الشيء) بداخلها. فلنعد بالعشرات لمعرفة _____ (اسم الشيء) المتبقية. هنا عدوا معى بالعشرات.

يقوم المعلم بما يلي: عد كل حزمة عشرة ورفعها أثنا العد بزيادة عشرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** عد _____ (اسم الشيء) بالعشرات مع المعلم: ٣٠، ٢٠، ١٠.

يقول المعلم ما يلي: يدانا بالعدد ٧٠ وطرحنا ٤٠. فتبين لدينا ٣٠. سنتستخدم الرموز لكتابة هذه المسألة في الرياضيات، نقول ٧٠ ناقص ٤٠ يساوي ٣٠ ونكتبه هكذا:

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $70 - 40 = 30$. يشير المعلم إلى كل جزء رمزي يقول.

 **يقول المعلم بما يلي:** هنا نأخذ كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص وانتقال إلى صفحة الدرس ٨١. المسألة في صفحة الدرس ٨١.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** أخذ كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص وانتقال إلى صفحة الدرس ٨١. كتابة مسألة رياضيات.

٣. يقول المعلم ما يلي: هل لاحدت اي منكم كيف طبقنا مسألة ٧ ناقص ٤ يساوي ٣ لتساعدنا في حل مسألة ٧٠ ناقص ٤٠ يساوي ٣٠؟ كيف فعلنا ذلك؟ مارسو **الميل والهمس** بأفكاركم مع زميلكم قريب منكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** **الميل والهمس** إلى زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي: هنا نكتب ٧ ناقص ٤ يساوي ٣ هي كراستنا أسفل مسألة الرياضيات الأخرى لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: يكتب العد $7 - 4 = 3$ على السبورة أسلوب المكان الذي كتب فيه $70 - 40 = 30$.

الإشارة إلى كل عدد عند قول هذا العدد بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم لمشاركة شرحكم.

 **يقوم التلاميذ بما** ، الشرح. ويحبب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن

سؤال المعلم.

يقول المعلم ما يلي: إذن، عرفنا أن العدد 70 يتكون من 7 عشرات، والعدد 4 يتكون من 4 عشرات. يمكننا طرح 4 من 7 بسهولة، أليس كذلك؟ حسناً، يمكننا تطبيق المسألة الرياضية البسيطة: 7 عشرات ناقص 4 عشرات يساوي 3 عشرات. نعرف أيضاً أن 3 عشرات هي 30 _____ (اسم الشيء) بالفعل. إذن، 70 ناقص 40 يساوي 30 .

يقوم المعلم بما يلي: كلية الشرح على السبورة أثنا، المناقشة. يستطيع بعض التلاميذ تصور هذه المسألة تلقائياً بينما يحتاج بعض التلاميذ إلى رؤيتها المسألة مكتوبة على سيل المثال.

يقول المعلم ما يلي: كنت أريد مراجعة هذا المفهوم معكم اليوم. ستستخدمون غداً حزم العشرات الخاصة بكم لحل مسائل طرح أعداد مكونة من عددين.

شارك (٥ - ١٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: سنمارس اليوم نشاط **المشاركة العشوائية** لمشاركة ما تعلمناه اليوم. ساختار التلميذ الأول وسأطرح عليه سؤالاً. ويجب التلميذ عن **السؤال**. ثم يقول **المشاركة العشوائية** لاختبار التلميذ التالي لاجابة سؤال **أي** إذا كنتم مستعدين.

يقوم التلاميذ بما يلي:  لإظهار استعدادهم للبدء.

يقول المعلم ما يلي: _____، ما هو مجموع 4 عشرات؟

يقوم التلاميذ بما يلي: يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختبار 50 ثم يتم الانتقال إلى **المشاركة العشوائية** من تلميذ التالي.

يقول المعلم ما يلي: 4 عشرات.

يقوم التلاميذ بما يلي: يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختبار 90 ثم ينتقل إلى **المشاركة العشوائية** مع التلميذ التالي.

يقوم المعلم بما يلي: الاستمرار في اللعبة لإتاحة الفرصة لأكبر قدر ممكن من التلاميذ للمشاركة. ويدون المعلم ملاحظات عن التلاميذ الذين يحسنون فهم القيمة المكانية والتلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً، الان، اتركوا كراسات الرياضيات.

نظرة عامة

الدرس ٨٢

الوارد

الهدف الأساسي

أهداف التعلم

- ركن رياضيات القديم
- ١٠٠ من الأشياء مجمعة فوق بعضها في ١٠ مجموعات. بدلاً من ذلك، استخدام مجموعة من البلاطات غير الملونة الخامسة بالبضم والتي توضح خلائق النساء والughters والأحاد

- القيمة المكانية
- الطرح
- حرمة العشرة

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات القديم.
- طرح مساعفات العدد ١٠ من مساعفات العدد ٩٠ في حدود العدد ٩٠.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.

تهيئة المعلم للدرس

- طباعة النساء والughters والأحاد من نموذج بلاك لابن ماسنر (ستة وحدة لكل مجموعة مكونة من ٢ تلميذ). (انظر تج�يز الفصل للاطلاع على التفاصيل).

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



يتم، والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار، بالإضافة إلى اختيار عدد مجهول جديد



يقوم المعلم بما يلي، إذ

يختار عدد مجهول جديد

يقوم المعلم بما يلي، إذ

الإرشادات

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



ملحوظة للمعلم يعلم التلاميذ اليوم في مجموعات صغيرة مستخدمين حزم العشرات الخاصة بهم لطرح العدد ١٠ من الأعداد المكونة من عددين.

الإرشادات

يقوم المعلم بما يلي، كتابة ٨٠ - ٦٠ على السبورة بشكل رأسى.

يتقول المعلم ما يلي: عملنا بجد على طرح مجموعات مكونة من ١٠ عشرة أشياء من أعداد مكونة من عددين، استخدمنا بالأمس حزم العشرة لإعطاء أمثلة. واليوم، سنتستخدمون مجموعة حزم العشرات الخاصة بكم في مجموعة صغيرة، أولاً سأقسمكم إلى مجموعات مكونة من ٣ تلاميذ وساوونا عليكم حزم العشرات، تذكروا أن كل حزمة تحتوي على ١٠ مكعبات بداخلها.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى ٢ مجموعات وتسلیهم ٩ حزم عشرات بقطعة مسبقاً على كل مجموعة.

يتقول المعلم ما يلي: لقد كتبت مسألة على السبورة. هيا نقرأ المسألة معاً.

يقوم المعلم بما يلي: يشير المعلم إلى الأعداد عند قرائتها بصوت مرتفع: ٦٠ - ٨٠ = ٢٠

يقوم التلاميذ بما يلي: يقول التلاميذ ٨٠ ناقص ٦٠ تساوي (فراغاً).

يتقول المعلم ما يلي: ستحل مسألة واحدة معاً، ثم اترككم ومجموعتكم لحل مسألة باستخدام حزم العشرات الخاصة بكم، إن أول ما تحتاج إليه هو تكوين مجموعة مكونة من ٨٠ باستخدام حزم العشرات. استخدمو العجل والهمس في مجموعتكم وتناقشوا حول عدد حزم العشرات التي ستعطينا ٨٠ مكعباً.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشار لهم في المجموعة.

يقول المعلم ما يلي: أروني سى سبسم سرم العشرات التي ستعطينا ٨٠ مكعباً.

يقوم التلاميذ بما يلى: إظهار الإجابة على الأصابع.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. ٨ حزم عشرات ستعطينا ٨٠. كونوا مجموعة من ٨ حزم عشرات وضعوها أمام مجموعتكم. ضعوا ما تبقى من حزم العشرات على الكرسي المجاور لكم.

يقوم التلاميذ بما يلى: كونوا مجموعة من ٨ حزم عشرات.

يقول المعلم ما يلي: مسألة الرياضيات هي ٨٠ ناقص ٦٠. ما الذي تحتاج إلى عمله؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدي للإجابة.

يقول المعلم ما يلي:نعم، إننا بحاجة إلى استبعاد ٦٠، إذن كم عدد حزم العشرات التي تحتاج إلى استبعادها؟ اعرضوا الإجابة على أيديكم.

يقوم التلاميذ بما يلى: يعرض التلاميذ الإجابة على أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. ٦ من حزم العشرات ستعطينا ٦٠. استبعروا واستبعدوا ٦ حزم عشرات من مجموعتكم.

يقوم التلاميذ بما يلى: يستبعد التلاميذ ٦ حزم عشرات.

يقول المعلم ما يلي: ما المتبقى لديكم؟ هنا نقول الإجابة معاً.

يقوم التلاميذ بما يلى: قول الإجابة معاً.

يقوم المعلم بما يلى: يكتب المعلم الإجابة على السبورة لاكمال المسألة التي كتبها في البداية: $80 - 60 = 20$.

يقول المعلم ما يلي: لدينا حزمتان عشرات متبقية. ونعرف جميعاً أن حزمتين من العشرات تساوي ٤٠ مكعباً. هنا بنا نقرأ المسألة المكتملة معاً.

يقوم المعلم بما يلى: يشير مدونة نور
بمقدمة
للمعلم المنشدة

يقوم التلاميذ بما يلى: رأتها بصوت مرتفع: ٨٠ ناقص ٦٠ يساوي ٢٠.

يقول المعلم ما يلي: هل أنتم جاهزون لحل مسألة بمفردكم؟ اعملوا مع مجموعتكم لحل مسألة الرياضيات التالية: ٥٠ ناقص ٣٠ يساوي (فراغ). تذكروا أن الفراغ يمثل الإجابة التي لم أعرفها بعد.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة $50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم البدء الآن. عندما تعرفون الإجابة، فلتفوا حتى أعرف إنكم انتهيتم.

يقوم التلاميذ بما يلى: استخدام حزم العشرات لحل المسألة مع مجموعتهم. الوقوف عند الانتهاء من المسألة.

يقوم المعلم بما يلى: التحول في أرجاء الفصل ومساعدة المجموعات عند الحاجة. عندما ينتهي جميع التلاميذ، يكتب المعلم الإجابة الصحيحة على السبورة. ويعرض المسألة لشرحها عند الحاجة. وإذا سمع الوقت، يعطي مسألة أخرى من نفس النوع. ويقوم بتجمیع حزم العشرات عند الانتهاء من الدرس.

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم **ما يلي**: أحسنتم اليوم في استخدام اصابعكم لتمثيل حزم العشرات. سنستخدم اصابعنا مرة أخرى لمشاركة ما تعلمناه.

يقوم المعلم بما يلي: رفع أربعة أصابع.

يقول المعلم **ما يلي**: الذي الان ٤ اصابع تمثل ٤ عشرات. إذا ما هو العدد؟ ابدوا **بالصيل والهمس**.

يقوم التلاميذ بما يلي: **الصيل والهمس** بالعدد ٤٠.

يقول المعلم **ما يلي**: نعم، يمكن ان تمثل ٤ اصابع العدد ٤٠. جاء دوركم الان. سنقوم بإجراء **المشاركة المشوالية**. ساختار التلميذ الأول للوقوف والإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ٢ اصابع ثم اختيار التلميذ الأول.

يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بالعدد ٤٠، ويرفعون بعض الأصابع. **يقوم التلاميذ** بإجراء **المشاركة المشوالية** مع التلميذ التالي.

يقوم المعلم بما يلي: يستمر المعلم في إجراء **المشاركة المشوالية** للسماح لأكبر عدد ممكن من التلاميذ بالمشاركة. التبديل مع مطالبة التلاميذ بتوضيح سبب تمثيل الإصبع العدد ٤٠.

نظرة عامة

الموارد	النطاقات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مطبوعات حزم المشرفات كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> القيمة المكانية الطرح حزمة العشرات 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. طرح مصاعفات العدد ١٠ من مصاعفات العدد ١٠ في حدود العدد ٩٠. تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل سائل الطرح.
تبيير الحدم للدرس		
	<p>جمع مطبوعات حزم المشرفات لكل مجموعة مكونة من ٢ نايلية. (انظر تبيير الفصل للاطلاع على التعليمات).</p>	

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار. بالإضافة إلى اختيار عدد مجھول جديد باستخدام حزم العشرة حسبما اكتبه في الدرس ٨١.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركون في نشاط رياضيات التقويم.



تعلم (٣٥ - ٤٤ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للعلم: سيعمل التلاميذ اليوم في مجموعات صغيرة ويستخدمون حزم العشرات الخاصة بهم لطرح مجموعات مكونة عن ١٠ أشياء من أعداد مكونة من عددين، ستكون الإجابة اليوم صفر.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسائل الآتية على السبورة بشكل رأسى:
 $10 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} - 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

٢. يقول المعلم ما يلي: في الدرسين السابقين، قمنا بطرح مجموعات مكونة من عشر أشياء من أعداد مكونة من عددين. ساستخدم عصي الأسماء لاختبار بعض التلاميذ لمساعدتي على الإجابة عن بعض الأسئلة. ما اسم آداة الرياضيات التي تساعدنا على القيام بهذا؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع حزمة العشرة ليراهها التلاميذ. استخدام عصي الأسماء لاختبار تعلمهم للإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يحب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: تساعدنا حزمة العشرة على طرح مجموعات مكونة من ١٠ أشياء من الأعداد المكونة من عددين. تذكروا أن كل حزمة تحتوي على عشرة ١٠ مكعبات. فإذا كان لدى ٨ حزم عشرات، فكم عدد المكعبات التي لدى بالفعل؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع ٨ حزم عشرات ليعدّها التلاميذ. استخدام عصي الأسماء لاختبار تعلمهم للإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يحب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: إذا كان لدى ٨ حزم عشرات، وهذا يعني أن لدى ٨٠ مكعباً صغيراً. ستمارسون النشاط اليوم مع مجموعاتكم من الدرس الأخير لحل مزيد من المسائل عن الأعداد المكونة من عددين. حيث تساعدنا الصمارسة على إتقانها. انضموا إلى مجموعاتكم وساوزع عليكم حزم العشرات. يجب أن يتتوفر لديكم كراس الرياضيات وقلم الرصاص.

يقوم التلاميذ بما يلي: جهزوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص وانضموا إلى المجموعات المكونة من ثلاثة تلاميذ التي شكلتها أمس.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مرم مسر.ب. - من التلاميذ لا يتذكروا مجموعاتهم، يضعهم المعلم في مجموعات جديدة مكونة من ٢.

يقول المعلم بما يلي: افتحوا كراس الرياضيات على الصفحة الخاصة بالدرس ٨٣.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى صفحة الدرس ٨٣ في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يقول المعلم بما يلي: لقد كتبت ثلاثة مسائل رياضيات على السبورة: ٥٠ - ٨٠ = ٣٠ و ٧٠ - ٤٠ = ٣٠ و ٨٠ - ١٠ = ٧٠ . اكتبوا هذه المسائل في كراساتكم الآن. اتركوا مساحة بين كل مسألة والأخرى للحل.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل مسألة عند قولها بصوت مرتفع. $٨٠ - ١٠ = \underline{\hspace{2cm}}$ $٧٠ - ٤٠ = \underline{\hspace{2cm}}$

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة المسائل في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يقول المعلم بما يلي: كما فعلتم بالأمس في مجموعتكم، ستعملون معًا واستخدمون حزم العشرات لحل هذه المسائل. ولكن اليوم، أريد منكم أن تكتبوا المسألة والإجابة في كراس الرياضيات الخاصة بكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل في مجموعات صغيرة لحل المسائل. كتابة الإجابات في كراسات الرياضيات لديهم.

يقول المعلم بما يلي: تذكروا الحركات التي اتبعناها للحل بالأمس. ابدأوا بتجهيز حزم العشرات لتمثيل العدد الأول. وتأكدوا من أن الجميع في المجموعة يمكنه عد حزم العشرات. يمكنكم البدء الآن. من فضلكم، ارفعوا أيديكم عندما تنتهيوا حتى أجهز اليكم وتحتفظ من إجاباتكم.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ من ١٠ إلى ١١ دقيقة للعمل. التحول في أرجاء الفصل ومساعدة المجموعات عند الحاجة. يتحقق العلم من إجابات التلاميذ وتوضيح أي خطأ لهم عندما يرتفعون أيديهم.

يقول المعلم بما يلي: الآن، وبما أن جميع المجموعات انتهت، ساستخدم عصي الأسماء لاختيار ثلاثة تلاميذ لكتابة الإجابات على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: استد



مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المنشدة

يقوم التلاميذ بما يلي: يتابعون على الإختيار الإجابة على السبورة.

٣. يقول المعلم بما يلي: عمل رائع! الآن، هنا تلعب لعبة صغيرة تسمى "ما هو العدد؟" سيختر أحد التلاميذ مجموعة من حزم العشرات ويعرضها على المجموعة. سيقوم التلاميذ الآخرون بعد المكعبات الموجودة في الحزم. وستقومون بتبديل الأدوار. تذكروا أنه يوجد ١٠ مكعبات في كل حزمة عشرات. ولذلك عليكم عد الحزم بالعشرة لمعرفة عدد المكعبات الموجودة. سأخذ من ٥ إلى ١٠ دقائق لمحاكمة هذا النشاط.

يقوم المعلم بما يلي: رفع حزمتين من حزم العشرات.

يقول المعلم بما يلي: إذا كان لدى حزمهن مثل هذه، فستعدوتهما وتقولون ٤٠. الآن، س يقوم الشخص الأطول في مجموعتكم بدور المعلم وسيختار بعضًا من مجموعتكم للعد. هل انت مستعدون؟ يمكنكم البدء الآن.

يقوم التلاميذ بما يلي: يمارس التلاميذ لعبة "ما هو العدد؟" مع المجموعة. ويتبادل التلاميذ دررر القائد.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في الفصل والاهتمام الشديد بالتلاميذ الذين يواجهون صعوبة في فهم الأمر. يضع المعلم في اعتباره نقل بعض التلاميذ الذين يواجهون صعوبات إلى مجموعة صغيرة ليساعد كل منهم الآخر. السماح لهم بمشاركة هذا النشاط كلما سمح الوقت.

يقول المعلم بما يلي: كان هذا ممتنًا. استمروا وجمعوا كل حزم العشرات الخاصة بكم، سأتي واجمعها.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجميع حزم العشرات.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي اوريدكم ان تشاركوا مع زميل مجاور شيئاً جذب انتباهم حول العد بزيادة عشرة، ليشارك كل منكم زميله وينصت إلى أفكاره.

 يقوم التلاميذ بما يلى: مناقشة ما تعلموه مع زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا رغبتم في مشاركة ما تافشتموه مع باقي زملائكم بالفصل.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لما تعلموه.

نظرة عامة

الدرس ٨٤

المادة	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعات من ٢٠ شئ، العدد (واحد لكل اثنين من التلاميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع القيمة المكانية الطرح مجهول 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات حل مسائل الجمع اللقطية في حدود العدد ٢٠. حل مسائل الجمع لإيجاد قيمة مجهولة.

تجهيز المعلم للدرس

قم بتجهيز مجموعات مكونة من ٢٠ شئ (مجموعة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار.



يقوم التلاميذ بما

يقول المعلم ما يلي: ساخت مقرر التعليم



جموعة من أعمدة العثرات أيام الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار سورة بيضة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: أرجوا من التلاميذ رفع الإيمان إلى أعلى عند معرفة العدد المجهول.

يقوم التلاميذ بما يلي: يرفع التلبيذ الذي وقع عليه الاختيار مجموعة أعمدة العثرات. أما بقية

اللاميذ فيرغوا الإيمان إلى أعلى عند معرفة العدد المجهول. فيما يحدد التلميذ الذي وقع عليه

الاختيار العدد المجهول.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم. إننا نتحسن في مهارة العد بزيادة عشرة.

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: ستقوم اليوم بتمثيل مسائل الجمع اللقطية في حدود العدد ٢٠ لإيجاد الناتج المجهول. سينكشف التلاميذ استراتيجيات مختلفة مثل، رسم الصور، والعد، واستخدام أشياء العد والطرح. خلال الدرس القليلة المقيدة.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة $14 + 4 =$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: تعلمنا خلال الأسابيع الماضية الكثير عن المسائل اللقطية. وتدكروا أن المسألة اللقطية هي قصة تحتوي على مسألة حسابية يجب حلها. وعند وجود مسألة لقطية، يجب علينا الاستماع جيداً إلى القصة لفهم ما يحدث بها، فضلاً عن معرفة الأعداد الموجودة في القصة، وما إذا كان علينا الجمع أو الطرح لحل هذه المسألة. ويعرف العدد المفقود في الرياضيات بالعدد المجهول لأننا لا نعرفه من الأساس. والآن هنا تكرر كلمة "العدد المجهول" معاً.

يقوم التلاميذ بما

يقول المعلم ما يلي: عند سبعة سبعة في الدرس السابقة، كانت الأعداد المجهولة توجد في نهاية المسألة مثل: ١٤ زائد ٤. ويعني ذلك أن العدد المجهول هو ما يأتي بعد علامة "يساوي"، حيث تكون الإجابة في هذه الحالة عدد مجهول.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى السبورة لإظهار الأعداد المجهولة وموقعها في المسألة.

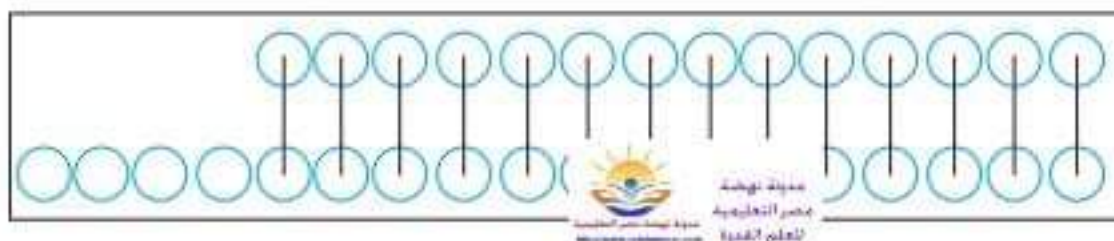
يقول المعلم ما يلي: أنا متأكد من جاهزتكم لخوض التحدى وحل المسائل. لكن انتبهوا أن المسألة المقاطبة قد تتضمن العدد المجهول في موقع مختلف من أجزائها كما في الأمثلة الآتية، مع فاصلة ١٤ بليات، ففأمة صديقة لها ياعطانها بليات أخرى، ليصبح معها الآن ١٨ بلية. فكم عدد البليات التي أعلنتها صديقتها لها؟ ولأن ساكت المسألة على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: قراءة المسألة بصوت مرتفع أثناء كتابتها على السبورة. $14 + \underline{\quad} = 18$.

يقول المعلم ما يلي: كان مع فاصلة ١٤ بلية في بداية المسألة. بعد ذلك أعلنتها صديقتها بليات أخرى ولكننا لا نعرف عددها. لكن مجموع البليات التي مع فاصلة هي ١٨ بلية، حيث يجب علينا معرفة العدد المفقود. يوجد أكثر من طريقة لحل هذه المسألة ولكن هنا تسترجع بعض الاستراتيجيات التي تعلمناها سابقاً وهي رسم الصور والعد.

يقوم المعلم بما يلي: تمثيل كثيفة استخدام الاستراتيجيات الثلاث لحل المسألة وإيجاد العدد المفقود.

وبالنسبة لاستراتيجية رسم الصور، يمكن للمعلم رسم ١٤ دائرة لتثبيت عدد البليات التي كانت مع فاصلة في بداية المسألة. ثم يقوم المعلم برسم ١٨ دائرة أسلف ١٤ دائرة السابقات وذلك لتمثيل مجموع البليات. بعد ذلك يصل المعلم بعنابة شديدة بين الدوائر الموجودة بالأعلى والأخرى الموجودة بالأسفل لمعرفة عدد الدوائر الأخرى التي حصلت عليها فاصلة من صديقتها. حيث يصل المعلم بين ١٤ دائرة الموجودين في الأعلى وبين ١٤ دائرة من الموجودين في الأسفل. حيث يؤدي ذلك الأمر إلى معرفة أن هناك ٤ بلية جديدة.



ولاستخدام أشياء العد في حل المسألة، يجب على المعلم عد ١٤ أشياء عد. حيث يُضيف المعلم أشياء العد واحدة بواحدة مع العد حتى الوصول إلى العدد ١٨، ولذا يجب على المعلم أن يظهر إلى التلاميذ طريقة عد أشياء العد للوصول إلى الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي يجب أن أكتبه في الفراغ؟ أي ما هو ناتج هذه المسألة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٤.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٤ في الفراغ.

يقول المعلم ما يلي: أريدكم أن تتدربوا على حل بعض المسائل التي تشبه هذه المسألة. وإن ساوزع أشياء العد لاستخدامها مع زميل في حل المسائل. هل لدى أي منكم آية استلة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الأسئلة إذا لزم الأمر. حيث يطرح التلميذ الذي وقع عليه الاختيار استله.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مجموعات أشياء العد على كل اثنين من التلاميذ وتوزيع كراسات الرياضيات على التلاميذ وجعل التلاميذ يفتحون كراس الرياضيات على الدرس ٨٤.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ٨٤.

يقول المعلم ما يلي: وإن هنا نحل أول مسألة لقطبية، استمعوا إلى جيداً، قطف شريف من الشجرة ٦ برقلات. لكنه لم يتوقف عن ذلك، حيث قطف المزيد منها، وهو الآن لديه ١٣ برقلة. فكم عدد البرقلات التي قطفها شريف من الشجرة؟

يقوم المعلم بما يلي: تكرار المسألة.

يقول المعلم ما يلي: كيف يمكننا كتابة هذه المسألة؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. يجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسألة على السبورة مع قرايتها مراتاً. $6 + \underline{\quad} = 13$.

يقول المعلم ما يلي: ليعمل من سبب مع ربي حل المسألة، وإيجاد العدد المجهول. حيث يمكنكم استخدام أي استراتيجية ترغبون بها، مثل استراتيجية رسم الصور والعدد التي تدرّبنا عليّهم في السابق. إذاً كنتم تستخدمون استراتيجية رسم الصور، فقوموا بعمل ذلك في كراس الرياضيات. وعند الانتهاء من ذلك، اكتبوا المسألة واجابتها في كراس الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم لحل المسألة، وفي حالة استخدام استراتيجية رسم الصور، ف يجب عليهم القيام بذلك في كراس الرياضيات. مع كتابة التالية المسألة في كراس الرياضيات موضح فيها العدد المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ أثناء عملهم. وتدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستخدمون تلك الاستراتيجيات بكفاءة وفاعلية. وتقديم المساعدة عند الضرورة. التأكيد في التلاميذ الذين سيطلب منهم تمثيل الحل. استدعا التلاميذ بعد انتهاءهم لتمثيل كيف حلوا المسألة ومحاولة استدعا مجموعتين من التلاميذ على الأقل من استخدما استراتيجيات مختلفة في حل المسألة. التأكيد للتلاميذ أنه يجب عليهم كتابة $6 + 7 = 13$ في كراساتهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: تمثيل استراتيجياتهم في حل المسألة عندما يطلب منهم ذلك. إجابة أسئلة التلاميذ الآخرين. التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع مسألة واحدة أو مسائلتين بهما قيم مجهولة (في حدود ٢٠) كلما سمع الوقت.

يقوم التلاميذ بما يلي: مواصلة العمل مع الزملاء، لحل مسائل الجمع ذات القيم المجهولة. تمثيل استراتيجياتهم عندما يطلب منهم المعلم. التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.

يقوم المعلم بما يلي: تجميع كل أشياء العدد.



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** سنتدرب في درسنا المسبق على حل المزيد من المسائل ذات الأعداد المفقودة. لكننا الآن سنشارك ما تعلمناه اليوم مع زميل مجاور. تبادلوا الأدوار في مشاركة الآشيا التي تعلمتها في درس الرياضيات اليوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: تبادل الأدوار مع زميل مجاور لشرح الآشيا التي تم تعلمتها عن حل المسائل الفضائية لهذا اليوم. يُشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم مع الفصل.

نظرة عامة

الدرس ٨٥

المادة	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعات من ٢٠ شيء، العدد (واحد لكل اثنين من التلاميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع قيمة المكانية طرح سيهولة 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات حل مسائل الجمع الفخطية في حدود العدد ٢٠. حل مسائل الجمع لإيجاد قيمة مجهولة.

تجهيز المعلم للدرس

- تم تجهيز مجموعات متنوعة من الأشياء، لاستخدامها في حل مسائل عن الجمع والطرح. (انظر تجهيز الفصل للاتلاع على التطبيقات).
- قم بعمل بطاقات أعداد مئوية مع مجموعات الأشياء.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



- يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار، والرجوع إلى الدرس ٨٤ لمعرفة كيف:



الإرشادات

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: ستواصل اليوم تمثيل مسائل الجمع الفخطية في حدود العدد ٢٠ لإيجاد الناتج المجهول. سيكتشف التلاميذ استراتيجيات مختلفة مثل: رسم الحسوب، والعد، واستخدام أشياء العد والطرح، خلال الدروس التقليلية السابقة.

- يقول المعلم ما يلي: يدأنا بالأمس حل المسائل الفخطية التي بها عدد مجهول، والآن التفتوا إلى زميل مجاور لإخباره عن الأشياء التي تذكروها في درس الأمس وخاصة بكلفة إيجاد العدد المجهول.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخبار زميل مجاور بالأشياء التي تعلموها عن كيفية إيجاد العدد المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختبار تلميذين أو ثلاثة للمشاركة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يُشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم مع الفصل.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن العدد المجهول هو جزء لا نعرفه في المسألة الحسابية، وغالباً ما يكون العدد المجهول في نهاية المسألة مثل: $3 + \underline{\quad} = 10$ (العدد المجهول). والآن سنقوم بحل مسائل أكثر تحدياً، حيث سيكون العدد المجهول في أول جزء من المسألة. هنا نتربّ على ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراس الرياضيات ومطالبة التلاميذ بفتحها على الدرس ٨٥. تسليم ٢٠ من أشياء العد إلى كل اثنين من التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي:أخذ كراس الرياضيات وفتحها على الدرس ٨٥.

يقول المعلم ما يلي: من يذكر الاستراتيجيات التي استخدمناها في درس الرياضيات السابق عند حل مسائل الجمع ذات العدد المجهول؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تذكرون.

يقوم التلاميذ بما يلي: حيث يجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار بالآتي

استراتيجي رسم ١

يقول المعلم بما يلي: واليوم سنتدرب على استراتيجية أخرى وهي الطرح. ولا تنسوا أن الجمع والطرح يرتبطان مع بعضهما البعض، حيث يمكننا استخدام الطرح لحل مسائل عن الجمع. لاحظوا معى.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة: $2 + 5 = 7$ و $7 - 2 = 5$ و $5 - 2 = 3$ ، مع استعراض كيف تكون مجموعة الأعداد.

يقول المعلم بما يلي: استمعوا جيداً لأول مسألة لفظية. قاتم دينا بدعوةه أصدقاء إلى الحلقة يوم الخميس، وفي يوم الجمعة، دعى دينا المزيد من الأصدقاء، حيث بلغ عدد الذين دعوه دينا إلى الحلقة ١٧ صديق، كم عدد الأصدقاء الذين دعوه دينا يوم الجمعة؟

يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسألة على السبورة مع قرائتها مراراً بصوت مرتفع. $17 - 5 = 12$

يقول المعلم بما يلي: هنا نبدأ باستخدام استراتيجية الطرح ونبدا بذكر ناتج المسألة وهي: ١٢.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ١٢ على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: سنطرح الأعداد التي نعرفها لإيجاد العدد المجهول الذي لا نعرفه.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $- 5$ على السبورة بجانب العدد ١٧، مع رسم ١٧ دائرة على السبورة والعدد بصوت عريض أثناء الرسم. بعد ذلك يضع المعلم علامة (X) على ٥ بوادر لتشيل طرح العدد ٥. وبعد البعد الدوائر المتبقية لحل المسألة. $17 - 5 = 12$.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الأصدقاء الذين دعوه دينا يوم الجمعة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً الآتي. ١٢

يقول المعلم بما يلي: الآن، ستحاول حل مسألة أخرى. استمعوا إلى جيداً: أكل لؤي ٨ قطع شوكولاتة بعد الظهر، ثم أكل المزيد منها في المساء، حيث كان عدد قطع الشوكولاتة التي أكلها لؤي ١٦ قطعة، لكن ذلك أصابه بالملل في بعده، فكم عدد قطع الشوكولاتة التي أكلها لؤي في المساء؟ والآن ساقرا المسألة اللفظية مرة أخرى، ثم سأجمع.



يقوم المعلم بما يلي: تكرار مدونة نور
للمعلم المبدع

يقوم التلاميذ بما يلي: امسحوا المسألة. وإخبار المعلم بالأعداد والعلامات التي ستركت على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $+ 8 = 16$ على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: استخدمو استراتيجية الطرح في حل هذه المسألة، حيث ستعملون مع زميل مجاور لحلها. بعد ذلك اكتبوا الإجابة في كراس الرياضيات. ولا تنسوا كتابة المسألة في كراس الرياضيات. وبعد الانتهاء من حل المسألة، سنتحدث عنها معاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم لحل المسألة باستخدام استراتيجية الطرح.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ آثراً عليهم. تدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يخطون المسائل باستخدام استراتيجية الطرح بطريقة صحيحة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. التفكير في التلاميذ الذين سيطلب منهم تمثيل الحل. استدعاء التلاميذ بعد انتهاءهم. لتمثيل كيف حلو المسألة. التأكيد للتلاميذ أنه يجب عليهم كتابة $8 + 8 = 16$ في كراساتهم. عذر كل التلاميذ الذين مثّلوا تقديرهم للآخرين.

يقوم التلاميذ بما يلي: تمثيل استراتيجية حلهم لحل المسألة عندما يطلب منهم ذلك. إجابة آسئلة التلاميذ الآخرين. التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع مسألة واحدة أو مسائلين بهما قيم مجهولة (في حدود العدد ٤٠) كلما سمع الوقت، وتشجيع التلاميذ على استخدام أي استراتيجية يرغبون بها مثل استراتيجية رسم الصور أو العدد أو الطرح.

يقوم التلاميذ بما يلي: مواصلة العمل مع الزملاء، لحل مسائل الجمع ذات القيم المجهولة. تمثيل استراتيجية حلهم عندما يطلب منهم المعلم. التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.

يقوم المعلم بما يلي: تجميع كل أشياء العدد.



شارك (٥ - ٦ نقاط)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي التفتوا إلى زميل مجاور لمشاركة الإجابات الموجودة في كراس الرياضيات وناقشو ما تعلموه اليوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور، ومناقشة ما تعلموه ومشاركة الإجابات الموجودة في كراس الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة دقة المشاركة والمناقشة، واستخدام استراتيجية إشارة جذب الانتباه مع رفع اليد.

يقوم التلاميذ بما يلي: التوقف عن المشاركة عند رؤية إشارة جذب الانتباه من المعلم مع مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أعمالهم وإجاباتهم مع الفصل.

نظرة عامة

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم ٢٠ حرف مسيفية على شكل خروف (أو أي حيوانات أخرى مشابهة) أو قطع خشبية للخروف. قمash لخلفية الحيوانات مجموعات من ٢٠ شيء، العدد (واحدة لكلتين من التلاميذ) كراتين الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> البيع الطرح محبولة 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات حل مسائل الطرح الفخطية في حدود العدد ٢٠. حل مسائل الطرح لمعرفة العدد المجهول. <p>تجهيز المعلم للدرس</p> <p>لا حاجة لتجهيزات جديدة.</p>

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

يم. والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار. والرجوع بجهول من حزم العترة رياضيات التقويم.

١. يقوم المعلم بما يلي، إذا
إلى الدرس ٨٤ لمعرفة كيفية
مقدمة المعلم
مقدمة المعلم
مقدمة المعلم
مقدمة المعلم
يقوم التلاميذ بما

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: قم بوضع ٢٠ حرفاً قبل بداية الدرس (أو أي حيوانات أخرى أو قطع خشبية) على منضدة في مقدمة المفصل، مع وضع القماش بجوار ذلك. حيث ستم استخدامه لاحقاً لإخفاء الخراف من أجل توضيح عملية الطرح. وفي حالة تعذر وجود مستلزمات كافية، فقم بتمثيل المساحة الفخطية مع ٢٠ تلميذ في دور الخراف.

١. يقول المعلم ما يلي: واليوم سنواصل حل مسائل الفخطية أخرى. وتدكروا أن المسائل الفخطية هي فحص بداخلها مسائل رياضيات ومن ثم علينا تحديد الأعداد المهمة في المسألة لإيجاد العدد المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: الوقوف بجانب المنضدة الموجودة عليها الخراف (أو القطع الخشبية) وقطع القماش.

يقول المعلم ما يلي: هذه هي خراف على الذي يعمل فلاخاً. شعر على بالتعب لهذا سيخلد إلى النوم. وقبل أن يذهب إلى فراشه، سيدع كل الخراف الموجودة في المزرعة، ساعدهون في العد.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل خروف والعد بصوت مرتفع مع التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد بصوت عالي مع المعلم حتى ٢٠.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم في العد الذي على ٢٠ حرفاً في المزرعة قبل أن يذهب إلى النوم.

يقوم المعلم بما يلي: إخفاً جميع الخراف بالقماش بحيث لا يمكن رؤيتهم.

يقول المعلم ما يلي: لم يتأكد على من إغلاق باب المزرعة قبل النهاب إلى نومه، بل ترك الباب مفتوحاً على مصراعيه.

يقوم المعلم بما يلي: يضع به سبب حسنه ويسعد أخraf ويختفيها عن أعين التلاميذ (دون أن يظهر عدد الخراف التي أخذها لللامية).

يقول المعلم بما يلي: استيقظت على من نومه في الصباح وذهب ليطعم خرافه.

يقوم المعلم بما يلي: رفع النقاش عن الخراف والظهور بالاندماش.

يقول المعلم بما يلي: يا إلهي اختفت بعض الخراف، علينا مساعدة على في عد خرافه التي ما زالت هي المزرعة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل خروف والعد بصوت مرتفع مع التلاميذ حتى العدد ١٤.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد مع المعلم.

يقول المعلم بما يلي: يوجد ١٤ خروف متبقية في المزرعة، بعد أن كان فيها ٢٠ خروف، حيث هرب في المساء بعض الخراف، ليأتي الصباح على المزرعة وفيها ١٤ خروف فقط، والآن علينا معرفة عدد الخراف المفقودة لحل هذه المسألة، فهل يمكنكم معرفة العدد المفقود في هذه المسألة؟

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة $20 - \underline{\hspace{2cm}} = 14$ ، والإشارة إلى مكان العدد المجهول المتمثل بالفراغ.

يقول المعلم بما يلي: كان لدى على ٢٠ خروف والآن لديه ١٤، هنا التفتوا إلى زميل مجاور وفروعها بمعارضة العصف الذهني حول طريقة حل هذه المسألة وإيجاد العدد المجهول، حيث يوجد طريقتان مختلفتان لحل هذه المسألة، والآن استمعوا إلى جيدنا.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور ومسارعة العصف الذهني حول طريقة حل هذه المسألة وإيجاد العدد المجهول.

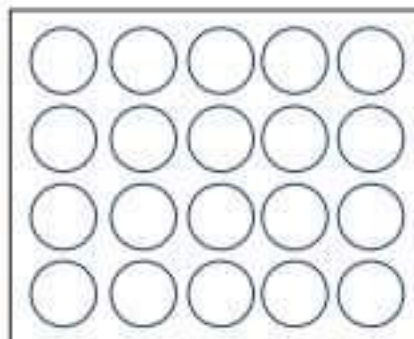
يقوم المعلم بما يلي: إتاحة القليل من الوقت للتلاميذ لممارسة العصف الذهني حول طريقة حل هذه المسألة وإيجاد العدد المجهول، والتحول والاستئناف إلى محاذثات التلاميذ.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى التلاميذ للتوقف بعد مرور يضع دقائق من النشاط من خلال رفع الأيدي إلى الأعلى.

يقوم التلاميذ بما يلي: لتوضيح أنهم مستعدون.

٢. يقول المعلم بما يلي: قد سمعت أفالر رائعة عندما تجولت بينكم أثناء ممارسة العصف الذهني، حيث تعدد أول خطوة في معرفة العدد المجهول هي رسم صورة، لذا ساستخدم استراتيجية رسم الصور لحل المسألة النقطية، حيث سأرسم ٢٠ دائرة على السبورة لتعبير عن ٢٠ خروف في مزرعة على.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ٢٠ دائرة على السبورة.



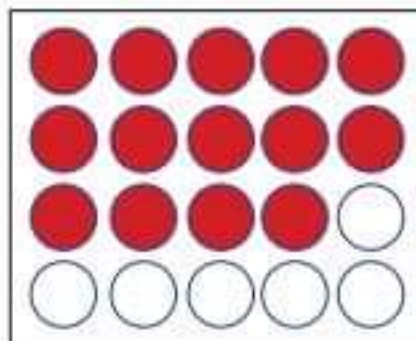
يقول المعلم بما يلي: كان يوجد في المزرعة ٢٠ خروف، هرب بعض منها في الليل، ولم يتبقى سوى ١٤ خروف عندما أتي الصباح، والآن ساستخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذ مساعد.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ مساعد.

يقوم التلاميذ بما يلي: حضور التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقعدة الفصل.

يقول المعلم بما يلي: لم يتبقى سوى ١٤ خروف في المزرعة عندما أتي الصباح، والآن أريد منكم تلوين ١٤ دائرة لتعبر عن تلك الخراف المتبقية في المزرعة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: سوين - سير من ميل التلميذ المساعد.



يقول المعلم ما يلي: شكرًا لك، يمكنك العودة إلى مقعدك. والآن يجب على الجميع تدقيق النظر في الدوائر المرسومة على السبورة. حيث كان معنا ٢٠ دائرة في البداية ثم قمنا ببتلوبن ١٤ منها. فهل يمكنكم إيجاد العدد المجهول؟ حان وقت التفكير.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت التفكير لللاميذ للعمل وإيجاد العدد المجهول.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الاستفادة من وقت التفكير للعمل وإيجاد العدد المفقود.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ واحد للإجابة عن الأسئلة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار بالاتي: ٦.

٣. يقول المعلم ما يلي: من ذكر باستراتيجية مختلفة لثناء ممارسة العصف الذهني؟ ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم ترغبون في مشاركة الآخرين. تدعى في اذهانكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور
عندما يرثون في مشاركة الأفكار التي تدور في
آذهانهم. ومشاركة الآخرين في حل المسائل خيار لكتفهم مع الفصل يأكله.

يقوم المعلم بما يلي: السماح لللاميذ بعرض الأفكار بكلمة عند مشاركة استراتيجياتهم. ولا يأس بالخطأ حيث تتبع الخطأ، فرصة قيمة للمناقشة وتصويب الأفكار الخاطئة. بعد ذلك يُشجّع المعلم على جميع مشاركات اللاميذ. وإذا لم يشارك اللاميذ أي استراتيجية من استراتيجيات العدد، فيجب على المعلم تنشيل طريقة العدد من ١٤ إلى ٢٠ لإيجاد عدد الخراف المفقودة، مع استخدام أشياء، العدد أو الأصابع أو الصور لأغراض الإيضاح.

$$\begin{array}{r} \text{١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة} \\ ٢٠ = ١٤ + \underline{\hspace{2cm}} \\ ٢٠ = \underline{\hspace{2cm}} + ١٤ \end{array}$$

يقول المعلم ما يلي: كتبت عدة مسائل مختلفة على السبورة، تتضمن كل منها فراغات لعدد مجهول، حيث يمكنني استخدامها لإيجاد العدد المجهول. وقد يكون هناك أكثر من مكان للعدد المجهول عند كتابة المسائل، ولكن لن تكون كل مسألة من المسائل المكتوبة على السبورة صحيحة إلا إذا كانت نتيجتها أن على فقد ٦ خراف.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٦ في كل فراغ.

٤. يقول المعلم ما يلي: والآن جاء دوركم في حل مسألة طرح ذات اعداد مفقودة وستعملون مع زميل لكم مرة أخرى، وستكتبون خطوات الحل في كراس الرياضيات. حيث يمكنكم استخدام استراتيجية رسم الصور أو استراتيجية العدد أو أي استراتيجية تريدونها.

 يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات وجعل اللاميذ يفتحون صفحة الدرس ٨٦. تسلیم ٢٠ من أشياء العدد إلى كل اثنين من اللاميذ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٨٦.

يقول المعلم ما يلي: مع رزق ١٩ جنيه، دهب إلى المتجر واشتري قميص جديده، وبعد شراء القميص تبقى معه ٤ جنيهات، فكم تكلفة القميص؟ والآن ساعدوني في كتابة هذه مسألة.

 يقوم المعلم بما يلي: لاميذ عن الأشياء، التي يجب كتابتها على السبورة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يسمى بـ **كتاب المسألة** على السورة ١٩ - ٤.

يقول المعلم ما يلي: ليعمل كل تلميذ مع زميله لحل المسألة. وتحذّلوا مع بعضكم البعض وفروع الاستراتيجية التي ترغبون باستخدامها. لا تنسوا كتابة خطوات الحل في كراس الرياضيات وكتابة المسألة أيضاً.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل وملاحظة التلاميذ أثناء عملهم. وتشوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستخدمون الاستراتيجيات الملازمة. وتقديم المساعدة عند الضرورة. التفكير في التلاميذ الذين سقط لهم تمثيل الحل. استدعاء التلاميذ بعد انتهائهم. لتمثيل كيف حلوا المسألة. مدح كل التلاميذ الذين مثلوا تفكيرهم لآخرين. والتفكير على التلاميذ ب بصورة كتابة المسألة بالشكل الذي في كراس الرياضيات: ١٥ - ١٩ - ٤.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تمثيل استراتيجيتهم لحل المسألة عندما يطلب منهم ذلك. إجابة أسئلة التلاميذ الآخرين، التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع مسألة واحدة أو مسائلتين بهما قيم مجبرة (في العدد ٢٠) كلما سمع الوقت. وتتجه التلاميذ على استخدام الاستراتيجية التي يريدونها.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** مواصلة العمل مع زملائهم لحل مسائل الطرح ذات الأعداد المجبرة. تمثيل استراتيجياتهم عندما يطلب منهم المعلم، التأكيد من كتابة الإجابة الصحيحة في كراساتهم.
يقوم المعلم بما يلي: تجميع كل أشياء العدد.



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** أحسنتم حل المسائل المنطقية اليوم. والآن ارغب في معرفة الاستراتيجيات التي تفضلونها ولماذا. أولاً، التفتوا إلى زميل مجاور للتحدث عن الاستراتيجيات المفضلة ثم ساستدعى بعض منكم للنقاش.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الالتفات إلى زميل مجاور للتحدث عن استراتيجياتهم المفضلة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أفكارهم والإيضاحات الخاصة بهم. واغتنام هذه الفرصة للاستماع إلى إيضاحات التلاميذ وتسجيل أسماء التلاميذ الذين يتقنون التعلم والتدريب الإضافيين.

نظرة عامة

المفردات الأساسية

- الجمع
- مجموع قائمة
- التطرح
- مجہولة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد.
- تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق نقدية مئة جنية و ١٠ جنيهات و ٢٠ جنية في حدود ١٠٠ جنية.
- جمع الأعداد المكونة من عددين وبعد واحد.

- ركن رياضيات التقويم
- حفظ نسخة غير مطبقة تحذير على ورقة نقدية مئة جنيه و ١٠ جنيهات و ٢٠ جنية.
- جدول البيانات (جدول لكل مجموعة صغيرة من التالية)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

نماذج المعلم للدرس

- قم بتوسيع حفظك للنحو. (انظر تحفيز الفصل لإطلاع على التطبيقات).
- اطبع أو انسخ جداول البيانات (جدول واحد لكل مجموعة صغيرة من التالية). (انظر مخطط البيانات من العدد ١ إلى العدد ١٠٠ بالسنة غير المكتوبة (بلاك لين ماستر)).
- توفر كيس نقود مخصصة للتوزيع.

التقويم والحركة

مدينة نوشهر
مقرر التعليمية
لتعلم الفنون



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا
إلى الدرس ٨٤ لمعرفة كيف توجه التلميذ لاختيار عدد مجہول من حزم العشرة.
يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

**تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)**

الإرشادات

- ملحوظة للمعلم: في هذا الدرس، ستكتب الأعداد على السبورة لإظهار إصافة ١٠ لاي عدد بواسطة اختبار القيمة المكانية. لاحظ في هذا الدرس، سيسخدم التلاميذ أوراق نقدية مئة ١ جنيه و ١٠ جنيهات و ٢٠ جنية للتمرن على الإضافة بالأعداد ١ أو ١٠ أو ٢٠. يظهر الدرس ٨٨ العد باستخدام العشرات على جدول البيانات ويتضمن تسميات إضافية للأوراق النقدية.

١. يقول المعلم ما يلي: عندما نقوم برياضيات التقويم، سنتمرن على العد بزيادة واحد وزيادة عشرة. سنسخدم جدول المئات الخاص بنا لمساعدتنا. اليوم، سنتمرن على العد بزيادة واحد وستبدا بارقام مختلفة كل مرة وستستخدم جدول المئات الخاص بنا لمساعدتنا. لا حظوا معى. سأقوم بوضع بيدي على العدد ٦ ثم سأعد عشر فراغات. لنرى أين سأقف.

- يقوم المعلم بما يلي: وضع أصبعه على عدد ٦ الموجود في جدول المئات. عدد ١٠ فراغات بصوت مرتفع، ثم الوقوف على العدد ١٦.

- يقول المعلم ما يلي: ما الذي تلاحظونه بشأن هذان العددان؟ فكرروا قليلاً. تم قوموا برفع الإيهام إلى أعلى عندما يكون لديكم فكرة تريدون مشاركتها.

- يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير بيدي. القيام برفع الإيهام إلى أعلى إذا كان لديهم فكرة يريدون مشاركتها. يشارك التلاميذ الذين تم اختيارهم ما لاحظوه بشأن العدد ٦ والعدد ١٦.

- يقوم المعلم بما يلي: إظها. ١: العدد ٦ محمد قد خانة الأحاداد في كلا العددين. وأن الفرق بين العدد ١٦

والعدد ٦ هو ١٠ وأن العدد ٦ إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك.

يقول المعلم بما يلي: إذا قمت بعدد ١٠ آخر، هاين تظلون اتنى ساقف؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعتقدون انكم تعرفون وأخبروني لماذا فكرتم بهذه الطريقة.

**يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم للإجابة عن السؤال، يشارك التلاميذ الذين تم اختيارهم إجاباتهم وطريقة تفكيرهم.

يقوم المعلم بما يلي: وضع الأصبع على العدد ١٦ على مخطط المئات وعد ١٠ فراغات بصوت مرتفع، ثم الوقوف على العدد ٢٦.

يقول المعلم بما يلي: لقد وقفت على العدد ٢٦، ويدات من العدد ٦، وقامت بعد عشرة واحدة ووقفت على العدد ١٦، وقامت بعد ذلك بعد عشرة أخرى—ووقفت على العدد ٢٦، ماذا تلاحظون بشأن هذه الأعداد الثلاثة؟ فكروا قليلاً، ثم قوموا برفع الإبهام إلى أعلى عندما يكون لديكم فكرة تزيدون مشاركتها.

**يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير بهدوء، القيام برفع الإبهام إلى أعلى إذا كان لديهم فكرة يريدون مشاركتها، يشارك التلاميذ الذين تم اختيارهم ما لاحظوه بشأن العدد ٦، والعدد ١٦، والعدد ٢٦.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار أن الثلاثة أعداد بها العدد ٦ في خانة الأحاد، وأن الفرق بين العدد ٦ والعدد ٦ هو ١٠ وأن العدد ١٦ به عشرة ضمن تكوينه، وأن الفرق بين العدد ٢٦ والعدد ٦ هو ٢٠ وأن العدد ٦ به عشرتين ضمن تكوينه، إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك، قد يلاحظ بعض التلاميذ أن العدد ٢٦ أكبر من العدد ١٦ بعشرين وأنه به عشرة زيادة عن ذلك.

يقول المعلم بما يلي: سأوجه إليكم سؤال آخر، لا تجيبوا حتى أقول هذا، فقط فكروا مع النفسكم قليلاً، إذا وضعت أصابعك على العدد ٢٦ وقومت بعد ١٠ أعداد آخرين، هاين سيفت أصابعك؟

**يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير بهدوء حول الإجابة، الرد بما يأتي: العدد ٢٦ عندما يقول المعلم فيه يقول المعلم بما يلي: دعونا نرى إذا كانت إجاباتكم صحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: وضع الأصبع على العدد ٢٦ على مخطط المئات وعد ١٠ فراغات بصوت مرتفع، ثم الوقوف على العدد ٣٦.

يقول المعلم بما يلي: مدخل ملتقى المعلم العربي  تم على صواب، سأبدأ بالعدد ٦ ثم سأساعد بالعشرات وسيكون الأمر كالتالي: ٦، ٦٠، ٦٠٠، وهكذا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦، ١٦، ٢٦، ٣٦، ٤٦، ٥٦، و_____، و_____، أفقاً على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: هي كل مرة تضيف عشرة إلى العدد ٦ الموجود في النهاية يعني موجود في كل الأعداد لأننا لا نضيف أي أحاد، ساستخدم عصي الأسماء لمناداة مساعدين ليأتوا إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار اثنين من التلاميذ المساعدين.

**يقوم التلاميذ بما يلي:** ينتقل التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: جعل تلميذ واحد يكتب على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: _____ (اسم التلميذ)، سيمستمر في العدد بزيادة عشرة وكتابة العدددين التاليين على السبورة هي القراءتين المرسومتين بعد العدد ٥٦.

**يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة العدددين ٦٦ و٧٦ على السبورة في القراءتين اللذان يليان العدد ٦.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم، هذا عمل رائع.

يقوم المعلم بما يلي: جعل التلميذ التالي يكتب.

يقول المعلم بما يلي: _____ (اسم التلميذ)، الآن حان دورك، واصل العدد بزيادة عشرة وكتابة العدددين التاليين على السبورة في القراءتين بعد العدد ٧٦.

**يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة العدددين ٨٦ و٩٦ على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: عمل رائع جداً، يُرجى العودة إلى مقاعدكم، لاحظوا أن كل مرة تضيف عشرة إلى العدد الذي في حوزتنا، ستزيد خانة العشرات بعده واحد، لن تضيف أي عدد في الأحاد، لكن سيظل العدد الموجود في خانة الأحاد هو نفس العدد، وسنحاول مرة أخرى، سنبعد هذه المرة بالعدد ٨، ستعذر بالعشرات من ٨ باستخدام مخلط المئات المساعدين، عدوا الدوائر معك، قوموا برفع الإبهام إلى أعلى لنتظروا لي إنكم مستعدون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: سيم برمج: **برمجم** إلى أعلى لإظهار أنهم مستعدون للعد.

يقوم المعلم بما يلي: العد بزيادة عشرة حتى العدد ٢٨ باستخدام العدد ٨، والإشارة إلى كل عدد على مختلف العدات. العد مجدداً، مع بكتابة ٨، ١٦، و ٢٤ على السبورة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العد يصوت مرتفع مع المعلم مرتين.

يقوم المعلم بما يلي: إذا سمع الوقت، تكرار مطالبة التلاميذ المتطلعين أن يأتوا إلى السبورة لكتابية المضاعفات التالية.

٢. يقول المعلم بما يلي: كان هنا التدريب رائعاً، ستقوم بعدد وإضافة النقود اليوم، واستستخدم ما تعرفه عن العد بزيادة عشرة من أي عدد أياً كان لمساعدتنا على العد. ستعملون في مجموعات صغيرة، ستلتقي كل مجموعة حقيقة نقود وجدول العدات.

 يقوم المعلم بما يلي: تكليف التلاميذ بتكون مجموعة من أربعة. توزيع كراسات الرياضيات، وحقائب نقود، ومحططات عدات. جعل التلاميذ يفتحون كراسات الرياضيات الخاصة بهم على الصفحة الخاصة بالدرس. ٨٧

 يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال للعمل في مجموعات صغيرة، فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس. ٨٧

يقول المعلم بما يلي: اليوم ستقوم باستخدام النقود مجدداً. هل تتذكرون المرة الأخيرة التي استخدمنا فيها النقود؟ قوموا برفع الإيماءات إلى أعلى إذا كنتم تتذكرون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماءات إلى أعلى إذا كانوا يتذكرون كيفية استخدام النقود.

يقول المعلم بما يلي: عندما أرفع أي ورقة نقدية عالية، التقو إلى **زميل مجاور** واهمسوا بقيمة الورقة النقدية.

يقوم المعلم بما يلي: رفع الورقة النقدية من فئة الجنيه الواحد.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفاف إلى أقصى مجاور والهمس بكلمة جنيه واحد.

يقوم المعلم بما يلي: است  بار تلميذ واحد ليخبره بإجابته.

يقول المعلم بما يلي: هذا  بقيمة جنيه واحد.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار نفس الأمر مع ورقة نقدية فئة ١٠ جنيهات. ثم، تقديم ورقة نقدية فئة ٤ جنيه.

يقول المعلم بما يلي: هذه ورقة نقدية فئة ٢٠ جنيه، إنها تساوي ٢٠ جنيهها أو اثنين من الورقة النقدية فئة ١٠ جنيهات. ماذما تلاحظون بشأن الورقة النقدية هذه ٢٠ جنيهها؟

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل وإظهار ورقة نقدية فئة ٢٠ جنيهها للتلاميذ ليتمكنوا من الملاحظة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ملاحظة العشرون جنيهها ومناقشة ما يرون.

يقول المعلم بما يلي: تخيلوا إذا كنتم تدخلون من أجل شراء لعبة يبلغ ثمنها ١٠٠ جنيه. كيف يمكنكم معرفة انكم قد ادخلتم ما يكفي؟ اليوم ستقوم بعدد جنيه واحد و ١٠ جنيهات و ٤٠ جنيهات و ٢٠ جنيهات لتعمرن مهارات الإضافة لدينا. ثم، عندما تدخلون المال، ستتمكنون من معرفة كيفية تزويد مدخلاتكم. ستساعدوني مجموعة واحدة في شرح ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار مجموعة مكونة من أربعة تلاميذ للمرجي، إلى مقسمة الفصل، مطالبة هؤلاء التلاميذ بإحضار حقائب النقود الخاصة بهم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ينتقل التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقسمة الفصل.

يقول المعلم بما يلي: ستقومون بسحب النقود من الحقيقة وإضافة المجموع كلما سحبنا نقود حتى نحصل إلى ١٠٠ جنيه. ستتبادلوا الأدوار في سحب النقود من الحقيقة. بعد أن تسحبوا الورقة النقدية، أخبروتنا بالقيمة، ثم أرفعوا النقود لنتمكن جميعاً من رؤيتها، انتظروا ولا تسحبوا الورقة النقدية التالية حتى أكتب الورقة النقدية التي ذكرتموها.

 يقوم التلاميذ بما يلي: سحب ورقة نقدية من الحقيقة، وذكر قيمتها، ورفعها إلى الأعلى ليتمكن بقية التلاميذ من رؤيتها.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة القيمة على السبورة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ورقة نقدية من الحقيقة، ويدرك قيمتها، ويرفعها إلى

يقوم المعلم بما يلي: كتابة القيمة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: الان سنحتاج الى اضافتها لبعضها البعض.خذوا وقتاً لكتشفوا ما هي، ثم قوموا بهمس الإجابة في ايديكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: همس الإجابة في ايديهم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ واحد ليخبره بإجابته.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقول التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم إجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: حتى الان لدينا _____ (المجموع).

يقوم المعلم بما يلي: تعميل كيفية إيجاد المجموع باستخدام مخطط المئات.

يقول المعلم ما يلي: سنبقي مجموع قائمة. هنا يعني اننا مستمرة في الإضافة التقادم والإيجاد مجموع جديد كلما تقدمنا. هل يمكنكم قول مجموع قائمة؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار مجموع قائمة. يسحب التلميذ التالي التقادم من الحقيقة، ويدرك القيمة، ثم يرفع الورقة النافية عاليًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة القيمة على السبورة. تكرار هذا النشاط حتى يبلغ المجموع العدد ١٠٠. استخدام مخطط المئات كل مرة لتمثيل كيفية حل مسائل الجمع. ملاحظة أن البداية كانت آخر مجموع كل مرة، وبعد الفراغات، والإشارة إلى نقطة البداية الجديدة المجموع الجديد.

٣. يقول المعلم ما يلي: عمل جيد. أحسنتم، عندما تعملون على هيئة مجموعات، ستتعلمون متى لما فعلنا هنا تماماً. ساحب ورقة تقديرية كل مرة، وتأكد من ان كل فرد من افراد المجموعة يعرف قيمتها، وكتبها في كراسات الرياضيات. تم تحضيرها المال الى بعضه البعض وتستمروا في القيام بمجموع قائمة. اعملوا معاً وساعدوا بعضاًكم البعض. فلنوا عندما تصلون الى المائة جنيه لاتمكن من معرفة ان الوقت قد حان لأفχص ما قدمتم به من عمل. ارفعوا الإيمان الى أعلى لتظهرروا لي انكم مستعدون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: لإظهار أنهم مستعدون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: تبادل الأدوار في سحب التقادم خارج الحقيقة. كتابة قيمة كل ورقة تقديرية في كراسات الرياضيات الخاصة بهم. بالإضافة إلى المجموع عندما يتنهون عن سحب التقادم، مساعدة بعضهم البعض واستخدام مخطط المئات، عند اللزوم.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ومساعدة التلاميذ عندما يحتاجون إلى ذلك.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف عندما يكونوا ١٠٠ جنيه.

يقوم المعلم بما يلي: منع وقت كافٍ لكل المجموعات لينتهوا. يمكن لأي فريق ينتهي من اللعب سريعاً أن يلعب مجدداً.

يقول المعلم ما يلي: كان هذا رائعاً. يمكنكم عذر مدخراتكم. سأتي لتجميع حقائب التقادم الخاصة بكم ومخطط المئات.

يقوم المعلم بما يلي: تجميع الحقائب ومخلطات المئات.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: كان هذا عمل رائع. سنقوم بمشاركة أعمالنا. ساستخدم **عصي الأسماء**. فلروا إذا ناديت اسمائكم وأخبروني كيف كونتم العنة جئيه. أود أيضًا أن أعرف ما الذي مثل تحديباً بالنسبة لكم في النشاط وكيف ساعدتم بعضكم البعض. يمكنكم رفع كراسات الرياضيات الخاصة بكم عاليًا وإظهار الحسابات الخاصة بكم إذا كان ذلك سيساعدكم في الشرح.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلبيه واحد كل مرة باستخدام **عصي الأسماء**.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقف التلاميذ الذين تم اختيارهم ويخبروا زملائهم كيف كانت مجموعتهم ١٠٠ جنيه ويرفعوا كراسات الرياضيات الخاصة بهم عاليًا ليتمكن التلاميذ الآخرين من رؤيتها.

يقول المعلم ما يلي: قمنا بالعد حتى العدد ١٠٠ بطريق مختلفة. كما هو الحال في المسائل التقطيعية. يوجد دائمًا أكثر من طريقة صحيحة لحلها.

المواضيع	الهدفان الأكاديمية	أهداف التعليم
رياضيات التقويم خطاب تفود غير حقيقية تحتوي على ورقة تقدمة فئة واحدة جنباً وورقة تقدمة فئة عشر جنباً وورقة تقدمة فئة عشرين جنباً. جدول المتنات (جدول لكل مجموعة مسيرة من التلاميذ) كراس الرياضيات وتلميذ رسائل	الجمع مجموع ثلاثة الطرح مجموع	خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. العد بزيادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد. تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق تقدمة فئة اجنبية، وبنبه ١٠ و ٢٠ جنباً في عدد ١٠٠ جنباً. جمع الأعداد المكونة من عددين بعد واحد.

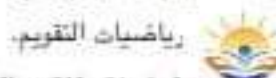
تجهيز المعلم للدرس

• لا حاجة لتجهيزات جديدة

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأنماط.



يقول المعلم ما يلي: **تعرفوا على العد بالعشرات.** نقم بالعد من ١٠ إلى ١٠٠ معاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: العد بالعشرات حتى العدد ١٠٠ مع المعلم.

الإرشادات

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، جميعنا تعرف كيف تعدد بالعشرات عندما تبدأ من العدد ١٠، بالأمس تدرينا على العد بزيادة عشرة بدءاً من أي عدد غير العدد ١٠، لنتظر إلى مخطط المتنات الخاص بنا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى العدد ١٢ على مخطط المتنات.

يقول المعلم ما يلي: دعونا تعدد بالعشرات بدءاً من العدد ١٣، إذا أضفت ١٠ أخرى، سيصبح العدد ٢٣.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار للتلاميذ كيف يتلقون بشكل مباشر من العدد ١٣ إلى العدد ٢٣ على مخطط المتنات، والإشارة أنه قد تحرك ١٠ فراغات، تحريك يد إلى أسفل الصاف والمد باليد الأخرى عدد واحد كل مرة لإظهار أن الإضافة بال العشرات أوصلت إلى العدد ٢٣.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي ساحصل عليه عندما أضيفت ١٠ أخرى؟ التقدوا إلى صديق مجاور لكم وقوموا بممارسة العصف الذهني.

يقوم التلاميذ بما يلي: العصف الذهني مع صديق مجاور.

يقول المعلم ما يلي: لقد سمعت الكثيرين منكم يقولون العدد ٣٣، هذا صحيح، دعونا نستمر في إضافة ١٠ معاً.

يقوم المعلم بما يلي: الاستمرار في إضافة ١٠، وتحريك الأصبع على مخطط المتنات إلى ٣٣ و٤٣ و٥٣ و٦٣ و٧٣ و٨٣ و٩٣.

يقوم التلاميذ بما يلي: الاستمرار في العد بزيادة عشرة مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! سنتستمر في العمل على ذلك الثناء رياضيات التقويم لتمكنوا من العد بشكل أسرع.

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيذكر التلاميذ تفاصيل إضافة التقدور الذي قاموا به في درس ٨٨، سيساعدكم هذا على بناء ثقة بأنفسهم وكفاءة في وحدات عد التقدور واستخدام مخطط المئات، في درس ١٩، ستضيف ورقة تقديرية من فئة ٥ جنيهات و٥ جنيهاً إلى الحقائب.

١. يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كان يمكنكم تذكيرنا بما قدمتم به في درس الرياضيات السابق.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يصف التلاميذ الذين تم اختيارهم النشاط الذي أكلوه في الدرس السابق، بما في ذلك وحدات التقدور التي تم تسجيلها، وكيفية المحافظة على مجموع قائمة، واستخدام مخطط المئات لمساعدتهم في الجمع.

يقول المعلم ما يلي: ستمارس هذه اللعبة مرة أخرى اليوم، القوانيين هي نفس القوانيين، ساحب ورقة تقديرية من الحقيقة، وتأكدوا من الجميع يعرفون قيمتها، واكتبوها في كراسات الرياضيات الخاصة بكم، وابقوا مجموع القائمة حتى تحصلوا على ١٠٠ جنيه. استخدمو مخطط المئات الخاص بكم لمساعدكم، عندما تنتهيوا، هفوا لأنتمكن من فحص ما قدمتم به من عمل.

يقوم المعلم بما يلي: ترتيب التلاميذ وتقييمهم في مجموعات مختلفة عن المجموعات التي كانوا بها أمس، تليم حقائب التقدور وجداول المئات وكراسات الرياضيات، جعل التلاميذ يفتحون كراسات الرياضيات الخاصة بهم على صفحة الدرس الدرس ٨٨.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال للعمل في مجموعاتهم الصغيرة، فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٨٨.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم بدء العمل.

يقوم التلاميذ بما يلي: تبادل الأدوار في سحب التقدور خارج الحقيقة، كتابة قيمة كل ورقة تقديرية في كراسات الرياضيات، المجموع عندما يتنهى من سحب التقدور، مساعدة بعضهم البعض واستخدام المنشدة للفهم والتقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل عدة التلاميذ عندما يحتاجون إلى ذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف عندما يكونوا ١٠٠ جنيه.

يقوم المعلم بما يلي: منح وقت كافٍ لكل المجموعات لينتهوا، يمكن لأي فريق ينتهي من اللعب سريعاً أن يلعب مجدداً.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، أرى أنكم جميعاً قد تحسنتم كثيراً في إضافة وجمع التقدور، سأتي للتجميع حقائب التقدور الخاصة بكم ومخطط المئات.



شارك (٢ - ١٠ دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ساختار القليل من التلاميذ ليتفقوا ويشاركوا أعمالهم معنا، من فضلكم أخبرونا الاستراتيجيات التي استخدموها مجموعتكم لحساب مجموع القائمة الخاصة بكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقف التلاميذ الذين تم اختيارهم ويشاركون أعمالهم ويوضحوا الاستراتيجيات التي استخدموها، يمكن لللاميذ الحالين طرح الأسئلة عليهم.

يقوم المعلم بما يلي: كرر الأمر حسبما يسمح الوقت.

يقول المعلم ما يلي: كنتم جميعاً والعين في درس الرياضيات، احسنتم جميعاً بالعمل بهذه النشاطة، غداً سنجري شرحاً أكثر تفصيلاً.

نظرة عامة

الدرس ٨٩

الموارد	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم بطاقات تقويم تحتوي جنيه واحد، وخمسة جنيهات، وعشر جنيهات، وعشرين جنيه، وخمسين جنيه. جدول المدقات (جدول لكل مجموعة سفرة من المدقات) كتاب الرياضيات رقم رخصان 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع مجموع قائمة الطرح مجموع 	<p>خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في إنشطة رياضيات التقويم. القد برمادة واحد وزيادة عشرة بدءاً من أي عدد. تطبيق الاستراتيجيات لجمع أوراق نقدية فئة ١ جنيه، و٥ جنيهات و١٠ جنيهات و٢٠ جنيهات و٥٠ جنيه و١٠٠ جنيه في حدود جنيه. جمع الأعداد المكونة من ٣ وحدة ٤ وحدة ٥.

تجهيز المعلم للدرس

- قم بتجميع بطاقات تقويم تحتوي على أوراق نقدية فئة ١ جنيه، و٥ جنيهات، و١٠ جنيهات، و٢٠ جنيهات، و٥٠ جنيه (انظر تجهيز المعلم للاطلاع على التفاصيل).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

يم. والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار. اختيار رياضيات التقويم.



١. يقوم المعلم بما يلي، إذا عذر مجهول كما هو موضح في المعلم المتدرب



يقوم التلاميذ بما

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: استمتعنا كثيراً أثناء تدريتنا على إضافة النقود ومهارات الجمع في الدروس السابقين من الرياضيات. سنقوم بهذا مرة أخرى، لكن هذه المرة ساجعل الأمر أصعب قليلاً. لقد أضفت المزيد من الأوراق النقدية إلى حقالب التقويم الخاصة بكم. قبل اليوم، كانت حقالبكم تحتوي على ١٠٠ جنيه مكونة من الأوراق النقدية فئة ١ جنيه، و١٠ جنيهات، و٢٠ جنيهات، و٥٠ جنيه. اليوم أضفت بعض الأوراق النقدية فئة ٥ جنيهات، و٥٠ جنيهات، و١٠٠ جنيه. الآن أصبح إجمالي الموجود في حقالبكم أكثر من ١٠٠ جنيه.

يقول المعلم بما يلي: رفع الورقة النقدية من فئة ٥ جنيهات. إذا كان من الضروري، التجول في أرجاء الفصل ليتمكن التلاميذ من رؤية الورقة النقدية من فئة ٥ جنيهات بشكل أفضل.

يقول المعلم ما يلي: التفوا إلى زميل مجاور واهمسوا بقيمة الورقة النقدية.

يقول المعلم ما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور والهمس بخمسة جنيه.

يقول المعلم ما يلي: عمل جيد. هذه ورقة نقدية فئة ٥ جنيهات.

يقول المعلم بما يلي: تكرار نفس الأمر مع الورقة النقدية فئة ٥ جنيهات.

يقول المعلم ما يلي: في الدروس السابقين من الرياضيات، جمعتم النقود التي كونت المائة جنيه. سيكون اليوم يوم مختلف قليلاً. ما زال عليكم تكوين ١٠٠ جنيه بالضبط، لكن إذا سحبتم الورقة النقدية التي ستحصل المجموع أكبر من ١٠٠ جنيه، فعليكم إرجاعها. وسيأتي الدور بعدها على الشخص التالي في مجموعاتكم لسحب النقود. إذن، إذا كان لدى مجموعتكم مجموع قائمة يبلغ ٩٠ جنيه، فكم عدد الجنيهات التي تحتاجون إليها لتكونين ١٠٠ جنيه؟ أرفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون.

يقوم التلاميذ بما يلي: دفع جميعهم إلى الاختيار بالاتي: ١٠.

يقول المعلم ما يلي: ستحتججون إلى ١٠ جنيهات لتكوين ١٠٠ جنيه. إذن سأسحب ورقة نقدية فئة ٢٠ جنيهها من الحقيبة، فسيكون عليكم ارجاعها والمحاولة مرة أخرى. إذا سحبتم ٥ جنيهات، سيكون لديكم ٩٥ جنيه فقط وسيكون عليكم سحب المزيد من النقود.

يقوم المعلم بما يلي: إذا كان ضرورياً، شرح العملية على السبورة. ترتيب التلاميذ وتقسيمهم في مجموعات مختلفة عن المجموعات التي كانوا بها أمس. تسلیم أكياس النقود وجداول العناصر وكراسات الرياضيات. فتح كراسات الرياضيات الخاصة بهم على صفحة الدرس.^{٨٩}

يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال للعمل في مجموعاتهم الصغيرة. فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس.^{٨٩}

يقول المعلم ما يلي: هل لدى أي منكم آية استلة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الاستلة.

يقوم المعلم بما يلي: الإجابة عن استلة التلاميذ. ثم السماح لهم بالبدء في العمل. التجول في أرجاء القفص ومساعدة التلاميذ عندما يحتاجون إلى ذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل بما لجمع النقود، وتدوين المجموع الحالي في كراسات الرياضيات الخاصة بهم، الوقوف عندما يكونون ١٠٠ جنيه.

يقوم المعلم بما يلي: منح وقت كافٍ لكل المجموعات لينتهوا. يمكن لأي فريق ينتهي من اللعب سريعاً أن يلعب مجدداً.

يقول المعلم ما يلي: إنني أحب حقاً الطريقة التي تعملون بها معاً. إنكم تتحسنون في الرياضيات. أجمعوا المواد المستخدمة في النشاط التي معكم وانا سوف أجهز اليكم وأقوم بجمعها.

شارك (٥ - ٦ رقاز)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لماذا يكون من المهم لنا أن تكون قادرین على عد وجمع النقود؟ فكر لمدة دقيقة، ثم التفت إلى زميل مجاور وشارك أفكارك.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير لمدة دقيقة، ثم التحدث إلى زميل مجاور حول لماذا يكون من الهم لهم أن يكونوا قادرين على عد النقود وجمعها.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصبي الأسماء لاختبار تلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختبار أفكارهم. بينما يقوم التلاميذ الجالسون بالمتابعة وطرح الاستلة، إذا كان ذلك ضرورياً.

الدرس ٩٠

نظرة عامة

المواضيع	الاهداف التعليمية	اهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم حقائب من القواد لحتوي على أوراق تدريبية عن: ١ جمه وفترة ١ جهينات وفترة ٢ جمه. جدول السنات (جدول لكل مجموعة صفرة من التلاميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع مجموع ثلاثة طرح مجموعه 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في انشطة رياضيات التقويم. طرح صالح من المال في حدود ١٠٠ جنيه. طرح الأعداد التي تتكون من عدد واحد وعشرين. العدد التنازلي بالآحاد والعشرين بدءاً بـ ١٠٠. تطبيق استراتيجيات جمع المبالغ المالية في حدود ١٠٠ - ١٠٠ جنيه.

تحبير المعلم للدرس

- استبعد الأوراق التدريبية فترة ٤ جهينات وفترة ٥ جهيناً من حقائب الأوراق التدريبية لللاميذ، بحيث يكون الإجمالي المتبقى ١٠٠ جنيه فقط.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

يم، والرجوع إلى الدرس ٨١ لمزيد من الأفكار.



١. يقوم المعلم بما يلي، إذا

يقول المعلم ما يلي: لقد **١٠٠** العدد التنازلي باستخدام العشرات، واليوم ستقوم بالعدد تنازلياً باستخدام العشرات بدءاً من العدد **١٠٠**. عندما معي بصوت مرتفع، يقوم المعلم بما يلي، الإشارة إلى الأعداد الموجودة على مخطط العدات بينما يقوم بالعدد بدءاً من العدد **١٠٠** حتى صفر.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: العدد التنازلي باستخدام العشرات بدءاً من العدد **١٠٠** مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هنا يتنا تفعل ذلك مرة أخرى فقد كان ممتعاً، البدء من العدد **١٠٠**.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العدد التنازلي باستخدام العشرات مع الإشارة إلى الأعداد الموجودة على مخطط العدات بينما يقوم بالعدد.

٣. يقوم التلاميذ بما يلي: العدد التنازلي باستخدام العشرات بدءاً من العدد **١٠٠** مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، تحزن تعرف جميعاً كيف تقوم بالعدد العكسي باستخدام العشرات عندما تبدأ من العدد **١٠٠**. لكن أريد منا ممارسة العدد التنازلي باستخدام العشرات عندما تبدأ بعد آخر غير **١٠٠**. لتنظر إلى مخطط العدات الخاص بـ **٦٧**.

يقوم المعلم بما يلي، الإشارة إلى العدد **٦٧** على مخطط العدات.

يقول المعلم ما يلي: سوف أبداً بالعدد **٦٧** من مخطط العدات. إذا استبعدت **١٠** سيكون العدد الذي معنـى **٥٧**.

يقوم المعلم بما يلي، العدد العكسي **١٠** مسافات لتشيل كثبة القيام بطرح **٦٧**.

يقول المعلم ما يلي: ماذا تلاحظون بشأن العدد **٦٧** و**٥٧** إذا كنتم تريديون مشاركة ما تفكرون فيه، فعليكم رفع الإبهام إلى أعلى.

٤. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى لمشاركة ما يدور بذهنهم. من الممكن أن يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار بمشاركة أن العدد **٦٧** وبها العدد **٧** في خانة الآحاد وأن



يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي يجب أن انتقل إليه إذا ما طرحت ١٠ أخرى؟ انتوا إلى صديق مجاور لكم وقوموا بمحارسة العصف الذهني.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العصف الذهني مع الزميل الذي يجاوره.

يقول المعلم ما يلي: لقد سمعت الكثيرين منكم يقولون العدد ٧٧. هذا صحيح. هنا بنا نتابع القيام بطرح ١٠ باستخدام مخطط المئات الخاص بنا: ٧٧، ٦٧، ٥٧، ٤٧، ٣٧، ٢٧، ٧.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الاستمرار في طرح ١٠ والعد التنازلي باستخدام المئات مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! سوف نستمر في عمل ذلك أثناء القيام بنشاط رياضيات التقويم.

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد أديتم عمل رائع في المطرب باستخدام ١٠ والعد التنازلي. هنا بنا نجرب ذلك باستخدام النقود، في دروس الرياضيات السابقة فلمنا يجمع النقود، واليوم سنقوم بطرحها، حيث إننا بديلاً عن الجمع والعد التنازلي حتى ١٠٠ جنيه، سنقوم بالبلد من ١٠٠ جنيه وطرح النقود حتى يكون الناتج الذي معنا يساوي صفر. خيراً لحاول القيام بذلك مما اولاً.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ١٠٠ على السبورة (إنه عدد كبير بما يكفي حيث يمكنك تكرار المطرب)، واستخدام عصي الأسماء لاستدعاء أربعة ورق.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** وقع عليهم الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: الطالب، اسحب ورقة تقديرية واحدة من الحقيبة. اذكر قيمة الورقة التقديرية وارفعها كي يراها الفصل بأكمله.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ الأول بسحب ورقة تقديرية واحدة ويعلن قيمتها ويرفعها كي يراها الفصل بأكمله.

يقول المعلم ما يلي: تحزن تبادل بورقة تقديرية فئة ١٠٠ جنيه. ساكتب _____ (قيمة الورقة التقديرية) على السبورة أسفل ١٠٠، ثم يقوم بطرحها من ١٠٠.

يقوم المعلم بما يلي: تفتيش كلية استخدام مخطط المئات لطرح قيمة الورقة المالية عن ١٠٠. يقوم التفكير بصوت مرتفع لمساعدة التلاميذ على فهم ما يقومون به كتابة الإجابة على السبورة. تكرار العملية حتى يصل المعلم والتلاميذ المساعدين للعدد صفر.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يساعد التلاميذ المساعدين العمل. يساعد التلاميذ الجالسون في عملية المطرب.

يقول المعلم ما يلي: مذهل! شكرًا لكم جميعاً على المساعدة. ستقومون بفعل ذلك مع مجموعة.

وتقربوا إنكم تبدلون بورقة تقديرية فئة ١٠٠ جنيه. حيث ستقومون بسحب ورقة تقديرية واحدة من الحقيبة في نفس الوقت، ثم تقومون بالعمل معاً لطرح مبلغ الورقة التقديرية، ثم تقومون بتسجيل عملكم في كراسات الرياضيات الخاصة بكم. استخدمو مخطط المئات الخاص بكم لمساعدكم. هل لديكم أي أسئلة؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي لطرح الأسئلة إذا لزم الأمر.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات جديدة كل مجموعة تتكون من أربعة تلاميذ. توزيع كراسات الرياضيات وحقائب النقود ومخططات المئات على كل مجموعة.

يقول المعلم ما يلي: بدء العمل.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل معاً لطرح النقود من الورقة التقديرية فئة ١٠٠ جنيه حتى يكون الناتج صفر جنيه. تسجيل العمل في كراسات الرياضيات الخاصة بهم. الوقوف عندما يتوقفوا من العمل.

يقوم المعلم بما يلي: التجاوب: اذابة عمل التلاميذ وعرض تقديم المساعدة لهم حسب

الحاجة. مراجعة عمل التلاميذ **سبعين س.** مساح للتلاميد الذين انتهوا سريعاً من اللعب مرة أخرى. بعد انتهاء جميع المجموعات على القل من اللعب لمرة واحدة اجمع المواد المستخدمة في النشاط واجمع التلاميذ المشاركة.

شارك (٥ - ٧ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لماذا يكون من المهم لنا أن تكون قادرین على عد وطرح التقدمة؟ ذكر لمدة دقيقة، ثم التفت إلى **زميل مجاور** وشارك أفكارك.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير لمدة دقيقة، ثم التحدث إلى **زميل مجاور** حول لماذا يكون من المهم لهم أن يكونوا قادرين على عد التقدمة وطرحها.

٣. يقوم المعلم بما يلي: استخدام **عصى الأسماء** لاختيار تلاميذ.

٤. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم، بينما يقوم التلاميذ **الجالسون** بالصياغة وطرح الأسئلة، إذا كان ذلك ضرورياً.

٥. يقوم المعلم بما يلي: الثناء على جميع التلاميذ الذين شاركوا أفكار رياضيات وطرحوا أسئلة.

ملحوظة للعلم: الان أصبح التلاميذ على معرفة بالتقديم وعدد من استراتيجيات الجمع والطرح، وبالتالي عليك القيام بإعداد عركلز **تسوق** حيث يمكن للتلاميد ممارسة مهاراتهم، ومن المحزن أن يتضمن علائق به صور منتجات مختلفة أو ألعاب حقيقة وطلب طعام فارغة عليها ملصقات الأسعار، على أن يكون لكل عنصر سعر معين مع مجموعة متنوعة من الأسعار لتشجيع التلاميذ على اكتشاف مختلف فئات الأوراق النقدية، تشتمل تقدير اللعب وقصاصات ورقية مخصصة للتلاميذ لمساعدتهم عند حساب الأثمان والفكرة.

الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الرابع

الدروس ٩١ - ١٠٠

الدروس ٩١ - ١٠٠

الوقت	الرسالة	المقرر
(١٠ - ١٥ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد، ومقاييس القيمة المكانية المبكرة، والعد بطلاقة، ومهارات حل المسائل.	 التقويم
(٢٥ - ٤٠ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متنوعة في الرياضيات وبطريقها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال الصراحة والتدريس والتدريب.	 تعلم
(٥ - ١٠ دقائق)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية من خلال التحدث عن اكتشافاتهم باستخدام مصطلحات الرياضيات، وطرح الأسئلة لهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاصة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر مختلفة.	 تعاون

مؤشرات التعلم

على مدار ال دروس من ٩١ إلى ١٠٠، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

- الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
- القياس والتقييم:**

 - التعرف على الأوراق النقدية المختلفة قمة ١ جنيه، و٥ جنيهات، ١٠ جنيهات، و٢٠ جنيهًا و٥ جنية و١٠٠ جنيه.

- المندسة:**

 - تسمية الأشكال ثنائية الأبعاد (المثلث، والمستطيل، والمربع، والدائرة) أو الأشكال ثلاثية الأبعاد (الهرم الرباعي، ومتوازي المستويات/المستطيل، والمنشور، والمكعب، والشكل الكروي، والمخروطي، والاسطوانى).
 - تصميم أشكال لها خواص معينة ورسمها.
 - تجميع أشكال ثنائية الأبعاد (المثلث، والمستطيل، والمربع، والدائرة)، أو أشكال ثلاثية الأبعاد (الهرم الرباعي، ومتوازي المستويات/المستطيل، والمنشور، والمكعب، والشكل الكروي، والمخروطي، والاسطوانى) لتكون شكل مركب، وتكوين الأشكال الجديدة منه.
 - تقسيم الموارز و/أو المستويات إلى جزأين وأربعة أجزاء متساوية، ووصف الأجزاء، باستخدام مصطلحات: أنصاف وأرباع مع وصف الشكل الكايل المكون من جزأين أو أربعة



العد واحصاء عدد عناصر المجموعة

- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- قراءة الأعداد وكتابتها من العدد ١ حتى العدد ١٠٠.
- فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى العدد ١٠٠.
- كتابة الأعداد وتمثيل الكمييات باستخدام الأعداد حتى العدد ١٠٠.

تطبيق إطار الخانات العشر كطريقة أخرى لتشيل مجموع الأشياء في المجموعات المائلة.

العمليات والتفكير الجبوري

- تحويل أعداد أصغر من ١٠ أو تساوي ١٠ إلى عواملها الأولية ينكل من طريقة، على سبيل المثال، التحليل باستخدام أشياء أو رسومات مع تسجيل كل عملية تحويل برسمة أو معادلة (مثل: $= 3 + 2 = 5 = 1 + 4$).
- الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠، باستخدام استراتيجيات مثل

مواصلة العد

- تكوين ١٠ (مثل $6 + 8 = 4 + 2 + 8 = 4 + 10 = 14$).

- تحويل عدد ي يؤدي إلى ١٠ (مثل $12 - 4 = 12 - 10 = 2$).

- استخدام العلاقة بين الجمع والطرح (إذا $+ 4 = 12$ فإن $12 - 4 = 8$).

- تكوين مكافئ بسيط أو مجاميع معروفة (مثل $7 + 6 = 13$ من خلال إيجاد مكافئ معلوم $1 + 6 + 6 = 13 = 1 + 12$).

- تحديد العدد الصحيح المجهول في معادلة جمع أو طرح مكونة من ثلاثة أعداد صحيحة.

- جمع وطرح الأوراق النقدية حتى ١٠٠ جنيه.

الأعداد والعمليات في نظام العد العشري

الجمع في حدود ١٠٠

- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.
- جمع عدد مكون من عددين مع مضافات العدد ١٠.

- استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.

- الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.

- فهم أنه عند إضافة الأعداد المكونة من عددين، فإنه يتم جمع العشرات مع العشرات والأحاد مع الأحاد، وأحياناً يتطلب الأمر تكوين عشرة.

- القيمة المكانية: طرح مضافات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠ من مضافات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠.

- استخدام نماذج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.

الخريطة الزمنية للتدريس

للدليل التعليمي

الدرس

٩١

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- التعرف على الدوائر، والمستويات، والمربعات، والمتىثات، ورسم نماذج لها.

٩٢

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- تصميم شكل ثانوي الأبعاد.
- التعرف على خواص الدوائر، والمستويات، والمربعات، والمتىثات.

٩٣

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- التعرف على الأشكال ثلاثة الأبعاد: الهرم الرباعي، ومتوازي المستويات/المستطيل، والمنشور، والمكعب، والشكل الكروي، والمخروطي، والاسطوانى.
- التعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد ضمن الأشكال ثلاثة الأبعاد.

٩٤



خلال هذا الدرس، يقوم

مدونة نور

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- التعرف على ما في حياتنا من أشكال ثلاثة الأبعاد.

٩٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الجمع.
- تركيب أشكال ثنائية الأبعاد لتصميم أشكال ثلاثة الأبعاد.
- التفكير في أشياء يمكن صناعتها من خلال تجميع الأشكال ثلاثة الأبعاد.

٩٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الجمع.
- تقسيم دائرة إلى جزأين وأربعة أجزاء متساوية.
- وصف الأجزاء المتساوية التي تجعل النصف والرابع في دائرة يأكلها.
- التعرف على عدد أجزاء دائرة المتساوية التي تكون شكلًا كاملاً.
- توضيح أن عملية تقسيم الدوائر إلى أجزاء متساوية تنتج عنها أجزاء، أصغر حجمًا.

٩٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- تقسيم مستطيل إلى جزأين وأربعة أجزاء متساوية.
- وصف الأجزاء المتساوية التي تجعل النصف والرابع في المستطيل.
- التعرف على عدد أجزاء المستطيل المتساوية التي تكون شكلًا كاملاً.
- توضيح أن عملية تقسيم المستطيل إلى أجزاء متساوية تنتج عنها أجزاء، أصغر حجمًا.

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مقاييس القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- تحليل كثيارات في حدود العدد ١٠ إلى جزأين.
- رسم مكونات العدد لتمثيل عملية التحليل.
- كتابة مسائل لتمثيل عملية التحليل.

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مقاييس القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
- تحليل كثيارات في حدود العدد ١٠ إلى جزأين.
- رسم مكونات العدد لتمثيل عملية التحليل.
- كتابة مسائل لتمثيل عملية التحليل.

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- المشاركة في احتفال مرور ١٠٠ يوم دراسي.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- كتابة الأعداد وتتمثل الكثيارات بعدد حتى العدد ١٠٠.
- إيجاد عدد أكبر أو أصغر بـ ١٠ من عدد محدد.

تجهيز الفصل



مدونة نور
الملحق التعليمي
للمادة المقدمة

* بالنسبة إلى الدرس ٩١

- اطبع بطاقات مستطيلات، ومثلثات بنسخ غير ملونة (بلاك لайн ماستر) وقصها. يمكنك رسم أشكال لعرضها أنت، قسم تعلم في الدرس وتلوينها وقصها كديل لها سبق.

* بالنسبة إلى الدرس ٩٢

- اطبع أشكالاً ثلاثة الأبعاد بنسخ غير ملونة (بلاك لайн ماستر) وقصها. يمكنك رسم شكل مخروطي، وكعب، وشكل أسطواني، وشكل كروي، ومستطيل، وشكل هرمي (باريحة أوجه) في ورقة أو ملصق، وقصها كديل لها سبق.

- اطبع نسخة واحدة من المادة التدريبية البطاقات التعليمية للأشكال ثلاثة الأبعاد لكل تلميذ. (انظر البطاقات التعليمية للأشكال ثلاثة الأبعاد بنسخ غير ملونة (بلاك لайн ماستر)) سيفصل التلاميذ تلك الأشكال ويخبرون زملائهم فيها. يستطيع التلاميذأخذ تلك البطاقات التعليمية إلى المنزل بحيث يحصلون على مزيد من التدريب.

* بالنسبة إلى الدرس ٩٤

- جهز عناصر أو صوراً تتطابق كل شكل ثلاثة الأبعاد (على سبيل المثال، على ايس كريم مخروطية تتمثل المخروط، وصنفونه مربع يمثل المكعب، وعلبة طعام تتمثل الأسطوانة، وكرة تتمثل الشكل الكروي، وعلبة منتجات حبوب تتمثل المستطيل، وصورة للأفرادات تعرض هرماً بأوجهه الأربع).

* بالنسبة إلى الدرس ٩٥

- اطبع المادة التدريبية "شيكان الأشكال ثلاثة الأبعاد". ستحتاج إلى مجموعة واحدة لكل تلميذ ومجموعة أخرى لك، قسم مجموعة واحدة خاصة بك لستخدامها للتوضيح.

- سيفصل التلاميذ الشبكات ويقومون بطيها ولصقها على الأشكال ثلاثة الأبعاد.
- سيفصل هذا النشاط تحدياً لكثير من التلاميذ وحيث سيحتاجون إلى مساعدة لطي الورقة وتشكيلاها ولصقها. يمكنك أن تطلب من أولياء الأمور أو الكبار تقديم المساعدة إذا أمكن ذلك.

- عن العهم ملاحظة المغزى من هذا النشاط وهو لا يضم التلاميذ أشكالاً ثلاثة الأبعاد مثالية، وإنما الهدف هو مساعدة التلاميذ على فهم أنه من خلال الأشكال ثنائية الأبعاد يمكننا تكوين أشكال ثلاثة الأبعاد، وحصولهم على فرصة لتجربة التعامل مع الأشكال الحجمية واكتشافها (بدلاً من الصور).

- لا يوجد شكل كروي؛ لأنه من الصعب تكوينه بشكلاً.



مدونة نور
الملحق التعليمي
للمادة المقدمة

- * بالنسبة إلى الدرسين ٦ و ٧:
اطبع سخا ببطاقات الشكل المجزأ بنسخة غير ملونة (بلاك لайн ماستر). ستحاج إلى مجموعة واحدة لكل تلميذ ومجموعة أخرى لك. ستحاج التلاميذ الدائرة في الدرس ٩٦ والمستطيل في الدرس ٩٧.
- * خلال الدرسين ٩٦ و ٩٧، سيقوم التلاميذ بطي الاشكال لتقسيمها إلى أجزاء متساوية. سيناقشون ما يعنيه الشكل الكامل، والنصف، والأربع، وأربعة الأرباع. يساعد نشاط الطي التلاميذ على اكتشاف تفكك الاشكال حتى يعرفوا أننا يمكن أن نصنع أشكالاً صغيرة من تلك الاشكال الكبيرة.
- * بالنسبة إلى الدرس ٩٨:
اصنع مجموعة من ١٤ أشياء، للعد ذات وجهين وكبيرة الحجم. يجب أن تحتوي تلك الاشياء على لوبين مختلفين في كلا الجانبين. يجب أن تكون تلك الاشياء كبيرة بما فيه الكفاية حتى يراها التلاميذ من منضدتهم. يمكنك طباعة أشياء العد ذات وجهين بنسخة غير ملونة (بلاك لайн ماستر) كبديل لها سبق. حيث ستستخدمها لتحليل تحويل الأعداد بطرق مختلفة.
- * بالنسبة إلى الدرس ٩٩:
اصنع ١٠ أشياء، للعد ذات وجهين لكل اثنين من التلاميذ. اطبع أشياء العد ذات الوجهين بنسختها غير الملونة (بلاك لайн ماستر). اطبع مجموعة كافية بحيث يكون مع كل اثنين من التلاميذ ١٠ أشياء للعد. قس أشياء العد إلى شرائط ومربعات بدل من قص كل دائرة؛ وذلك حتى لا تهدى وقتاً.
- * يمكنك كذلك الاستعانة بعملات أو ورقة ببطاقات بدل أشياء العد طالما تحتوي جانبين مختلفين.
- * بالنسبة إلى الدرس ١٠٠:
خلال الدرس ١٠٠، سيعتقل التلاميذ باليوم الدراسي المائة. يمكنك أن تطلب من أولياء الأمور أو الكبار مساعدتك في التجهيز لذلك اليوم من خلال تجسيم بعض المواد، أو تصفيتها، أو ترتيبها، أو التبرع ببعضها، أو حتى التبرع ببعض من وقتهم.
- * حسّم محطات تعلم (المساحة كذلك باسم المراكز) من أجل اليوم الدراسي المائة. محطات التعلم هي عبارة عن مناضد عليها مواد تعليمية وأنشطة. يمكن لللاميذ زيارة المحطات وإكمال الأنشطة التعليمية مع زملائهم من كل مادة.
- * محطة ١: عدد ١٠٠ حبة لعلم المفيدة

 وعاء الصغيرة.
- * محطة ٢: إيجاد ١٠٠ عمر سيد سير التعليمية بـ ١٠٠ حبة/حصة.
- * في أرجاء القصل (على سبيل المثال، أقلام ثلثون، وأقلام رصاص، وأنواع الصق).
- * محطة ٣: تكوين المائة (١٠٠): سيصمم التلاميذ هيكلاً باستخدام مائة كوب بلاستيكي أو ورقى.
- * محطة ٤: رسم ١٠٠ شيءٍ: سيرزم التلاميذ ١٠٠ شيءٍ من اختيارهم في كراس الرياضيات.

استراتيجيات التدريس المتبعة

انظر الصفحات ٢ - ٥ من هذا الدليل للحصول على تعليمات تفصيلية:

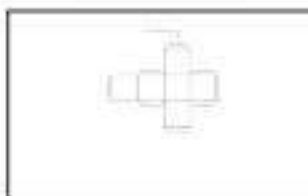
- * إشارة جذب الانتباه
- * العصف الذهني
- * عصي الأسماء
- * معرض التجول
- * رفع الأيدي وتكوين تنانين
- * التحويل
- * مشاركة عشوائية
- * زميل مجاور
- * التفكير بصوت مرتفع
- * الإبهام إلى أعلى
- * الالتفاتات والتحديات

المواد المستخدمة

نارة تدريبية خاصّة بالبطاقات التعليمية
للانشكال ثلاثية الأبعاد



صور توضيحية لانشكال ثلاثة الأبعاد



ركن رياضيات التقويم



بطاقات أشكال



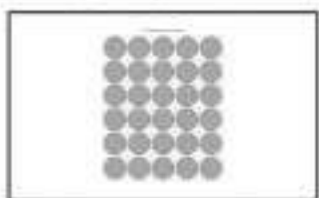
أشياء، شابق الانشكال ثلاثة الأبعاد

ملمس

مكراس الرياضيات وقلم رصاص



مجموعة من ١٠ أشياء للعد ذات وعيين
وكثرة الحجم للتوضيح



ستطيل من بطاقات الانشكال المبرأة بستة
بستة غير ملونة (بلاك لاين ماستر)



نارة من بطاقات الانشكال المبرأة بستة
غير ملونة (بلاك لاين ماستر)



شريط لاصق



مسوقة حلوى ومحشوّات تزيد عن النافذة
(أشياء العد)



مواد خطارات النافذ



نظرة عامة

الدرس ٩١

المواضيع	المواد الدراسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> • ركن رياضيات التقويم • بطاقات الأشكال • كراس الرياضيات وقلم رصاص <p>ملحوظة للتعلم، يرجى ملاحظة أنه قد تم تعديل هذه رياضيات التقويم وجذب اهتمام من أجل هذا الدرس، ولكن لمراجعة مكون رياضيات التقويم — تحدي الرياضيات الجديد، تتبع جميع الدروس الأخرى الوسائل الأساسية فيما يتعلق بالوقت ما لم يذكر خلاف ذلك.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الدائرة • الزاوية • المستطيل • المثلث • المربع • المثلث 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. • تطبيق مفاهيم الفصل المكانية لحل مسائل الطرح. • التعرف على الدوائر، والمستويات، والمربيات، والمثلثات، ورسم شاذج لها.

تجهيز المعلم للدرس

- جهز بطاقات الأشكال. (انظر بطاقات الأشكال بفتحتها غير الملونة بـ[لابك لابن ماسنر]). (انظر تجهيز المعلم للإطلاع على التطبيقات).

رياضيات التقويم (٣٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: استمر في **التفكير الرياضي**. على سبيل مثال، **ما الشهير الذي يأتي قبل وبعد** **ماذا كان/سيكون** بعد/قبل ...؟

تأكد من موافقة عبد الأيمان في المدرسة. يساعد هذا التدرين التلاميذ على تعلم المهارات الأساسية للتعرف على القيمة المكانية وبناء الثقة في العد لدى التلاميذ. وإناحة الفرص لاختبار الأنشطة والمفاهيم المتراوحة في الرياضيات.

استمر في تحسين التنوع أثناء عَد التلاميذ للأيام التي أتوا فيها إلى المدرسة. أمثلة: العد التارجي - يوجه المعلم التلاميذ للعد بالتبادل (يقول بعض التلاميذ العدد ١، ويقول البعض الآخر العدد ٢، وهكذا)، تحديد العشرات - العد يختفي، ١٠ أعداد، أو وقوف/جلوس التلاميذ عندما يصلون إلى العشرة، أو التصنيف أو إصدار صوت مقططفة، أو ضرب الأرض بأقدامهم كلما أكملوا عَد عشرة.

١. **يقوم المعلم بما يلي:** إكمال نشاط رياضيات التقويم، بما في ذلك تحديد العدد مساعد للتقويم. انظر الفصل الدراسي الأول للحصول على تعليمات وأمثلة. انظر أدناه للإطلاع على نشاط جديد خاص بالعدد المجهول.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

ملحوظة للمعلم: ستحفيز مكوناً جديداً إلى جزء رياضيات التقويم يسمى تحدي الرياضيات، يحتوي هذا الدليل على بعض المسائل، لكن يمكنكم تعديها بما يتاسب مع احتياجات تلاميذك.

٢. **يقول المعلم ما يلي:** ستبدأ اليوم شيءًا جديداً في رياضيات التقويم. ساكتب كل يوم تحدي رياضيات على السبورة. اسميه تحدياً لأن المسألة التي يتضمنها ستكون أكثر صعوبة من المسائل التي كنا نتعامل معها فيما سبق. سنتستخدم ما تعلمناه من استراتيجيات هذا العام لحل مسائل التحدي. ستحل مسألة التحدي عقب رياضيات التقويم، لتجرب إحداثها اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $٥٦ - ٤٠ =$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن دوركم اليوم هو المتأهدة وتقديم المساعدة لحل المسألة. لنقرأ مسألة الرياضيات مما يصوت عال.

يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة المسألة بصوت عال معاً.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أثناء الشرح.

يقول المعلم ما يلي: حينما سأرسن مثيل هذين العددين، سيكون من الصعب استبعاد عدد ٢٠ من العدد ٥٦ باستخدام أصابعكنا. في هذه الحالة يمكننا استخدام ما تعرفه عن القيمة المكانية للطرح. تحزن تعرف أن العدد ٥٦ مكون من ٥ عشرات و ٦ أحاد. وتعرف كذلك أن العدد ٢٠ مكون من ٢ من العشرات و ٠ أحاد.

يقوم المعلم بما يلي: لفت انتباه التلاميذ إلى جدول المئات.

يقول المعلم ما يلي: لتفق نظرية على هذه المسألة باستخدام جدول المئات. من ملككم يتذكر النتيجة التي نحصل إليها حينما نطرح ١٠ أعداد في جدول المئات؟ فكروا للحظة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير بهدوء.

يقول المعلم ما يلي: التفتوا إلى زميل مجاور واحبروه عن أفكاركم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التحدث إلى زميل مجاور ومشاركة الأفكار.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كانت لديكم إجابة تريدون مشاركتها.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. يجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى أفكار التلاميذ. إذا لم يتذكر أي أحد من التلاميذ، فحينها راجع عملية جمع ١٠ أعداد أو طرحها في جدول المئات. يجب أن يلاحظ التلاميذ أنك تتطرق، لكل ١٠ أعداد، إلى صف واحد أعلى أو أسفل العدد الذي بدأت به. يشرح المعلم للتلاميذ أنهم يستطيعون الاستعانة بهذه الاستراتيجية لحل المسائل المشابهة لذلك الكتوبية على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: المسألة هي ٥٦ ناقص ٢٠. ماذا تلاحظون بشأن العدد ٤٢٠؟ فكروا في القيمة المكانية. ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كانت لديكم أفكار.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. يجب اللتميذ الذي وقع عليه الاختيار.

يقوم المعلم بما يلي: إذا لم يبح أحد، تتمذذ، بعض لهم المعلم أن العدد ٢٠ يتكون من ٢ من العشرات. وهذا يمكنهم الاستعانة بالاستراتيـجـيـة حل المسألـة (أخذ خطوة واحدة إلى الخلف مع كل ١٠ آنـاءـ الطـرـحـ في جـوـدـلـ المـئـاتـ بمـدـيـةـ نـورـةـ الـمـعـلـمـ). الله.

يقول المعلم ما يلي: إذا بدأنا بـ ٥٦ - ٢٠ من خانة العشرات، فحينها سأخذ خطوة واحدة إلى الخلف مع أول عشرة وسأكتب العمليـةـ مع ثانية عشرة، ثم اقف عند العدد ٣٦. لماذا أخذ خطوة إلى الخلف؟ ولماذا أخذ خطوة إلى الأمام؟ فكرـواـ قـلـيلـاـ. ثم قـومـواـ بـ رـفعـ الإـبـهـامـ إـلـىـ أـلـيـلـ. إذا كانت لديكم فكرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير بهدوء، ثم رفع الإبهام إلى أعلى عندما يتوصلون إلى فكرة. يجب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: عندما نقوم بالطرح، تكون الإجابة أقل من العدد الذي نبدأ به المسألة. إذا بدأنا بالعدد ٥٦، فلا بد أن تكون الإجابة أقل من ٥٦ — ما لم نطرح صفرًا — لهذا علينا الاتجاه تناحية الأعداد الأقل. الإجابة هي ٣٦. سأعرض عليكم الآن طريقـةـ أخرىـ لـ حلـ المسـأـلـةـ.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٥٦ - ٢٠ = _____ بشكل رأسـيـ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: عندما نكتب المسألـةـ بشكل رأسـيـ، يمكنـناـ وضعـ العشرـاتـ والأـهـادـ في صـفـوفـ. عندما نطرح عـدـدـيـنـ، يكونـ مـوـضـعـ العـدـدـ الأـكـبـرـ فيـ الأـعـلـىـ بيـتـيـماـ يـكـونـ مـوـضـعـ العـدـدـ الأـصـفـرـ فيـ الأـسـفـلـ، ستـةـ وـخـمـسـونـ أـكـبـرـ منـ ٢٠ـ، لـذـلـكـ يـكـونـ مـوـضـعـ العـدـدـ ٥٦ـ فيـ الأـعـلـىـ. الأنـ، يـمـكـنـنـاـ استـخـدـمـ الـقـيـمـةـ الـمـكـانـيـةـ لـ مـسـاعـدـتـاـ فيـ حلـ المسـأـلـةـ.

يقوم المعلم بما يلي: رسم صـفـوفـ لإـظـهـارـ خـانـاتـ العـشـرـاتـ والأـهـادـ وـتـصـيـفـهاـ.

يقول المعلم ما يلي: بدلاً من العد التنازلي من ٢٠، سنـطـرـحـ خـانـةـ الأـهـادـ أـوـلـاـ، ما نـاتـجـ ٦ - ٠ـ هـيـاـ أـروـنيـ الإـجـاـبـةـ عـلـىـ أـصـابـعـكـمـ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** إظهـارـ الإـجـاـبـةـ عـلـىـ الأـصـابـعـ.

يقول المعلم ما يلي: حـسـنـاـ، ٦ - ٠ = ٦ـ، لـذـاـ نـكـتـبـ العـدـ ٦ـ أـسـفـلـ خـانـةـ الأـهـادـ.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٦ أـسـفـلـ خـانـةـ الأـهـادـ.

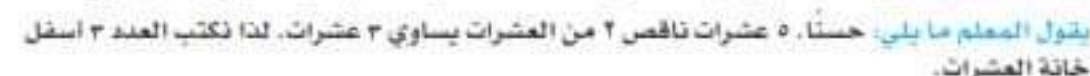
يقول المعلم ما يلي: الأنـ، سـنـقـعـ لـقـسـ الشـيـءـ معـ خـانـةـ العـشـرـاتـ. سـأـغـطـيـ أـرـقـامـ الأـهـادـ حتـىـ يـمـكـنـنـيـ التـرـكـيزـ عـلـىـ العـشـرـاتـ. هـاـذـاـ - - - - أـصـابـعـكـمـ.

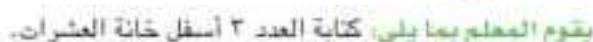
الآحاد	العشرات
٤	٦
-	-

الآحاد	العشرات
٦	٦
-	-
٦	-

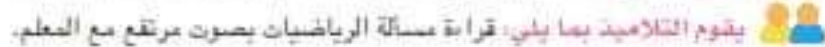
 يقوم التلاميذ بما يلي: يهرب من الأصابع.

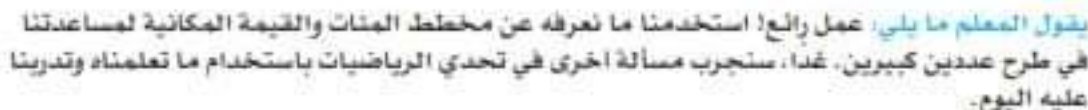
يقوم المعلم بما يلي: استخدام يد واحدة لخطية الأعداد ٦ - ٠ . واستخدام اليد الأخرى للإشارة إلى ٥ - ٢ .

 يقول المعلم ما يلي: حسناً، ٥ عشرات تفاصص ٤ من العشرات يساوي ٣ عشرات. لذا نكتب العدد ٣ أسفل خانة العشرات.

 يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣ أسفل خانة العشرات.

 يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، هيا بنا نقرأ مسألة الرياضيات المكتوبة معاً: $40 - 56 = \underline{\hspace{1cm}}$.

 يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة مسألة الرياضيات بصوت مرتفع مع المعلم.

 يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! استخدمنا ما تعرفوه عن مخلطه المثلث والقيمة المكانية لمساعدتنا في طرح عديدين كبيرين، غداً، ستجرب مسألة أخرى في تحدي الرياضيات باستخدام ما تعلمناه وتدرّبنا عليه اليوم.

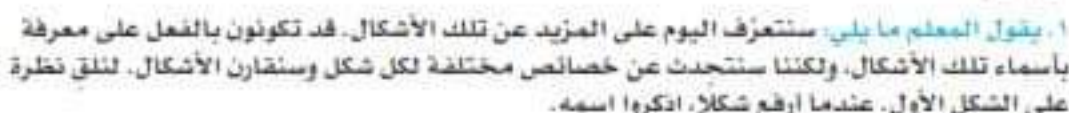
الإحداث	المشارك
١	٦
٢	٤
٣	٦

تعلم (٢٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: اليوم، سنعرفكم بمقدار المثلث، المستطيل والمربيع—وستنافسون سماهاً، أخيراً، سبقكم النساء في علم المقادير لإيجاد الأشكال، ثم أرجاء الفصل التي تتطابق مع تلك الأشكال.

١.  يقول المعلم بما يلي: ستتعرفون على المزيد عن تلك الأشكال. قد تكونون بالفعل على معرفة بأسماء تلك الأشكال، ولكننا سنتحدث عن خصائص مختلفة لكل شكل وسنقارن الأشكال. لنلق نظرة على الشكل الأول، عندما أرفع شكلًا، اذكروا اسمه.

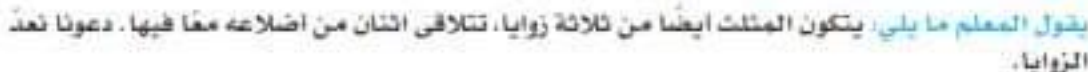
 يقوم المعلم بما يلي: رفع البطاقة التي عليها شكل مثلث.

 يقوم التلاميذ بما يلي: قول مثلث.

 يقول المعلم ما يلي: يتكون المثلث من ثلاثة أضلاع. هنا نعد الأضلاع معاً.

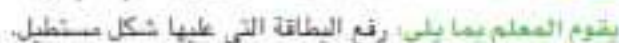
 يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأضلاع أثنا، العد بصوت عالٍ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: عد الأضلاع بصوت عالٍ مع المعلم.

 يقول المعلم ما يلي: يتكون المثلث أيضًا من ثلاثة زوايا، تتلاقى اثنان من أضلاعه معاً فيها. دعونا نعد الزوايا.

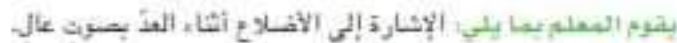
 يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الزوايا أثنا، العد بصوت عالٍ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: عد الزوايا بصوت عالٍ مع المعلم.

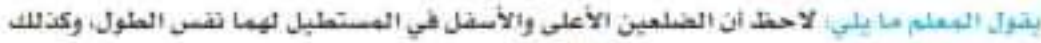
 يقوم المعلم بما يلي: رفع البطاقة التي عليها شكل مستطيل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: قول مستطيل.

 يقول المعلم ما يلي: يتكون المستطيل من أربعة أضلاع. هنا نعد الأضلاع معاً.

 يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأضلاع أثنا، العد بصوت عالٍ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: عد الأضلاع بصوت عالٍ مع المعلم.

 يقول المعلم ما يلي: لاحد أن الضلعين الأعلى والأسفل في المستطيل لهما نفس الطول، وكذلك

الضلوع على اليسار واليمين بـ ٢٠٠٠ مسون، ولكن ليست جميع الأضلاع متساوية. لا يتعين أن تكون أضلاع المستطيل الأربعية من نفس الطول. يتكون المستطيل كذلك من أربع زوايا. دعونا نعد الزوايا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الزوايا أثناء العد بصوت عالي.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد الزوايا بصوت عالي مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: رفع البطاقة التي عليها شكل مربع.

يقوم التلاميذ بما يلي: قول مربع.

يقول المعلم ما يلي: يتكون المربع من أربعة أضلاع، هيأ نعد الأضلاع معاً.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأضلاع أثناء العد بصوت عالي.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد الأضلاع بصوت عالي مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا بأمكانكم إخباري عن شيء لاحظتموه في الأضلاع الأربعية للمربع.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى للإجابة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: استمعوا، التلاميذ حتى ينكر أحدهم أن جميع أضلاع المربع تتساوى في الطول والحجم.

يقول المعلم ما يلي: صواب. تكون للأضلاع الأربعية للمربع نفس الطول أو تتساوى في الطول، من الضروري للغاية تذكر ذلك عن المربعات. يتكون المربع كذلك من أربع زوايا. دعونا نعد الزوايا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الزوايا أثناء العد بصوت عالي.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد الزوايا بصوت عالي مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: رفع "١١-٢٢١١-١٢-١٣-١٤-١٥" أثرة.



يقول المعلم ما يلي: لا أرى ستقيمة في هذا الشكل. إن الدائرة عبارة عن خط واحد منحن، لا تحتوي الدائرة على زوايا، مما يجعلها مختلفة للغاية عن الثلاثة أشكال الأخرى.

٢. **يقول المعلم ما يلي:** لنبدأ في "اختيار الأشكال". إن الأشكال حولنا في كل مكان، ومهما تكن هي العنصر عليها. لإكمال هذا النشاط، ستجولون في أرجاء الفصل مع زميلكم، وستعثرون على الأشياء التي على شكل دوائر، ومستويات، ومثلثات، ومتوازيات، ومبروزات، عندما تعثرون على أحد الأشياء، أريد منكم رسماً في كراس الرياضيات الخاصة بكم. انطلقوا واجهزوا كراسات الرياضيات وأفلام رصاص لتأخذوها معكم. افتحوا صفحة الدرس ٩١.

يقوم التلاميذ بما يلي: أخذ كراس الرياضيات والقلم الرصاص والانتقال إلى صفحة الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: ستكون ثانيات باستخدام استراتيجية رفع الأيدي وتقويم ثانيات. تذكروا أنكم ستتفون إلى جوار متعددكم رافعين أيديكم. عندما أقول كروا ثانيات، ستجولون في أرجاء الفصل لإيجاد زميل وأيديكم مرفوعة. ستحبونه بكف اليد وسترفعون أيديكم في الهواء معاً حتى يجد الجميع زميلاً لتقويم ثانى. فقوا بجوار كراسكم وارفعوا أيديكم. هل أنتم مستعدون؟ كونوا ثانيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: تكوين ثانيات باستخدام استراتيجية رفع الأيدي وتقويم ثانيات.

يقول المعلم ما يلي: سامتحكم ١٠ دقائق لإكمال نشاط "اختيار الأشكال". حاولوا إيجاد دائرة واحدة، مربع واحد، مستطيل واحد و مثلث واحد على الأقل. عندما تعثرون على شكل، سترسمونه أنتم وزميلكم في كراسات الرياضيات الخاصة بكم. يمكنكم البدء في "اختيار الأشكال".

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع الزميل لإيجاد الأشكال وتقويمها.

يقوم المعلم بما يلي: عند انتهاء الوقت، يجعل التلاميذ يعودون إلى مقاعدكم مع كراسات الرياضيات الخاصة بهم، سيشارك التلاميذ علهم أثناء وقت المشاركة.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



١. يقول المعلم ما يلي: بالنسبة إلى وقت المشاركة، سنقوم بتنظيم معرض التجول باستخدام رسوماتنا لليوم، افتحوا كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٩١ واتركوها مفتوحة على متعددكم.

لخوا بجوار كرسكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٩١، الرقوف خلف المتعدد.

يقول المعلم ما يلي: لنبدأ معرض التجول، سننظم معرض التجول لمدة ثلاثة إلى أربع دقائق، وبينما تنتظرون، فكرروا في الأشكال المختلفة التي ترونها، وقارنوها باشكالكم، هل رسم بعض اصدقائكم نفس الأشياء التي رسمتموها؟ ما هي الأشياء المختلفة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: تنظيم معرض التجول في أرجاء الفصل والنظر إلى الأشيا / الأشكال التي رسمها التلاميذ الآخرين، مقارنة الرسومات برسوماتهم.

يقول المعلم ما يلي: أتمنى أن تكونوا قد استمتعتم برؤية الرسومات الجيدة لكل منكم، يمكنكم وضع كراس الرياضيات جانباً والجلوس في متعدكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراس الرياضيات جانباً والجلوس في مقاعدهم.

نظرة عامة

المفردات الأساسية

- ركن رياضيات القديم
- بطاقات أشكال (من الدرس ٩١)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- الخواص
- الدائرة
- الزاوية
- المستقبل
- القطع
- الربع
- المثلث

أهداف التعلم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات القديم.
 - تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
 - رسم شكل ثالث الأبعاد.
 - التعرف على خواص الموارد، والمستطيلات، والمربعات، والمتلائمات.

تجهيز المعلم للدرس

- لا حاجة إلى تجهيزات جديدة.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

- يقوم المعلم بما يلي:** إذ مهنة نوافذ مهنة التعليمية، للعلم القديم، رياضيات القديم.
- يقوم المعلم بما يلي:** كتابة مسألة تحدي الرياضيات على السبورة بشكل رأسي وأنفي $= 40 - 83 =$

يقول المعلم ما يلي: انظروا المسألة بصوت مرتفع معه.

يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة المسألة بصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، أريدكم أن تساعدوني في حل هذه المسألة. فكروا كيف فهمنا بحل مسألة الأمس، كيف يمكننا استخدام مخلوط المئات لحل المسألة؟ كيف يمكننا استخدام ما نعرفه من القيمة المكانية لحلها؟

يقوم المعلم بما يلي: العمل مع التلاميذ لحل المسألة باستخدام الاستراتيجيات التي مارسوها بالأمس. استخدام التفكير بصوت مرتفع للتوضيح كيفية حل مسائل الطرح التي تحتوي على عددين مكونين من عددين. طرح أسئلة على التلاميذ لتشجيع التفكير الرياضي.

يقوم التلاميذ بما يلي: مساعدة المعلم في حل مسألة التحدي. تطبيق استراتيجيات الإجابة عن الأسئلة، واستخدام التفكير الرياضي لشرح أسبابهم.

يقوم المعلم بما يلي: تسجيل إجابة المسألة الموجودة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم الاستعداد غداً لتجربة واحدة مع زميل.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيعمل التلاميذ في مجموعات لتعلم سمات الأشكال ثنائية الأبعاد. سيرسمون الأشكال ويبينوها بأجسامهم. س تكون هناك العديد من الطرق الصحيحة المختلفة لتشكيل الأشكال باستخدام أجسادهم. قم بالتعريف بالطرق الصحيحة المختلفة.

١. **يقول المعلم بما يلي:** تحدثنا بالأمس عن الأشكال وأوردنا أمثلة لها في الفصل. اليوم، س تكون الباحثين عن التشكيل، وسنتعلم قدر المستطاع عن الأشكال. وسنعلم عن سماتها، إن السمات هي الخصائص التي تجعل كل شكل مميزاً وفريداً. كروا كلمة خواص.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تكرار كلمة خواص.

يقول المعلم بما يلي: إن واحدة من سمات الأشكال هي عدد الأضلاع بها. سارفع شكلًا، واستخدم عصي الأسماء لاستدعاء تلاميذ لإخباري باسم التشكيل وعدد الأضلاع به. إذا قلت اسمًا ولم يكن صاحبه يعرف الإيجابية، يمكنكم استخدام **المشاركة العشوائية** مع تلميذ آخر لمساعدةكم بقول اسمه.

يقوم المعلم بما يلي: رفع بطاقات الشكل ثانى الأبعاد في المرة الواحدة واستخدام **عصي الأسماء** لاختيار تلميذ للإجابة عن الأسئلة. بالنسبة إلى كل شكل، سؤال التلاميذ عن اسم التشكيل وعدد الأضلاع به. لصن الأشكال على عقدة المسيرة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يذكر التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار اسم الأشكال ويتعرفون على عدد الأضلاع، أو يقومون بـ **المشاركة العشوائية** مع صديق المساعد.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم، الان، استعدينا ذكرياتنا مع الأشكال. ستجرب بناء تلك الأشكال بأجسامدنا. ساقوم بتوزيعكم على مجموعات من أربعة. عندما تكونون في مجموعاتكم، ابحثوا عن مكان في الفصل للعمل، قد تتمدون على الأرض، لذلك تأكروا من العثور على مساحة كافية.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** بم البحث عن مكان العمل.

يقول المعلم بما يلي: سادك. جر كل من في الفريق كيقيمة تكوين شكل باستخدام أجسامكم. سالمح لكم: سيكون جسدكم ضلعاً في غالبية تلك الأشكال. هل انتم مستعدون؟ التشكيل الأول هو المربع. فكرروا في عدد أضلاع المربع. ما نوع تلك الأضلاع؟ ابتووا مربعاً باستخدام أجسادكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** بناء مربع مع المجموعة باستخدام أجسادهم.

يقوم المعلم بما يلي: علاحظة التلاميذ أثناء العمل على كل شكل. تشجيع التلاميذ على العمل معًا كفريق.

يقول المعلم بما يلي: رائع! يتكون المربع من أربعة أضلاع، لذلك سيكون كل شخص في مجموعةكم ضلعاً. يتكون المربع من أربعة أضلاع متساوية. قد يصعب القيام بهذا بعض الشيء حيث إن اطوالنا مختلفة. الان، كونوا مثلثاً. فكرروا في عدد الأضلاع.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** بناء المثلث مع المجموعة باستخدام أجسادهم.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم عملاً. يتكون المثلث من ثلاثة أضلاع. هل مع اي منكم نفس نوع المثلث؟ لا، لا يأس بذلك. طالما تكون الأضلاع مختلفة، فهذا التشكيل مثلث. الان، كونوا مستطيلاً.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** بناء المستطيل مع المجموعة باستخدام أجسادهم.

يقول المعلم بما يلي: نعم، يتكون المستطيل من أربعة أضلاع، على عكس المربع، لا يتغير ان تكون أضلاع المستطيل متساوية. سيكون التشكيل الأخير أكثر صعوبة. كونوا دائرة باستخدام أجسادكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** بناء الدائرة مع المجموعة باستخدام أجسادهم.

المعلم ما يلي: تحتوي الدائرة على خط منحن، لكنها لا تحتوي على اي أضلاع، اوري ان تمكوا بيد بعضكم البعض وتكونون دائرة. احسنتم عملاً في تكوين الأشكال. يمكنكم العودة إلى مقاعدكم وتجهيز كراس الرياضيات وقلم رصاص. افتحوا كراس الرياضيات على صفحة الدرس

.٩٢

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العودة إلى مقاعدكم وأخذ كراس الرياضيات وقلم رصاص. فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس .٩٢


مدونة نور
الملحق التكميلي
للمعلم المنشدة

٤. يقول المعلم بما يلي: الا، سترسل رسائلنا، ونتحدث عن بعض سمات الأشكال الأخرى، في كراس الرياضيات في صفحة الدرس ٩٢، أريد منكم رسم مثلث، ومستطيل، ومرربع ودائرة متلهمها على السبورة، اتبعوا إرشاداتي وافعلوا الفحص ما يمكنكم فعله.

يقوم المعلم بما يلي: التحويل برسم مثلث، ومستطيل، ومرربع ودائرة.

 يقول المعلم بما يلي: يقوم التلاميذ بما يلي: رسم الأشكال متلهمها المعلم على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: أول خاصية تحدثنا عنها كانت عدد الأضلاع. ارسموا خطأ صغيراً على كل ضلع في المثلث.

يقوم المعلم بما يلي: تحويل كيفية القيام بذلك.

 يقول المعلم بما يلي: يقوم التلاميذ بما يلي: رسم خط صغير على كل ضلع في مثلثهم.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الخطوط الصغيرة التي رسمتموها؟

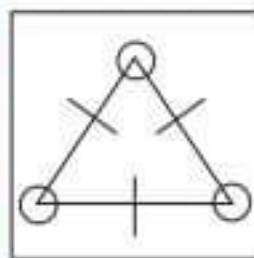
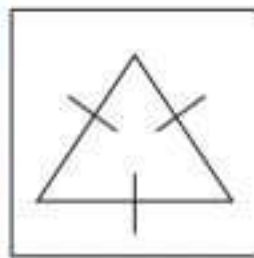
 يقول المعلم بما يلي: يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٣.

يقول المعلم بما يلي: الا، ضعوا دائرة صغيرة حول كل زاوية.

يقوم المعلم بما يلي: تحويل كيفية القيام بذلك.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الدوائر الصغيرة التي رسمتموها؟

 يقول المعلم بما يلي: يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٣.



يقول المعلم بما يلي: إذن، إذا طلبت منكم إخباري عن سمات المثلثات، فستقولون بأن المثلثات تحتوي على ثلاثة أضلاع وتلات زوايا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة مثلث - ٣ أضلاع و ٣ زوايا على السبورة. جعل التلاميذ يكررون العلبة مع مستطيلهم، ومربيعهم ودائريتهم، التفكك من كتابة التفاصيل التالية لكل شكل على السبورة.

- المستطيل: ٤ أضلاع، ٤ زوايا، الأضلاع المتقابلة متساوية
- المرربع: ٤ أضلاع، ٤ زوايا، زاوية قائمة
- الدائرة: ضلع واحد، لا،



يقول المعلم بما يلي: انتـم : تعرفتم على سمات كل الأشكال الأربعـة، والاـن اتركـوا كراسـاتـ الـرـياـضـياتـ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في رايكم لماذا من الضروري لنا معرفة خواص الأشكال؟ لماذا قد تحتاج إلى معرفة عدد الزوايا أو الأضلاع في الشكل؟ فكرروا للحظة بهدوء.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير بهدوء.

يقول المعلم ما يلي: التقىتموا إلى زميل مجاور لكم وشاركونا أفكاركم.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم مع زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا أردتم مشاركة أفكاركم مع أصدقائكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى أفكار التلاميذ وتدوين ملاحظة عن أي نقاط مثيرة يرغب في مناقشتها واستفاذة. تشجيع التلاميذ على مواصلة النظر إلى أمثلة الأشكال طوال اليوم.

يقول المعلم ما يلي: اشكر كل من شارك أي أفكار اليوم. أحب الاستماع إليكم وانت تتحدثون عن تفكيركم الرياضي.

نظرة عامة

المواد

القرارات الأساسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- صور توضيحية لأشكال ثلاثة الأبعاد.
- مواد درسية لأشكال عدبة ثلاثة الأبعاد (واحدة لكل شكل)
- مقصان
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- منشور مستطيل
- المخواص
- هرم رباعي
- المخروط
- المكعب
- مجسم
- الاسطوانة
- نشل تكروبي
- الشائكة
- الوجه
- سبر

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - تطبيق مفاهيم الفسيمة المكانية لحل مسائل الطرح.
 - التعرف على الأشكال ثلاثة الأبعاد: الهرم الرباعي، ومتواري المستطيلات/المستطيل، والمنشور، والمكعب، والشكل التكروبي، والمخروطي، والأسداني.
 - التعرف على الأشكال ثلاثة الأبعاد ضمن الأشكال ثلاثة الأبعاد.

تجهيز المعلم للدرس

- اطبع أو انسخ رسمًا توضيحيًا للمكعب، والمخروط، والاسطوانة، والمنشور المستطيل، والهرم الرباعي، والشكل التكروبي على ورقة أو ملصق نفسه. (انظر الأشكال ثلاثة الأبعاد بصفحة غير ملونة). (انظر تجهيز الفصل للحصول على المزيد من التفاصيل).
- اطبع مواد درسية لأشكال عدبة ثلاثة الأبعاد (واحدة لكل شكل).

التقويم والحردة



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسألة تحدي الرياضيات على السبورة بشكل رأسي وأفقي كالتالي: ٧١ - ١٠ =

 يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، افتحوا صفحة الدرس ٩٣.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على الصفحة الخاصة بالدرس ٩٣.

يقول المعلم ما يلي: أعملوا مع زميل مجاور لحل المسألة تحدي الرياضيات، أعلم أنكم قد لا يكونون يعتقدونكم حلها، ولكن أود معرفة كيفية استخدامكم لمفهوم القيمة المكانية عند محاولة حل المسألة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإكمال تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة بعض الوقت للتلاميذ للعمل على تحدي الرياضيات والعمل معًا على السبورة كما في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملًا في تحدي الرياضيات، والآنضعوا كراس الرياضيات على المتنفسة، ستستخدمها مجدداً بعد قليل.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يُشَهِّدُ الدَّرْسُ ٤٣ الدَّرْسُ ٤١، وَلَكِنْ بِاستِخْدَامِ الأَشْكَالِ ثَلَاثَةَ الْأَبعَادِ.

١. يقول المعلم بما يلي: تحدثنا في الأيام القليلة الماضية عن الدوائر، والمستويات، والمثلثات، والمربيعات. تسمى هذه الأشكال ثنائية الأبعاد لأنها تحتوي على بعدين فقط هما: الطول، والعرض. إنها أشكال مستوية. 2D هو اختصار كلمة ثنائية الأبعاد. ستتعرفون اليوم على بعض الأشكال ثلاثية الأبعاد. وتسمى هذه بالأشكال ثلاثية الأبعاد لأنها تحتوي على ثلاثة أبعاد وهي: الطول، والعرض، والارتفاع. 3D هو اختصار كلمة ثلاثي الأبعاد. هذه الأشكال ليست مستوية. إنها مجسمة. وهناك أشكال ثلاثية الأبعاد في كل مكان من حولنا. والآن هيا نلقي نظرة على بعض هذه الأشكال ونتحدث عن سماتها.

يقوم المعلم بما يلي: رفع تصاصات المكعب.

يقول المعلم بما يلي: إنه مكعب. ليقل الجميع "مكعب".

 يقوم التلاميذ بما يلي: قول "مكعب".

يقول المعلم بما يلي: عندما نتحدث عن الأشكال ثنائية الأبعاد فإننا نتحدث عن الأضلاع. ولكن عندما نتحدث عن الأشكال ثلاثية الأبعاد، فإننا نتحدث عن الأوجه. فالمكعبات لها ستة أوجه مربعة. وكذلك مثل المربع، فإن جميع الأوجه ستة للمكعب بنفس الحجم. لنعدها معاً.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأوجه أثنا العدد بصوت عالي. والتاكيد من فهم التلاميذ المقصود بـ "الوجه".

 يقوم التلاميذ بما يلي: عـ الأوجه بصوت عـالـ مع المعلم.

يقول المعلم بما يلي: المكعبات بها ٨ زوايا. لنعدها معاً.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الزاوية بصوت عالي. والتاكيد من فهم التلاميذ المقصود بـ "الزاوية".

 يقوم التلاميذ بما يلي: عـ الزوايا مع المعلم.

يقول المعلم بما يلي: هناك خاصية أخرى للمكعبات. فالمكعبات لها ١٢ حافة.

يقوم المعلم بما يلي: يعرض للتلـامـيـذـ أماـكنـ الـحـوـافـ فـيـ الـمـكـعـبـ.

يقول المعلم بما يلي: هـيـاـ تـعـدـ الـحـوـافـ مـعـاـ.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الـحوـافـ عـنـ عـلـىـ بـصـوـتـ عـالـ مع المعلم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: عـ الـحـوـافـ بـصـوـتـ عـالـ مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: لصق تصاصات المكعب على السبورة وكتابة كلمة "مكعب" أسفل الصورة. وتكرار الإجراء مع بقية الأشكال. تقديم كل شكل عن طريق إخبار التلاميذ باسم الشكل وعدد الأضلاع به. ولصق كل شكل بالسبورة وكتابة اسمه بالأسلف.

- * المخروط له وجهان أحدهما منحن والآخر مستو. المخروط قمة مدببة وليس به أي زوايا.

- * المنشور المستطيل: به ستة أوجه، وثمانى زوايا، واثنتي عشرة حافة. الأوجه المتقابلة بنفس الحجم. (تاكيد من فهم التلاميذ للفرق بين المكعبات والمنشور المستطيل مثل فهمهم للفرق بين المربيعات والمستويات).

يقول المعلم بما يلي: لدينا ثلاثة أشكال أخرى للنظر إليها، ولكن لنأخذ استراحة أولاً. هيا ليقف الجميع خلف الكرسي.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف خلف الكرسي.

يقول المعلم بما يلي: هيـاـ نـقـوـمـ بـلـمـسـ أـصـابـعـ الـقـدـمـ ٢٠ـ مـرـةـ سـيـنـحـنـيـ كـلـ مـنـكـمـ إـلـىـ اـسـفـلـ وـيـلـمـسـ اـصـابـعـهـ وـيـقـوـمـ بـالـعـدـ ٢٠ـ مـرـةـ هـلـ أـنـتـ مـسـتـعـدـونـ؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: لمس أصابع القدم ٢٠ مرة والعد بصوت عالي.

يقول المعلم بما يلي: لقد كانت استراحة جميلة. عودوا إلى مقاعدكم ولنبدأ العمل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الجلوس.

يقوم المعلم بما يلي: مواصف حسيم سبب ، بعاد ووصف سماتها.

- الشكل الكروي: له وجه منحن ولا توجد به زوايا ولا حواف.
- الهرم الرباعي: له وجه مربع واحد، وأربعة أوجه مثلثة، وأربعة زوايا، وقمة حدبية.
- الاسطوانة: لها وجهاً دائرياً، وصلع منحن مستطيل الشكل عند قاعدته. (اعرض هذا الشكل للللاميد عن طريقأخذ ورقة مستطيلة الشكل وللها إلى أسطوانة).

٢. يقول المعلم بما يلي: معنى بعض الأشكال الممارسة هذه الأشكال ثلاثة الأبعاد أكثر. وسيقوم كل منكم بقص الأشكال عندما أقوم بتوزيع المواد التربوية.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مواد تربوية لأشكال ثلاثة الأبعاد وملصقات. وتوضيح كيفية القيام بقص الأشكال عند الحاجة. منح التلاميذ من ٥ إلى ١٠ دقائق لقص الأشكال.



يقول المعلم بما يلي: اليوم ستقوم بمحارسة التعرف على الأشكال ثلاثة الأبعاد باستخدام بطاقات الأشكال. وسيقوم كل منكم مع زميل مجاور بتبادل الأدوار في اختيار أحدى بطاقات الأشكال. والقيام بتخطيطية اسم الشكل بيديك مع اظهار صورته لزميلك. يقوم زميلك بتخمين اسم الشكل. تم ستبادل الأدوار.

يقوم التلاميذ بما يلي: تبادل الأدوار لممارسة تسمية الأشكال ثلاثة الأبعاد باستخدام بطاقات الأشكال مع زميل مجاور.

يقوم المعلم بما يلي: السماح لللاميذ بمحارسة تسمية الأشكال في الجزء المتبقى من وقت الدرس. والتجول في أرجاء الفصل وملاحظة استخدام التلاميذ لبطاقاتهم.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم عملاً. يمكنكم أخذ هذه البطاقات محكم إلى المنزل لممارسة المزيد من التدريب على الأشكال.



شارك (٤ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: والآن اريد منكم القيام بهذا النشاط مرة أخرى في جزء "شارك" اليوم مع زميل مجاور. أريد منكم النظر إلى جميع الأشكال ثلاثة الأبعاد على السبورة ومعرفة ما إذا كان بمقدوركم معرفة أي من الأشكال ثنائية الأبعاد بها. حيث ستقومون بالبحث عن الدوالر، والمتناughts، والمستويات، والمربعات.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإيجاد أشكال ثنائية الأبعاد في الأشكال ثلاثة الأبعاد على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ من ٥ إلى ٦ دقائق ومناقشة زملائهم. التجول في أرجاء الفصل والاستماع إلى المحاديث وتقدم المساعدة لللاميذ عند الحاجة.

يقول المعلم بما يلي: ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم تودون مشاركة أحد الأشكال ثنائية الأبعاد التي تعرفتم عليها مع زملائكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. ومشاركة من وقع عليهم الاختيار للأشكال ثنائية الأبعاد التي تعرفوا عليها.

يقول المعلم بما يلي: إنه لأمر شيق أن تكون الأشكال ثلاثة الأبعاد مكونة من بعض الأشكال ثنائية الأبعاد. أحسنتم عملاً اليوم.

نظرة عامة

الدرس ٩٤

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم قياسات اشكال ثلاثة الأبعاد من الدرس ٩٣ الاشكال او المصور التي توازن الاشكال ثلاثة الأبعاد. كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> مشهر الخروف هرم رباعي الزاوية الكتف مسام الاسطوانة الحافة الوجه 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق مفاهيم القسمة المكانية لحل مسائل الجمع. التعرف على ما في حياتنا من اشكال ثلاثة الأبعاد.

تجهيز المعلم للدرس

- تجسيم الاشياء، او سور الاشياء، التي توازن الاشكال ثلاثة الأبعاد. (انظر تجهيز المعلم للاملاع على التعليمات).



التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. انظر الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.

يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور
رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كذا على السبورة يشكل رأسى وألقى كالاتى:

$$= ٢٠ + ٢٥$$

يقول المعلم ما يلي: اخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، افتحوا صفحاتكم على الدرس ٩٤ وابدؤوا العمل على المسائل الفقهية لتحدي الرياضيات مع زميل مجاور. تذكروا كيفية استخدام القيمة المضافة لتساعدكم على حل المسألة الفقهية.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٩٤، العمل مع زميل المجاور لحل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بحوالي من ٥ إلى ١٠ دقائق للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل سوياً عليه على السبورة - مثلما حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً في تحدي الرياضيات، والآن ضعوا كراس الرياضيات على المتنفسدة، ستستخدمونها مجدداً بعد قليل.



تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: بالأمس تحدثنا عن بعض الاشكال ثلاثة الأبعاد. سارفع ثلاثة اشكال ثلاثة الأبعاد عاليًا. ساستخدم عصي الأسماء للمناداة على احدكم ليخبرتنا باسم الشكل. إذا قلت اسمًا ولم يكن صاحبه يعرف الإجابة، يمكنكم استخدام الممارسة العشوائية مع تلميذ آخر لمساعدتكم بقول اسمه.

يقوم المعلم بما يلي: رفع واحد من الاشكال ثلاثة الأبعاد المقصوصة كل مرة واستخدام عصي الأسماء لاختيار التلاميذ للإجابة عن السؤال. مطالبة التلاميذ بتسمية كل شكل على حدة. لصق الاشكال ثلاثة الأبعاد، بعد ذلك، على السبورة أمام التلاميذ لاستخدامها كبرجم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يوم سميء، وقع عليهم الاختيار بالاجابة عن السؤال او استخدام استراتيجية المشاركة المنشدة للاستعارة بصدق بواسطة المناداة عليه بصوت مرتفع.

٤. يقول المعلم ما يلي: الان بعد ان عرفنا اساسيات هذه الاشكال، دعونا نلقي نظرة على بعض الاشكال ثلاثية الابعاد الموجودة في الحياة الواقعية، ستحتاجون الى كراس الرياضيات وقلم رصاص لهذا النشاط. اخرجوا الكراسة وافتتحوا صفحة الدرس ٩٤.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراس الرياضيات وقلم رصاص وفتح الدرس ٩٤.

يقول المعلم ما يلي: ساروكم عنصراً منتشرأ في منازلتنا او فضولنا، ستقومون بـ **عصف ذهني مع زميل** مجاور وستكتبون اسم الشكل ثلاثي الابعاد او ترسمون صورته في المربع الموجود في كراساتكم، حسناً، اظن ان العنصر الاول كان الشكل الكروي، اريد منكم كتابة شكل كروي في المربع المخصص للشكل الاول. تذكروا، اسماء الاشكال مكتوبة على السبورة لمساعدتكم.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كل عنصر مجهر سبقاً. لكل عنصر، يجعل التلاميذ يقومون بـ **عصف ذهني مع زميل مجاور** للتعرف على الاشكال ثلاثية الابعاد المكونة للعنصر، كتابة اجاباتهم في الكراسات.

يقوم التلاميذ بما يلي: القيام بـ **عصف ذهني مع زميل مجاور** وكتابة اسماء الاشكال في كراسات الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: مراجعة الإجابات عن انتهاء التلاميذ من الكتابة (او الرسم). تكرار العملية حتى الانتهاء من تعريف الستة اشكال ثلاثية الابعاد.

يقول المعلم ما يلي: **تسمية الاشكال** ثلاثية الابعاد اكثر تحدياً من الاشكال ثنائية الابعاد، ستدربون على ذلك مرة اخرى، يمكننا وضع كراسات الرياضيات الخاصة بكم جانباً.

يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات.

٣. يقول المعلم ما يلي: هل تنتظرون نشاط اختبار الاشكال ثنائية الابعاد الذي قومنا به في الأيام الماضية. اليوم سنقوم باختبار الاشكال ثلاثية الابعاد من ارجاء الفصل. عندما اقول انطلقوا، اريد منكم التتجول في ارجاء الفصل ما لا يدركه، يمكنكم التجدد اي من الاشكال ثلاثية الابعاد الخاصة بنا، عندما اقول توقفوا، عم



يقوم المعلم بما يلي: **الستة** **لعلم المنشدة** أو **١٠ دقائق** لللاميذ ليتمكنوا من إكمال اختبار الاشكال ثلاثية الابعاد. التجوّل سيزداد ... سرّع لـ **اللاميذ** عما وجده.

يقوم التلاميذ بما يلي: التجوّل في المفصل لـ **التجوّل** نشاط صيد الاشكال ثلاثية الابعاد.

يقول المعلم ما يلي: توقفوا، عودوا إلى مقاعدكم وارفعوا أيديكم اذا كنتم تريدون مشاركة واحد من الاشكال ثلاثية الابعاد التي وجدتموها، اخبروني باسم العنصر الذي وجدتموه واسم الشكل ثلاثي الابعاد.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى للمشاركة، يشارك التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم الاشكال **ثلاثية الابعاد** التي وجدوها.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: هل يمكنكم التفكير في اي من الاشكال ثلاثية الابعاد الموجودة خارج الفصل؟ اين رأيتم الاشكال الكروية؟ اين رأيتم الاهرام الرياضية؟ اين رأيتم الاشكال الأسطوانية؟ ارفعوا ايديكم اذا كنتم ترغبون في مشاركة ما تفكرون فيه.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى للمشاركة. يقوم التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم بمشاركة الاشكال ثلاثية الابعاد الموجودة في العالم الواقع.

يقوم المعلم بما يلي: صناعة قائمة بالأفكار التي شاركها التلاميذ. عرض القائمة والإضافة إليها إذا شارك التلاميذ المزيد من الأفكار في المستقبل.

الدرس ٩٥

نظرة عامة

المادة

المفردات الأساسية

الهدف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- مواد تربيعية من شبكات الأشكال ثلاثة الأبعاد (مجموعة لكل ثالثة ومجموعة للعلم مقطوعة بالفعل)
- ملصان
- شريط لاصق
- كراس الرياضيات رقم رسام

- مشترى**
- الدائرة
- المخروط
- الزاوية
- القطع
- مسمى
- الكتاب
- الأسطوانة
- شكل كروي
- الحافة
- الوجه

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
 • المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 • تطبيق مفاهيم الفسيمة المكانية لحل مسائل الجمع.
 • تركيب أشكال ثلاثة الأبعاد لتصنيف أشكال ثلاثة الأبعاد.
 • التفكير في أشياء يمكن مساعتها من خلال تجمع الأشكال ثلاثة الأبعاد.

تحبير المعلم للدرس

- طباعة مواد تربيعية من شبكات الأشكال ثلاثة الأبعاد (مجموعة لكل ثالثة ومجموعة للعلم مقطوعة بالفعل) (انظر شبكات الأشكال ثلاثة الأبعاد في سودج بلاك لين ماستر).
- قطع مجموعة شبكات ثلاثة الأبعاد للتوضيح.

التقويم والحرد



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.
 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسألة تحدي الرياضيات على السبورة يشكل رأسه وأفقه كالتالي:

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص، وافتتحوا صفحة الدرس ٩٥. اعملوا مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات. تذكروا أن تستخدموا القيمة المضافة لتساعدكم على حل التحدي.

يقوم التلاميذ بما يلي: حضار كراسات الرياضيات، وطالبة التلاميذ يفتحها على الصفحة الخاصة بالدرس ٩٥. العمل مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل سوياً عليه على السبورة مثلاً حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم إعادة كراس الرياضيات الآن.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كان بإمكانكم إخباري باسم واحد من الأشكال ثلاثية الأبعاد التي تعلمناها.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى للمشاركة، ويعرف التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار على الأشكال.

يقول المعلم ما يلي: رانع اليوم سنتي خمسة أشكال ثلاثية الأبعاد التي تاقتناها، ساعطيكم أوراقاً مرسوماً عليها صور غير مألوفة.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع الشبكات الثلاثية الأبعاد على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: دعونا نلق نظرة على الصفحة ونقول مربعاً، سنتقم بقطع هذا الأشكال وتنبيها ولصقها لصناعة مكعب، ما هي الأشكال التي ترونها في الصورة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: مربعات.

يقول المعلم ما يلي: فلتا إن المكعبات لديها ٦ أوجه من المربعات، كم عدد المربعات التي ترونها في الصورة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٦.

يقول المعلم ما يلي: أنتم جيدين للغاية في هذا النشاط، إذا نظرتم إلى الصور الأخرى، فسترون أن كل شكل ثلاثي الأبعاد من الأشكال التي اشتاتموها يتكون من الأشكال ثنائية الأبعاد، انظروا إلى المنتشر المستطيل، ما هي الأشكال التي ترونها؟ ارفعوا أيديكم لمشاركة إجاباتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عليهم تحديد المربعات والمستويات.

معلم على الأشكال، قبل أن تبدؤوا في ذلك، أعرف انكم ستحتاجون إلى المساعدة، الجزء الأكثر أهمية هو أن تبدؤوا قصارى جهدكم للتعرفوا على الأشكال التي لم تنهوها اليوم إلى المنزل وإنها هنالك.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار شبكة المكعبات التي تم قصها بالفعل، شرح كيفية ثني كل خط، ثم البدء في شبيكة الأشكال معاً، استخدام الشريط اللاصق لتأمين ضلوع الأشكال، رفع الأشكال الكاملة.

يقول المعلم ما يلي: هل لديكم أي استفسارات؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى لطرح الاستفسارات.

يقوم المعلم بما يلي: الإجابة عن أسئلة التلاميذ ثم منح كل منهم شريط لاصقاً وقصاصات.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم البدء، ارفعوا أيديكم إذا كنتم بحاجة إلى المساعدة، استطيع مساعدة واحد منكم فقط في المرة الواحدة، لكن سأحاول التواصل معكم كل يوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: بدء العمل على شبكات الأشكال الخاصة بهم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح لللاميذ بالعمل على الأشكال ثلاثية الأبعاد من أجل التذكر بالجزء الخاص به "تعلم للدرس، التجول في الفصل الدراسي للاحظة التلاميذ أثناء عملهم، تقديم المساعدة عند الحاجة.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: ما الأشكال ثنائية الأبعاد التي لاحظتم انها كونت الأشكال ثلاثية الأبعاد؟
ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كانت لديكم أفكار.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. يقوم التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم بتعريف الأشكال التي لاحظوها في الشبكات. يجب أن تتضمن الإجابة المربعات، والمثلثات، والدوائر، والمستويات.

يقول المعلم ما يلى: تحدثنا عن الأشكال ثنائية الأبعاد التي تكون أشكالاً ثلاثية الأبعاد. لكن ماذا إذا وضعنا الأشكال ثنائية الأبعاد معاً ما الذي ستكونه؟ تحدثوا إلى زميل مجاور عن أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: التحدث إلى زميل مجاور عن الأشكال/الأشياء التي يمكن أن تكون عن طريق جمع الأشكال ثنائية الأبعاد معاً.

يقول المعلم ما يلى: ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم فكرة تودون مشاركتها.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع اليدى للمشاركة. مشاركة التلاميذ لاجاباتهم.

يقوم المعلم بما يلى: مدح كل التلاميذ الذين ساهموا في الأفكار. مساعدة التلاميذ على توسيع أفكارهم باستخدام أشكال ثنائية الأبعاد إذا كان ذلك ممكناً.

نظرة عامة

الدرس ٩٦

الموارد

المفردات الأساسية

أهداف التعليم

- ركن رياضيات التقويم
- دواتر من بطاقات الأشكال الكسرية من يلاك لابن ماستر (مجموعة لكل تلميذ و مجموعة لفترة).
- نقشان
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- الدائرة
- مسارين
- أرباع
- النصف
- أجزاء
- أربعة أرباع
- كامل

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - تطبيق مفاهيم الفئة المكانية لحل مسائل الجمع.
 - تقسيم دائرة إلى خزانين وأربعة أجزاء متساوية.
 - ونصف الاجزاء المتساوية التي تشكل النصف والربع في دائرة بكل منها.
 - التعرف على عدد أجزاء دائرة المتساوية التي تكون شكلًا كاملاً.
 - توضيح أن عملية تقسيم الدوائر إلى أجزاء متساوية تتجه عنها أجزاء أصغر حجمًا.

تجهيز المعلم للدرس

- مطبوعات من بطاقات الأشكال الكسرية من يلاك لابن ماستر — مجموعة لكل تلميذ و مجموعة للمعلم). سينحتاج التلاميذ إلى شكل الدائرة من أجل درس اليوم. (انظر تجهيز الفصل للمحصول على المزيد من التفاصيل).



مدونة نور
میر النہادیہ
للمعلم المعاصر

(نیقة)

التقويم والحركة



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسألة تحدي الرياضيات على السبورة يتكون رأسى وأفقى:

$$= ٥٠ + ١٧$$

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص. انتقلوا إلى صفحة الدرس ٩٦ واعملوا مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات. تذكروا أن تستخدمو القيمة المضافة لتساعدكم على حل التحدي.

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ٩٦ والعمل مع زميل مجاور لحل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بحوالي من ٤ إلى ١٠ دقائق للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل سوياً عليه على السبورة - مثلاً حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم إبعاد كراس الرياضيات الآن.

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



١. يقول المعلم بما يلي: تعلمنا الكثير حول الأشكال في الأيام القليلة الماضية. اليوم سننظر إلى بعض الأشكال ثنائية الأبعاد بطريقة جديدة. أولاً سأعطي كلاً منكم دائرة. بمجرد أن تحصلوا على دائرةكم والمقص، قوموا بقصها.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع صفة الدوائر من بطاقات ماستر لain للأشكال الكسرية والمقصات لكل تلميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: قطع الدائرة.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل وتقديم المساعدة للطلاب الذين يحتاجون إليها.

يقول المعلم بما يلي: ارفعوا دائرتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الدائرة.

يقول المعلم بما يلي: الان اتمت ترقيقون دائرةكم الكاملة. الكاملة تعني الدائرة كلها بجميع أجزائها. إذا أكلتم قطعة بسكويت كاملة فهذا يعني انكم أكلتموها كلها. الان سنقوم ببنى دائرةكم من المنتصف. شاهدوني وانا اثنى دائرتى ثم اثنوا الدوائر الخاصة بكم.

يقوم المعلم بما يلي: تختيل ثني الدائرة من المنتصف.

يقوم التلاميذ بما يلي: ثني الدائرة من المنتصف.

يقول المعلم بما يلي: افردوا الدائرة. كم عدد الأجزاء التي ترونها؟

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح الدوائر. الرد معاً بالأتي: ٢.

يقول المعلم بما يلي: جيد. لقد تثيتم دائرةكم إلى جزأين. هل هذه الأجزاء متساوية الأحجام والأشكال أم مختلفة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: متساوية.

يقول المعلم بما يلي: جيد. لعلمكم الدوائر متساوية. عندما تقسم شيئاً إلى جزأين متساوين، تسمى هذه الأجزاء بالأنصاف. كل جزء هو نصف دائرة. قولوا "نصف".

يقوم التلاميذ بما يلي: قولوا "نصف".

يقول المعلم بما يلي: أشيروا إلى نصف من نصف دائرةكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى نصف.

يقول المعلم بما يلي: الان، أشيروا إلى النصف الآخر من نصف دائرةكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى النصف الآخر.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الأنماط التي لدينا؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٢.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الأنماط التي تكون الشكل الكامل؟ كم عدد الأنماط التي تحتاج إليها لتكوين دائرة كاملة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٤.

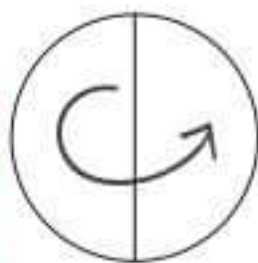
يقوم المعلم بما يلي: استخدام الدائرة لمساعدة التلاميذ على الرؤية وعد النصفين المتساوين، إذا لم يفهم التلاميذ هذا المفهوم.

يقول المعلم بما يلي: إعادة ثني الدائرة إلى نصفين. قوموا ببنيات تشبه التي قدمت بها مسبقاً.

يقوم المعلم بما يلي: يظهر للطلاب بطريقة إعادة ثني دائرتهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: إعادة ثني دائرتهم.

يقول المعلم بما يلي: سنتقم بثني دائرتنا إلى النصف مرة أخرى. شاهدوني أولاً.



يقوم المعلم بما يلي: **تحثيل** سب - سر - سبي - سبي مرة أخرى.

 يقول التلاميذ بما يلي: ثني الدائرة إلى النصف مرة أخرى.

٢. يقول المعلم بما يلي: دعونا نزيل واحدة من ثنيات دائرتنا.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح الدوائر.

يقول المعلم بما يلي: والآن، كم عدد الأجزاء التي ترونها؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٤.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل جزء من أجزاء الدائرة عند العدد بصوت مرتفع.

يقول المعلم بما يلي: هل الأجزاء الأربعية متساوية؟ هل هي نفس الشكل ونفس الحجم؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: نعم.

يقول المعلم بما يلي: ثنينا دوائرنا إلى أربعة أجزاء متساوية، تسمى هذه الأجزاء بالأرباع، لماذا تعتقدون أنها تسمى بهذه الاسم؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظلون انكم تعرفون.

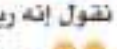
 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أن الدائرة بها أربعة أجزاء، وأن كلمة أربعة هي جزء من الكلمة الأربع.

يقول المعلم بما يلي: الاسم الآخر هو الأربع.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى ربع من أرباع الدائرة.

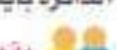
يقول المعلم بما يلي: يمكن أن نقول إن واحداً من هذه الأجزاء هو جزء من أرباع الدائرة، يمكننا أيضًا أن نقول إنه ربع من أرباع الدائرة، فولوا "ربع واحد".

 يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: ربع واحد.

يقول المعلم بما يلي: الآن، قهاداً "أرباع".

 يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور
سر التعليم
للمعلم المنشدة

يقول المعلم بما يلي: يمكننا من هذه الأجزاء هما ربعاً الدائرة، لكنني لاحظت شيئاً مثيراً حول الربعين، هل لاحظتموه؟ انظروا إلى دوائركم، غطوا ربعين من الأربعة أرباع الموجودة في الدائرة بآيديكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: تقطيلية ربعين من الأربعة أرباع الموجودة في الدائرة بآيديهم.

يقول المعلم بما يلي: ارفعوا أيديكم إذا لاحظتم شيئاً مثيراً حول الربعين.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع آيديهم للمشاركة، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أن الربعين هما النصف، إذا لم يذكر التلاميذ ذلك.

يقول المعلم بما يلي: يقول أغلب الناس تصفاً بدلاً من ربعين، قولوا "نصف واحد".

 يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: نصف.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى ثلاثة أجزاء من أجزاء الدائرة الأربع.

يقول المعلم بما يلي: ما الذي تظلون هنا سنسعى به ثلاثة من هذه الأجزاء؟ فكروا قليلاً، ثم ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير بهدوء، ثم رفع الأيدي للتطوع، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

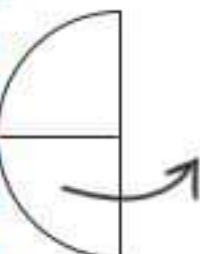
يقوم المعلم بما يلي: شرح أن هذه الاجراء تسمى ثلاثة أرباع، إذا لم يجب أي من التلاميذ بشكل صحيح.

يقول المعلم بما يلي: قولوا ثلاثة أرباع.

 يقوم التلاميذ بما يلي: قول ثلاثة أرباع.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى جزء من أجزاء الدائرة الأربع.

يقول المعلم بما يلي: هذه مخادعة قليلاً، ما الذي تظلون هنا سنسعى به هذه الأجزاء؟ فكروا قليلاً ثم ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون... .



 **يقوم التلاميذ بما يلي:** سمير وهو.. سرمه الأيدي للتطوع، يحب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: شرح أن الأربعة أجزاء يمكن أن تسمى الأربع الأربعة، لكن بما أنها دائرة كاملة، فيمكن أن نسميها دائرة كاملة أو دائرة واحدة، إذا لم يحب التلاميذ بشكل صحيح.

 **يقول المعلم ما يلي:** قولوا "جزء كامل".

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التكرار معاً: جزء كامل.

 **يقول المعلم ما يلي:** دعونا نقوم ببعض التدريبات معاً،خذنا كراسات الرياضيات وافتحوها على صفحة الدرس .٩٦

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس .٩٦

يقول المعلم ما يلي: استخدمو أقلامكم الرصاص او أقلام التلوين لتنظيم الدوائر عندما أخبركم بذلك، هذه الكلمات مكتوبة في الصفحة، لكن ساساعدكم على قراءتها، لوتو نصفا من تصفيف الدائرة الأولى، الدائرة عدد واحد.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تلوين نصف من تصفيف الدائرة الأولى.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الأمر مع الشخص دوائر الباقية، التجول داخل الفصل لملاحظة أعمال التلاميذ أثناء عملهم، تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي لبناء القائم، مراجعة الكراسات فيما بعد، الوضع في الاعتبار التلاميذ الذين سيستفيرون من العمل مع شركاء في الدرس .٩٧

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** تلوين الخمس دوائر الباقية كما سيتم إرشادهم.

يقول المعلم ما يلي: قمتم بعمل رائع اليوم، احسنتم عملاً، وضع الكراسات جانباً.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لوقت "شارك" اليوم، أريد منكم **الالتقىات والتحدى** إلى **زميل مجاور** حول ما تعلمت منه عن تقسيم الأشكال إلى أجزاء. يمكنكم استخدام الأشكال الخاصة بكم للمساعدة على الفهم والتوضيح عند الحاجة. ما هي الأشكال التي ترونها عندما تكسرؤن — أو تحللون — الدائرة إلى **أنصاف واربع**? ساعطيكم من دقيقتين إلى ثلاث دقائق للتحدى مع زملائكم. يمكنكم البدء.

يقوم التلاميذ بما يلي: **الالتقىات والتحدى** إلى **زميل مجاور** عما تعلموه بشأن تحليل الأشكال.
يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التلاميذ من دقيقتين إلى ثلاث دقائق لمشاركة أفكارهم مع زملائهم. التجول في أرجاء الفصل والاستماع للمحادثات المختلفة. سيساعد ذلك في معرفة التلاميذ الذين لم يهواوا التلاميذ الذين يحتاجون إلى مزيد من المعلومات.

يقول المعلم ما يلي: **استخدم عصي الأسماء** لاختيار ثلاثة تلاميذ ليشاركون أفكارهم.
 يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم حول تحليل الأشكال إلى **أنصاف واربع**.

يقول المعلم ما يلي: قلتم بعمل رائع يا أصدقائي، لا يمكنني الانتظار حتى أرى كيف ستحللون الأشكال في درس الرياضيات القادم.

المطران الأساسية

أهداف التعليم

المواد

- ركن رياضيات التقويم
- مستويات من بطاقات الأشكال الكسرية من بابك لابن ماسنر (مجموعة لكل تحدى ومجملة للنظام)
- نقشان
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- بساطي
- أربع
- النصف
- أجزاء
- اربعة أرباع
- المستطيل
- كامل

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق مفاهيم القسم المكانية لحل مسائل الطرح.
- تقسيم مستطيل إلى جزأين وأربعة أجزاء، متساوية.
- ونصف الأجزاء، المتساوية التي شكل النصف والربع في المستطيل.
- التعرف على عدد أجزاء المستطيل المتساوية التي تكون شكلًا كاملًا.
- توضيح أن عملية تقسيم المستطيل إلى أجزاء، متساوية تنتج عنها أجزاء، أصغر حجمًا.

تجهيز المعلم للدرس

لا حاجة إلى تجهيزات جديدة.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا سمعت بهذه **يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة تحدي الرياضيات على السبورة بشكل رسمي وأنفقوا كالآتي

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسألة تحدي الرياضيات على السبورة بشكل رسمي وأنفقوا كالآتي

يقول المعلم ما يلي: الآن ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلم رصاص. افتحوا الكراسات على صفحة الدرس ٩٧، اعملوا مع **زميل مجاور** لحل مسائل تحدي الرياضيات. تذكروا كثافة استخدام القيمة المضافة لتساعدكم على حل المسألة المقترنة.

ملحوظة للمعلم: استخدم تحدي الرياضيات للإشارة إلى أن الإجابة (١١) مثل الأعداد الموجودة في المسألة. يمكنك ذكر أن الإجابة ستكون نفس العدد الأول في مسائل الطرح إذا كان الطرح على العدد - في حالة استبعاد الفحص لذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ٩٧ والعمل مع **زميل مجاور** لحل مسألة تحدي الرياضيات.

يقول المعلم بما يلي: منح التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات. ثم العمل سوياً عليه على السبورة كلما حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم ترك كراسات الرياضيات الخاصة بكم على مقاعدكم، حيث سنتخدمها مرة أخرى خلال المقالق القادمة.



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: في الدرس السابق، قمنا بتقسيم الدوائر الى اجزاء متساوية وتحددنا عن الانصاف والأرباع. هل يتذكرون اي منكم اسمها آخر للأرباع؟ ارفعوا الإيماءات الى أعلى إذا كنتم تذكرون.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماءات الى أعلى إذا كانوا متذكرين. يقول التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم الأربعة أرباع.

يقوم المعلم بما يلي: تذكير التلاميذ أن الاسم الآخر هو الأرباع إذا كان ذلك مهمًا.

يقول المعلم بما يلي: اليوم، سأعطي كلًا منكم مستطيلًا. بمجرد أن تحصلوا على مستطيل والمقص، قوموا بقصمه.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع صفحة الدوائر من بطاقات ماستر لابن للأشكال الكسرية والمقصات لكل تلميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: قص المستطيلات.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل وتقدم المساعدة للطلاب الذين يحتاجون إليها.

يقول المعلم بما يلي: قوموا برفع المستطيلات التي قصتم بقعلها.

يقوم التلاميذ بما يلي: القيام برفع المستطيلات التي قاموا بوضعها.

يقول المعلم بما يلي: الان انتم ترتفعون مستطيلكم الكامل. قوموا بثني ضلع من اضلاع المستطيل إلى النصف. شاهدووني أولاً، ثم قوموا بثني مستطيلكم بنفس الطريقة التي سأقوم بثني مستطيلي بها.

يقوم المعلم بما يلي: تمثيل ثني المستطيل إلى نصفين من جهة إلى أخرى.

يقوم التلاميذ بما يلي: ثني المستطيل إلى نصفين من جهة إلى أخرى.

يقول المعلم بما يلي: فكوا.

مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المنشدة

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٢.

يقول المعلم بما يلي: جيد. لقد قطعتم مستطيلكم إلى جزأين. هل هذه الأجزاء متماثلة الأحجام والأشكال أم مختلفة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: إنها متماثلة.

يقول المعلم بما يلي: جيد. إنها متماثلة الأحجام والشكل. إنها متساوية. عندما نقسم شيءًا إلى جزأين متساوين، تسمى هذه الأجزاء بالأنصاف. كل جزء هو نصف المستطيل. قولوا "نصف".

يقوم التلاميذ بما يلي: قولوا "نصف".

يقول المعلم بما يلي: أشيروا إلى نصف من نصف مستطيلاتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى نصف.

يقول المعلم بما يلي: الآن، أشيروا إلى النصف الآخر من نصف مستطيلاتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى النصف الآخر.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الأنصاف التي لدينا؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٢.

يقول المعلم بما يلي: كم عدد الأنصاف التي تكون الشكل الكامل؟ كم عدد الأنصاف التي تحتاج إليها لتكون مستطيلًا كاملاً؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٤.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام المستطيل الخاص به لمساعدة التلاميذ على الرؤية وعد النصفين المتساوين. إذا لم يفهم التلاميذ هذا المفهوم.

يقول المعلم بما يلي: أعيدوا ثني المستطيل إلى نصفين. قوموا بثنينيات تشبه التي قصتم بها مسبقاً.



يقوم المعلم بما يلي: يظهر سهمي عريض يعده سبيلاً لهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: إعادة ترتيب المستطيلات.

يقول المعلم ما يلي: ستقوم بتنعي مستطيلاتنا إلى النصف مرة أخرى، شاهدوني أولاً.

يقوم المعلم بما يلي: تعميل ترتيب مستطيل إلى النصف مرة أخرى.

يقوم التلاميذ بما يلي: ثني مستطيل إلى النصف مرة أخرى.

٢. يقول المعلم ما يلي: دعونا نزيل واحدة من ثنيات مستطيل.

يقوم التلاميذ بما يلي: فك ثنيات المرباعات.

يقول المعلم ما يلي: والآن، كم عند الأجزاء التي ترونها؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: ٤.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل جزء من أجزاء المستطيل أثناء العد بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: هل الأجزاء الأربع متساوية؟ هل هي نفس الشكل وتنفس الحجم؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالاتي: نعم.

يقول المعلم ما يلي: ثنتي مربعات مستطيلاتنا إلى أربعة أجزاء متساوية، تسمى هذه الأجزاء بـ الأرباع، لماذا تعتقدون أنها تسمى بهذا الاسم؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظلون انكم تعرفون.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أن المستطيل به أربعة أجزاء، وأن كلية أربعة هي جزء من الكلية الأرباع.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن الاسم الآخر هو الأرباع.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى ربع من أرباع المستطيل.

يقول المعلم ما يلي: هذه الأجزاء هو جزء من أرباع المستطيل، يمكن

أيضاً ان نقول إنه ربع من أو

بع واحد.

يقول المعلم ما يلي: الآن، قولوا "أرباع".

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: أرباع.

يقول المعلم ما يلي: يمكن ان نقول إن اثنين من هذه الأجزاء هما ربع المستطيل، هي درس الرياضيات السابق، لاحظت بعض الأشياء المثيرة حول الدائرة عندما تظفرنا إلى رباعين، هل تذكروه؟ انظروا إلى مستطيلاتكم، غطوا رباعين من الأربعة أرباع الموجودة في مستطيل بأيديكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: تقطيبة رباعين من الأربعة أرباع الموجودة في مستطيل بأيديهم.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تذكروه شيئاً مثيراً حول الرباعين.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إشكالهم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أن الرباعين هما النصف، إذا لم يذكر التلاميذ ذلك.

يقول المعلم ما يلي: يقول أغلب الناس "نصف" بدلاً من "رباعين". قولوا "نصف واحد".

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: نصف.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى ثلاثة أجزاء من أجزاء المستطيل الأربعة.

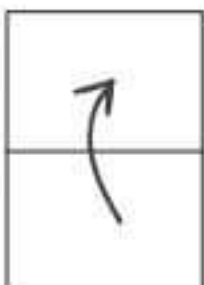
يقول المعلم ما يلي: هل تذكروه ما كانت تسمى به ثلاثة من هذه الأجزاء؟ هكروا قليلاً، وارفعوا أيديكم إذا تذكروتم ذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: التكرير بهدوء، ثم رفع الأيدي للتطوع، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: شرح أن هذه الأجزاء تسمى ثلاثة أرباع، إذا لم يجب أي من التلاميذ بشكل صحيح.

يقول المعلم ما يلي: قولوا ثلاثة أرباع.

يقوم التلاميذ بما يلي: ق.١، ب.٢، ج.٣، د.٤.



يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى مسح جزء من المستطيل الأربعة.

يقول المعلم ما يلي: ما الذي تظلون أننا سنسمى به هذه الأجزاء؟ هكروا قليلاً، ثم ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التكبير بهدوء، ثم رفع اليدى للظهور، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: التذكير أن الأربعة أجزاء يمكن أن تسمى الأرباع الأربعة، لكن بما أنه مستطيل كامل، فيمكن أن نسميه مستطيلاً كاملاً أو مستطيلاً واحداً، إذا لم يجب التلاميذ بشكل صحيح.

يقول المعلم ما يلي: قولوا «جزء» كامل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار معاً: جزء، كامل.

يقول المعلم ما يلي: دعونا نقوم ببعض التدريبات معاً، خذوا كراسات الرياضيات وافتحوها على صفحة الدرس.^{٩٧}

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس.^{٩٧}

يقوم المعلم بما يلي: جعل التلاميذ يعلنون معاً عند ملاحظة أنهم سبقون من العمل على هذا النحو، وجعلهم يعلنون مع شريك يفهم المفهوم لتوفير الدعم. يمكن أن يكمل التلاميذ العمل بشكل مستقل.

يقول المعلم ما يلي: استخدمو أفلامكم الرصاص او أفلام التلوين لتنظيم المستطيلات عندما أخبركم بذلك، هذه الكلمات مكتوبة في الصفحة، لكن ساساعدكم على فراستها. لونوا نصفاً من تصفي المستطيل الأول، المستطيل عدد واحد.

 يقوم التلاميذ بما يلي: تلوين نصف من تصفي الدائرة الأولى.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الأمر مع الخمسة مستطيلات الباقية. التجول داخل الفصل لملاحظة أعمال التلاميذ أثناء عملهم. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي لبتنا، الفهم، مراجعة الكراسات فيما بعد.

  يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور، نور التعليمية
يقول المعلم ما يلي: قلتم: «لقد أعددناكم لعملكم ثم عملاً، ضعوا الكراسات جانبًا، وقوموا بتنبي دوائركم ومستطيلاتكم استعداداً لاستарт».

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: تخيلوا لو انكم ستعملون شخصاً في رياض الأطفال المستوى الثاني تحليل الأشكال إلى أجزاء متساوية. تحدثوا إلى زميل مجاور واستخدموا إشكالكم للمشاركة فيما قد تقولونه لهم. تأكدو من استخدام المفردات الرياضية التي تعلمنوها.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التدرب على تدريس تحليل الأشكال إلى أجزاء متساوية مع زميل مجاور لهم. يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى محادثات التلاميذ. اختيار التين من التلاميذ على الأقل لمشاركة "التدريس" مع أصحابهم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ الذين تم اختيارهم بـ "التدريس" لزملائهم بشأن تحليل الأشكال إلى أجزاء متساوية باستخدام المفردات الرياضية المناسبة.

يقول المعلم ما يلي: مبارك لكم على عملكم الجيد. يمكنكمأخذ الدوالر والمستطيلات معكم إلى المنزل اليوم. استخدموا المفردات الرياضية والأشكال لتعليم أشقائكم أو أي من أفراد عائلتكم عن تحليل الأشكال إلى أجزاء متساوية.

نظرة عامة

الدرس ٩٨

الموارد	الغرضان الأساسيان	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعة من ١٠ أشياء عذات ووجهين وكبيرة الحجم مكعبات العدد كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> تحليل مكعبات العدد 	<ul style="list-style-type: none"> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق مفاهيم القسم المكانية لحل مسائل الطرح. تحويل كثبات في حدود العدد ١٠ إلى جوانب. رسم مكعبات العدد ثم تحويل كلية التحليل. كتابة سائل لتمثل عملية التحليل.
تجهيز المعلم للدرس		
	<ul style="list-style-type: none"> اسمع مجموعة من ١٠ أشياء عذات ووجهين وكبيرة الحجم. (استخرجين الفصل للاطلاع على التعليمات). 	

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة على السبورة بشكل رأسي وافقني كالتالي:



$$22 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



يقول المعلم ما يلي: صفحة الدرس ٩٨. أعملوا مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات. تذكروا كيفية استخدام القيمة المضافة لتساعدكم على حل المسألة المفضلة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح كراسات الرياضيات على صلحة الدرس ٩٨ والعمل مع زميل مجاور لحل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات. ثم العمل سوياً عليه على السبورة مثلاً حثث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم ترك كراسات الرياضيات الخاصة بكم على مقاعدكم، حيث ستستخدمها مرة أخرى خلال المفancock القادمة.

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: في درس اليوم، ستستخدم أشياء عذات ووجهين تقوم بصناعتها لتمثيل تحليل الأعداد إلى أزواج مختلفة. ستقوم بالتمثيل على السبورة، ثم سيرسم التلاميذ أشياء عذ في كراساتهم ويتدرّبون على تحليل الكثبات معك. يشير هذا الدرس إلى أشياء العد الرمادية والبيضاء. قم بتغيير الألوان إلى الألوان التي تستخدموها.

١. يقول المعلم ما يلي: الذي هي أشياء عد. تختلف الوان اشياء العد الخاصة بي.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار أشياء العد ذات الوجهين للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ستقوم باستخدام اشياء العد هذه لتحليل وافتتاح بعض الأعداد. إنها كلمة طاوية، تحليل. لذلك قولوها معى.

يقوم التلاميذ بما يلي: مون سين

يقول المعلم ما يلي: حسناً، التحليل يعني تقسيم شيءٍ ما إلى أجزاءٍ أصغر. سنقوم بتقسيم الأعداد إلى أجزاءٍ، سأقوم بوضع أشياءٍ عد على السبورة. سأقوم بإلتهار ذلك لكم على الجهة الرماديةِ اليوم.

يقول المعلم بما يلي: لصق أو وضع أشياءٍ عد على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: أروني باستخدام أصابعكم عدد أشياء العدد الرماديَّة اللون الذي لدى على السبورة.

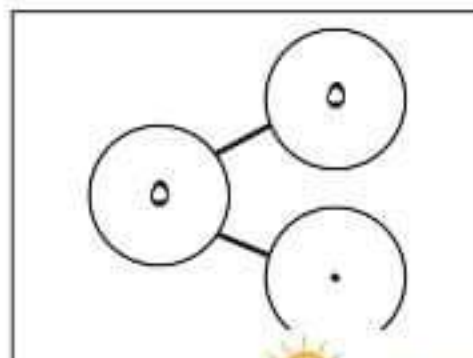
يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٥ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: صواب، لدى ٥ أشياء عد رماديَّة اللون. ما هو عدد أشياء العدد بيضاء اللون التي ترونها على السبورة؟ وضحوا لي بأصابعكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٠ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح، أنا كذلك لا أرى أي أشياء عد بيضاء اللون. لقد قمت بتحليل — أو تقسيم — ٥ أشياء عد إلى مجموعةٍ من ٥ ومجموعةٍ من ٠. سأستخدم مكونات العدد لأريكم كيف حللت العدد ٥ إلى جزأين.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مكونات العدد على السبورة.



يقول المعلم ما يلي: يمكن استخدام مكونات العدد.
يمكنكم كتابة $5 = 5 + 0$.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أجزاء مكونات العدد لإظهار أجزاء المسألة أثناء قرائتها بصوت مرتفع، كتابة مسألة الجمع على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: أتساءل لو كانت هناك طريقة أخرى لتحليل العدد ٥ إلى جزأين. فهموا بالاختلافات والتحدث إلى زميل مجاور حول طريقة أخرى لتحليل العدد ٥.

يقوم التلاميذ بما يلي: الاختلافات والتحدث إلى زميل مجاور ومشاركة الأفكار.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بالتحدث إلى بعضهم البعض لحقيقة، ثم استخدام إشارة جدب الانتباه لجذب انتباهم.

يقول المعلم ما يلي: كيف ستبدو مسألة الجمع إذا قذفت أحد أشياء العدد الرماديَّة ناحية البيضاء؟

يقوم المعلم بما يلي: قذف واحدة من أشياء العدد الرماديَّة ناحية البيضاء.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد أشياء العدد الرماديَّة التي لدى الآن؟ وضحوا لي بأصابعكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٤ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد أشياء العدد البيضاء التي لدى الآن؟ وضحوا لي بأصابعكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إصبع واحد.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مكونات العدد التي تظهر العدد ٥ مقسماً إلى العدد ٤ والعدد ١.

يقول المعلم ما يلي: كيف يمكننا كتابة مسألة جمع لإلتهار كحقيقة تحليل العدد ٥ إلى جزأين؟ ارفعوا أيديكم إن كانت لديكم فكرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. يقوم التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم بمشاركة مسألة الجمع.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $5 = 4 + 1$ بروا. يجب أن يحب التلاميذ $5 = 4 + 1$ أو $5 = 1 + 4$.

يقول المعلم ما يلي: ستحسن - رس - رس مجموعات مكونة من ٤ و مجموعات مكونة من ٢ . دعونا نرى ما إذا كان بإمكاننا إيجاد طرق أخرى لتحليل العدد ٦ إلى جزأين . قوموا بـ عصف ذهني مع زميل مجاور وارفعوا أيديكم إذا كنتم تفكرون في طريقة أخرى .

يقوم التلاميذ بما يلي: القيام بـ عصف ذهني مع زميل مجاور لإيجاد طرق أخرى لتحليل العدد ٦ . رفع الأيدي عند إيجادهم لإجابة . يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار طريقة أخرى لتحليل العدد ٦ ويشرحون أفكارهم .

يقوم المعلم بما يلي: تمهيل سائل التلاميذ باستخدام أشياء العد (٢ رمادية و ٢ بيضاء) . ثم، رسم مكونات العدد التي تظهر العدد ٦ محلة إلى العدد ٢ والعدد ٤ .

٢. **يقول المعلم ما يلي:** أحسنت عملاً . دعونا نستمر في العمل على ذلك . اخرجوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص وانتقلوا إلى صفحة الدرس ٩٨ .

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وتقىم رصاصات رصاصات والانتقال إلى صفحة الدرس ٩٨ .

يقول المعلم ما يلي: وكما فعلنا مع العدد ٥ سنقوم بتحليل العدد ٤ . ساقوم بوضع ٤ أشياء العد على السبورة . سترسمون ٤ أشياء العد في كراسات الرياضيات الخاصة بكم . ستكون أشياء العد الخاصة بي هي ٤ دوائر .

يقوم المعلم بما يلي: عرض ٤ من أشياء العد على السبورة .

يقوم التلاميذ بما يلي: رسم ٤ أشياء العد في كراسات الرياضيات الخاصة بهم .

يقول المعلم ما يلي: الآن، دعونا نلون بعض أشياء العد هذه . ما العدد الذي ينبغي أن تلونه؟ ارفعوا أيديكم للإجابة .

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة . يختار التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم عدداً من أشياء العد لتلوينها .

يقول المعلم ما يلي: لونوا _____ (العدد الذي اختاره التلاميذ) من أشياء العد في كراسات الرياضيات الخاصة بكم .

يقوم التلاميذ بما يلي: د. الموجودة في كراسات الرياضيات الخاصة بهم .

يقوم المعلم بما يلي: تدوير الذي اختاره التلاميذ) من أشياء العد الموجودة على السبورة بينما يقوم التلاميذ بالتلويون .

يقول المعلم ما يلي: الآن دعونا نكمل مكونات العدد لنرى كيف يمكننا تحليل العدد ٤ .

يقوم المعلم بما يلي: تمهيل كثافة إكمال مكونات العدد العد ٤ باستخدام أشياء العد الرمادية والبيضاء .

يقوم التلاميذ بما يلي: إكمال مكونات العدد للعدد ٤ في كراسات الرياضيات الخاصة بهم .

يقول المعلم ما يلي: الآن سنكتب مسألة الجمع أسفل اللوحة . كم عدد أشياء العد الرمادية التي لدينا الآن؟ كم عدد أشياء العد البيضاء التي لدينا الآن؟

يقوم التلاميذ بما يلي: متابعة التلاميذ للإجابة عن أسئلة المعلم .

يقول المعلم ما يلي: مستخدم هذه الأعداد لكتابة مسألة الجمع .

يقوم المعلم بما يلي: تمهيل كيفية استخدام هذه الأعداد لكتابة المسألة الرياضية .

يقول المعلم ما يلي: انسخوا هذه المسألة في كراسات الرياضيات أسفل مكونات العدد التي اشتبهوا بها .

يقوم التلاميذ بما يلي: تنسخ مسألة الجمع في كراساتهم .

يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً . هنا نجرب ذلك على عدد آخر . هل تعرفون طريقة أخرى لتحليل العدد ٩٤ .

يقوم المعلم بما يلي: تكرار هذه العملية حتى يتم تحديد الثلاثة احتمالات: ٤ + ٢٠١ + ٣٠٠ .

يقوم التلاميذ بما يلي: إكمال كل ما يلي لكل عملية تحليل للعدد ٩٤ في كراسات الرياضيات الخاصة بهم: رسم وتقطيل بعض أشياء العد، وإكمال مكونات العدد، وكتابة مسألة جمع مماثلة .

يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً . يمكنكم الآن غلق كراسات الرياضيات اليوم والانصراف .

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: بالنسبة إلى وقت "شارك"، أريد منكم الالتفات والتحدث إلى زميل مجاور. تحدثوا إلى بعضكم البعض عما تعلموه بشأن تحليل الأعداد؟ ما الذي يعطيه تحليل الأعداد وكيف تقوم بذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث مع زميل مجاور عن تحليل الأعداد. التحدث عن معنى وكيفية تحليل الأعداد.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختبار ثلاثة تلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشاركون التلاميذ الذين وقع الاختيار عليهم ما تعلموه حول تحليل الأعداد.

يقول المعلم ما يلي: شكرًا لكم على عملكم الشاق اليوم. سنتستمر في تحليل الأعداد غداً.

نظرة عامة

الموارد	الفرزات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> • ركن رياضيات التقويم • مجموعة مكونة من ١٠ من أشياء العد ذات وجوهين (مجموعة واحدة لكل شبيهين) ومجموعة كبيرة واحدة للشبح من ١٠ للمعلم. • كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> • تحليل • مكونات العدد 	<ul style="list-style-type: none"> • خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في المشكلة رياضيات التقويم. • تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل المطرح. • تطبيق كميات في حدود العدد ١٠ إلى جوانب. • رسم مكونات العدد لتحليل عملية التحليل. • كتابة مسائل لتشمل عملية التحليل.

تمهير المعلم للدرس

٣٠ دقيقة

٢٠ - ساعة أشباح ذات وجوهين لكل اثنين من التلاميذ. (الظرف تمهير الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)

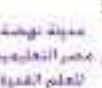


الإرشادات

يم. والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.



١. يقوم المعلم بما يلي، إذا



يقوم التلاميذ بما يلي، معلم الرياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي، كتاب مسند بمحبي الرياضيات على السبورة يشكل رأسى وافقى كالتالي:



يقول المعلم ما يلي، أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، انتقلوا إلى صفحة الدرس ٩٩، واعملوا مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات. تذكروا كيفية استخدام القيمة المكانية لتساعدكم على حل المسألة المقظية.



يقوم التلاميذ بما يلي، إخراج كراس الرياضيات، فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ٩٩، والعمل مع زميل مجاور لحل مسائل تحدي الرياضيات المشكلة.



يقوم المعلم بما يلي، منح التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل سوياً عليه على السبورة مثلاً حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي، أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات، يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، سنسخدمها مرة أخرى.



تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يعكس درس اليوم ما تعلموه في درس الأمس، لكن بزيارة ١٠ أعداد، سيحتاج كل اثنين من التلاميذ إلى مجموعة من ١٠ أشياء، ذات وجوهين. سيسخدمون التلاميذ هذه الألعاب التي ستمكنها على السبورة.

يشير هذا الدرس إلى أشياء العد ذات الوجهين الرمادية والبيضاء، قم بتغيير الألوان بالألوان التي ستستخدمها.

١. يقول المعلم ما يلي، في الدرس السابق، تدربنا على تحليل الأعداد، أرفعوا أيديكم إذا كنتم تتقذرون معنى تحليل عدد.



يقوم التلاميذ بما يلي، فهم الآباء، المنشآت، المشاركة، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لإجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: نعم . سعين بسيط سهل ما لاظهار اجزائه . ستحلل الأعداد الى جزأين . استخدمنا أشياء عد ذات وجهين لمساعدتنا على تحليل العدد ٥ والعدد ٤ . وسعيتم أشياء العد في كراساتكم لمساعدتكم . اليوم ، سأقوم باعطاءكم بعض أشياء العد انتم وزميل مجاور لكم .

يقوم المعلم بما يلي : تسلم ١٠ من أشياء العد ذات الوجهين إلى كل اثنين من التلاميذ .

يقول المعلم ما يلي: سأقوم بوضع ٧ أشياء عد على السبورة . ساضع الأشياء ذات اللون الرمادي .

يقوم المعلم بما يلي : لصق ٧ أشياء عد رمادية اللون على السبورة .

يقول المعلم ما يلي: استخدمو أشياء العد الخاصة بكم ، واظهروا ٧ أشياء عد . استخدمو الجانب الرمادي من أشياء العد الخاصة بكم .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** عرض ٧ أشياء عد رمادية اللون .

يقول المعلم ما يلي: لدى ٧ أشياء عد رمادية اللون . ما هو عدد أشياء العد ببعضاء اللون التي ترونها على السبورة ؟ وضحوا لي بأصابعكم .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع - أصابع .

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح . أنا كذلك لا أرى أي أشياء عد ببعضاء اللون . ليس لدينا أي أشياء عد ببعضاء اللون . لدينا ٧ أشياء عد رمادية اللون ، ولا توجد لدينا أشياء عد ببعضاء اللون . ستحلل العدد ٧ إلى مجموعتين : مجموعة مكونة من ٦ ، ومجموعة مكونة من ١ .

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الخطوات التوجيهية من الدرس ٩٨ (مراجعة الدرس ٩٨ عند الحاجة) . توجيه التلاميذ خلال تكوين مكونات العدد لتحليل العدد ٧ إلى العدد ٦ والعدد ١ . ثم ، توجيههم خلال كتابة المسألة العددية لممثل جزائي العدد ٧ . تكرار العملية بطرق أخرى لتحليل العدد ٧ : $6 + 1 = 7$ ، $4 + 3 = 7$ ، $2 + 5 = 7$ ، $1 + 6 = 7$. التأكيد من الطلب من التلاميذ توفير تعليمات وإجابات عندما يصبح ذلك ممكناً .

 **يقول المعلم ما يلي:** الان لدى تحدي تحليل مخصص لكم وزميل مجاور . اولاً : اخرجو
كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص وانتقلوا إلى صفحة الدرس ٩٩ .

 **يقوم التلاميذ بما يلي :** ياضيات وقلم رصاص والانتقال إلى صفحة الدرس ٩٩ .

يقول المعلم ما يلي: التحدى  **للمعلم المنشدة** لكم هو إيجاد طرق متعددة يقدر ما تستطيعون لتحليل العدد ٧ . ياء العد التي ساعطيلها لكم بدلاً من رسم أشياء العد . تم س Hutchison et al. 2010 منح مكونات العدد ونكتب مسألة عددية لظهور اجزاء العدد ١٠ التي كتبتموها في مكونات العدد . سيكون لديكم من ٥ إلى ١٠ دقائق لتعلموا الى اكبر طرق ممكنة لتحليل العدد ١٠ هل انت مستعدون؟ يصيّركم البدء .

 **يقوم التلاميذ بما يلي :** العمل مع زميل مجاور لإنشاء اكبر طرق ممكنة لتحليل العدد ١٠ . يقدر ما يستطيعون استخدام أشياء العد عند الحاجة . إنشاء مكونات العدد وكتابة مسألة عددية لكل إجابة . وجدوها في كراسات الرياضيات .

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ من ١٠ إلى ١٥ دقيقة لإكمال التحدى . التحول في أرجاء الفصل ومساعدة التلاميذ عند الحاجة .

يقول المعلم ما يلي: قفوا إذا وجدتم انتم وزملاؤكم المجاورون اكبر من ثلاث طرق لتحليل العدد ١٠ .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الوقوف إذا وجدوا اكبر من ثلاثة طرق لتحليل العدد ١٠ .

يقول المعلم ما يلي: وائع من هضبكم اجلسوا . قفوا إذا وجدتم انتم وزملاؤكم المجاورون اكبر من اربع طرق لتحليل العدد ١٠ .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الوقوف إذا وجدوا اكبر من اربع طرق لتحليل العدد ١٠ .

يقوم المعلم بما يلي: الاستمرار حتى الوصول إلى مجموعة واحدة لديها أكبر عدد من الطرق لتحليل العدد ١٠ .

يقول المعلم ما يلي: مدخل فهمتم بعمل وائع جميعاً . سأقوم باستدعاء المجموعات المختلفة لتخبرونا عن واحدة من الطرق التي حللت بها العدد ١٠ . استمعوا بهدوء حتى لا تكرروا طريقة من الطرق التي تمت مشاركتها عندما يحين دوركم .

يقوم المعلم بما يلي: عنازة مجموعات متعددة للمشاركة عندما يسمح الوقت .

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** مشاركة أزواج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لطرق تحليل العدد ١٠ .

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم عملًا جميـعاً .



شارك (٢ - ١ بقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنقوم بمشاركة اعمالنا مع بعضنا البعض. أريد منكم أخذ كراسات الرياضيات الخاصة بكم وإيجاد صديق غير شريككم السابق. لديكم ٣٠ ثانية لإيجاد شريك، انطلقوا.

يقوم التلاميذ بما يلي: إيجاد زميل.

يقول المعلم ما يلي: شاركوا أعمالكم، وقارنوها الطرق المختلفة التي وجدتموها لتحليل العدد ١٠ هل وجدتموها نفس الطرق؟ ما هي الطرق التي وجدتم أن أصدقاءكم لم يستخدموها؟

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة ومقارنة الأعمال مع زميل.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ عن ٢ إلى ١ بقائق للتحدث عن أعمالهم، التجول في أرجاء الفصل والاستماع إلى محاديث التلاميذ أثناء مشاركتهم ما قاموا به.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم العودة إلى مقاعدكم ووضع كراسات الرياضيات الخاصة بكم بعيداً للبيوم. احسنتم عملنا.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراسات الرياضيات جانباً.

نظرة عامة

الدرس ١٠٠

المواد

الظروف الأساسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- مواد محطات التعليم
- مجموعة حبوب وعصارة تزيد من المائة
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

١٠٠ مائة

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - المشاركة في احتفال مرور ١٠٠ يوم دراسي.
 - العدد زيزانة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
 - كتابية الأعداد وتشيل الكيبيات بعدد حتى العدد ١٠٠.
 - إيجاد عدد أكبر أو أصغر ب١٠٠ من عدد محدد.

تجهيز المحطة للدرس

- إنشاء محطات تعلم في أرجاء الفصل. (انظر تجهيزات الفصل للحصول على التعليمات والتفاصيل).

التقويم والحركة (١٠٠ - ١٥ دقيقة)



يم، والرجوع إلى الدرس ٩١ لمزيد من الأفكار.



يقوم المعلم بما يلي، إذا



يقوم التلاميذ بما



مدونة نور
مدونة نور
الملهم للنشرة

الإرشادات

٤. ي يقوم المعلم بما يلي، كذلك على السبورة بشكل رأسى وأفقى: $100 - 100 =$

يقول المعلم ما يلي: اليوم ممیز للغاية، فتحن لدينا تحدي رياضيات ممیز اليوم. دعونا نرى ما إذا كان يمكنكم إيجاد ما هو ممیز بشأن تحدي الرياضيات. أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٠ وايدروا تحدي الرياضيات. اليوم أود أن تعملوا بمفردكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وقلم رصاص والانتقال إلى صفحة الدرس ١٠٠. العمل بمفردكم لحل سالة تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل سوية على السبورة مثمناً حدث في الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. هل يعرف أحدكم لماذا كان تحدي الرياضيات ممیزاً اليوم؟ ما الذي جعله ممیزاً؟ ارفعوا أيديكم للإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للإجابة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ألمكارهم.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. إن العدد ١٠٠ جزءٌ أصيلٌ من التحدي الخاص بنا. إذا طرحنا ١٠٠ من العدد ١٠٠، واليوم هو اليوم الدراسي العاشرة، يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، سنستخدمها مجدداً بعد قليل.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم، اليوم هو اليوم الدراسي العاشر، لذلك سيكون درس الرياضيات اليوم ممتنعاً بالأنشطة المتعلقة بالعدد ١٠٠، أولاً سعيد التلاميذ بصوت مرتفع من العدد ١ إلى العدد ١٠٠، ثم، سيقوم التلاميذ بالقيام بـ ١٠٠ تمارين مختلفة مع ١٠ إعدادات لكل تمارين ليصبح الإجمالي ١٠٠،أخيراً،سيوجه التلاميذ في أرجاء الفصل إلى محطات التعلم الأربع المختلفة المزروعة بأنشطة ستساعدهم على اكتشاف العدد ١٠٠.

١. يقول المعلم ما يلي: اليوم هو اليوم الدراسي العاشر، هل تصدقون ذلك؟ ستقوم بالاحتفال بهذا اليوم المميز بواسطة القيام بأنشطة اليوم الدراسي العاشر. أول شيء سنقوم به هو التأكيد من أن جميعكم يتذكرون كثافة العدد إلى مائة. لنقوم بذلك، ستبدا بالعدد بصوت مرتفع، سابدا بالعدد ١ ثم ساتحول في أرجاء الفصل. إذا أشرت إلى واحد منكم، فيجب عليه أن يقف ويقول العدد التالي، سند بصوت عال حتى العدد ١٠٠، هل أنتم مستعدون؟

يتوجه المعلم بما يلي: الإشارة إلى التلميذ الأول وعد ٣.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحول في الفصل والعدد بصوت عال حتى العدد ١٠٠.

٢. يقول المعلم ما يلي: دعونا نقوم ببعض تمارينات اليوم الدراسي العاشر، ليقف كل شخص خلف مقعده.

يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف خلف المقعد.

يقول المعلم ما يلي: سنقوم بعشرة تمارينات مختلفة، إذا حاولت الوصول إلى العدد ١٠٠، فحكم عدد المرات التي سنقوم بالتمرين بها؟ فكروا فيكم عشر حزم سنحتاج إليها لتنصل إلى العدد ١٠٠ (ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة).

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للإجابة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: إذا كان  لاحتاج إلى القيام بكل تمارين ١٠ مرات لتتمكن  النشاط الأول هو القيام  بالذراعين (قفزة جاك)، تأكيدوا أن لديكم مساحة كافية  للقفز مع فتح الساقين والثighs  وذا نهد سوياً أثناء قيامنا بذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: العدد بصوت عال أثنا، قيامهم بالقفز مع فتح الساقين والذراعين (قفزة جاك).

يقوم المعلم بما يلي: التكرار مع القيام بالتمرينات التالية:

- * ١٠ دواتر باليد
- * ١٠ لسات لاصابع الاصدام.
- * ١٠ وقفات على أصابع الاصدام/تمارين العضة الخلفية
- * ١٠ تمارين وقوف/جلس
- * ١٠ لسات للركبة.
- * ١٠ تصفيقات باليد
- * ١٠ لسات للانف
- * ١٠ قفزات عالية
- * ١٠ قفزات

٣. يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً، لم تتبعوا بعد لدينا تشاهد إضافي لنجحتكم بالعدد ١٠٠، سنهض محطات تعلم ١٠٠ يوم دراسي، ساقسمكم إلى مجموعات، (سيختلف حجم المجموعة بناء على عدد التلاميذ)، سيكون لدينا من ٥ إلى ٧ مفائق للعمل على كل محطة تعلم.

يقوم المعلم بما يلي: تحديد التلاميذ الذين سيكونون في المجموعات، التحول والانتقال إلى محطات التعلم المختلفة أثناء شرح كل منها.

يقول المعلم ما يلي: استمعوا إلى التعليمات الخاصة لكل محطة تعلم.

- * محطة ١: عدد ١٠٠ حبة قوقل/حصاة، ستعدون ١٠٠ حبة قوقل/حصاة وانت في مجموعات، إذا كان لديكم المزيد من الوقت، فحاوّلوا عدّها مرة أخرى.
- * محطة ٢: إيجاد ١٠٠ عصائر: ستتجدون ١٠ مجموعات من ١٠ عناصر مختلفة وانت في مجموعات، على سبيل المثال، قد تجدون ١٠ من أقلام التلوين، و١٠ من أذابيب اللصق، وهكذا، تذكروا أنكم ستحتاجون إلى ١٠ مجموعات من كل شيء ليكون الإجمالي لديكم ١٠٠ شيء.
- * محطة ٣: تكوين العاشرة (١٠٠): ستحاولون انتظام وعملاؤكم بناء أكبر أو أطول هيكل باستخدام ١٠٠ كوب وانت في مجموعة.

- محطة ٤: رسم ١٠٠ شيء. سنتنقلون إلى صفحة الدرس ١٠٠ وترسمون ١٠٠ شيء من اختياركم. تذكروا، أن أسهل طريقة لرسم عدد كبير من الأشياء هو رسماها في عشرة إطارات خيالية.

 يقوم التلاميذ بما يلي: أخذ كراس الرياضيات وفتحها على صفحة الدرس ١٠٠. أخذ كراسات الرياضيات إلى محطات التعلم.

يقوم المعلم بما يلي: تقسم التلاميذ إلى مجموعات، ووضع كل مجموعة في محطة تعلم، حيث الوقت أو مراقبة الساعة. التصفيق باليد عندما يتوقف الوقت لجذب انتباه التلاميذ ومساعدة التلاميذ على الانتقال بين المحطات. تؤدي محطة التعلم الأولى إلى الثانية، والثانية إلى الثالثة، والثالثة إلى الرابعة، والرابعة إلى الأولى.

يقول المعلم ما يلي: ساتحول في أرجاء الفصل للمساعدة، لذلك إذا كان لديكم أي سؤال أو نسيتم ما الذي نفعله في محطة التعلم، فلترفعوا أيديكم. هل انتם مستعدون؟ يمكنكم البدء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: إكمال كل نشاط في كل محطة مع مجموعاتهم الصغيرة.

يقول المعلم ما يلي: منهل! كان ذلك ممتعاً جداً. تأكدوا من إعادة كراسات الرياضيات الخاصة بكم إلى ممتلكاتكم والجلوس.

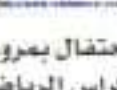
 يقوم التلاميذ بما يلي: أخذ الكراسات معهم والجلوس.

شارك (٥ - ١٠٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: بالنسبة إلى وقت "شارك"، أريد منكم مشاركة رسومات مائة يوم دراسي من المحطة ٤ مع زميل مجاور  . هنا تعدد لنتتأكد من وجود ١٠٠ شيء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: معاً  الـ ١٠٠ يوم دراسي مع زميل مجاور. اختيار الزملاء المجاوريين عن الرسم  ، ثم تبادل الآثار.

يقول المعلم ما يلي: ما أجمل هذا الاختزال بعمرؤن ١٠٠ يوم دراسي! أنا فخور بما قدمتم به وتعلمنتموه أثناء هذه الأيام المائة. يمكنكم إبعاد كراس الرياضيات الآن.

 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراسات الرياضيات جانبًا.

الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الخامس
الدروس ١٠١ - ١١٠

الدروس ١١٠-١٠١

الوقت	الرسالة	المقرر
(١٠ - ١٥ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد، ومفاهيم القيمة المكانية المبكرة، والعد بطلاقة، ومهارات حل المسائل.	التقويم
(٤ - ٢٥ دقيقة)	خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متعددة في الرياضيات، ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة، والتدريس، والتدريب.	تعلم
(٥ - ١٠ دقائق)	خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية من خلال التحدث عن اكتشافاتهم باستخدام مصطلحات الرياضيات وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح المفاهيم الخاصة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر مختلفة.	تطوير

مؤشرات التعلم

على مدار ال دروس من ١٠١ حتى ١١٠، سيعمل التلاميذ سعياً لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

- جمع وطرح الأوراق التقنية حتى ١٠٠ جنيه.
- الأعداد والعمليات في نظام العد العشري.
- الجمع في حدود ١٠٠.
- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.
- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من مضاعفات العدد ١٠.
- استخدام تنازج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
- الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
- فهم أنه عند إضافة الأعداد المكونة من عددين، فإنه يتم جمع العشرات مع العشرات، والأحاد مع الأحاد، وأحياناً يتطلب الأمر تكوين عشرة.
- القيمة المكانية: طرح مضاعفات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠ إلى من مضاعفات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ٩٠ إلى ١٠.
- استخدام تنازج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات و/أو العلاقة بين الجمع والطرح.
- الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
- على الأوراق التقنية المختلفة قمة ١ جنيه، و٥ جنيهات، و١٠ جنيهات، و٢٠ جنيهًا، و٥ جنيهًا، و١٠٠ جنيه.

بيانات:

- العد واحصاء عدد عناصر المجموعة.
- العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى ١٠٠.
- قراءة الأعداد وكتابتها من العدد ١ حتى العدد ١٠٠.
- فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى العدد ١٠٠.
- كتابة الأعداد وتمثيل الكمييات باستخدام الأعداد حتى العدد ١٠٠.
- تطبيق إطار الخانات العشر كطريقة أخرى لتشيل مجموع الأشياء في المجموعات المائلة.
- العمليات والتفكير الجبوري:
 - تحليل أعداد أصغر من ١٠ أو تساوي ١٠ إلى عواملها الأولية ينكل من طريقة، على سبيل المثال، التحليل باستخدام أشياء أو رسومات مع تسجيل كل عملية تحليل برسمة أو معادلة (مثلاً: $10 = 2 \times 5 = 1 + 9$).
 - الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠ باستخدام استراتيجيات مثل:
 - مواصلة العد:
 - تكوين ١٠ (مثلاً $6 + 8 = 6 + 4 + 2 + 8 = 4 + 10 = 14$).
 - تحليل عدد ي يؤدي إلى ١٠ (مثلاً $12 - 4 = 12 - 2 - 2 = 10 = 10 - 1 = 9$).
 - استخدام العلاقة بين الجمع والطرح (إذا $12 = 4 + 8$ فإن $12 - 4 = 8$).
 - تكوين مكافئ بسيط أو مجاميع معروفة (مثلاً $12 = 1 + 6 + 6$ من خلال إيجاد مكافئ معلوم $1 + 6 = 7$ فإن $1 + 7 = 12$).
- تحديد العدد الصحيح المجهول في معادلة جمع أو طرح مكونة من ثلاثة أعداد صحيحة.

الخريطة الزمنية للتدريس

للدالة التحليل

الدرس

١٠١

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات حل إحدى مسائل الطرح.
- التعرف على أوقات تأدية الأنشطة اليومية.
- كتابة الوقت بالساعات.

١٠٢

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات حل إحدى مسائل الطرح.
- قراءة الوقت بالساعات باستخدام ساعة بعقارب وساعة رقمية.
- عرض الوقت بالساعات باستخدام ساعة بعقارب وساعة رقمية.

١٠٣

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.
- تطبيق مفهوم انماط الأعداد لحل المسائل.

١٠٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.
- تطبيق مفهوم انماط

١٠٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- استخدام رياضيات العقل لحل إحدى مسائل الطرح.
- أوراق تقدية فئة ١ جنيه، وفئة ٥ جنيهات، وفئة ٢٠ جنيهًا، وفئة ٥ جنيهاً، وفئة ١٠٠ جنيه.
- جمع وطرح الأوراق النقدية حتى ١٠٠ جنيه.

١٠٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- استخدام رياضيات العقل لحل إحدى مسائل الطرح.
- أوراق تقدية فئة ١ جنيه، وفئة ٥ جنيهات، وفئة ٢٠ جنيهًا، وفئة ٥ جنيهاً، وفئة ١٠٠ جنيه.
- جمع وطرح الأوراق النقدية حتى ١٠٠ جنيه.

١٠٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠.
- تكوين وتحليل العدد ١٠.
- إيجاد العدد المكون للعدد ١٠ عن إضافته إلى عدد معطى.

١٠٨

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠.
- تكوين العدد ١٠ لحل

١٠٩

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠.
- تكوين العدد ١٠ لحل مسائل الجمع.

١١٠

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠.
- تكوين العدد ١٠ لحل مسائل الجمع.

تجهيز الفصل

بخصوص الدرس ١٠١:

- اجمع أشياء مختلفة تعرض الوقت تنازلياً أو عديماً (عناصر حقيقة أو صور) للعرض، على سبيل المثال: ساعات حائط، ساعات يد، هواتف محمولة.
- أجهز ساعة يعمر حقيقة أو تعليمية لشرح كيفية قراءة الوقت بالساعات.
- يمكنك تصميم ساعة تعليمية ذات عقارب متحركة كبديل لها سبق. اطبع نموذجاً غير ملون لساعة يعمر كبيرة الحجم (بلاك لайн)، ورق الأشغال اليومية أو ورقة سميكة، مثل عقارب الساعة، اخرم منتصف وجه الساعة وكذلك أطراف عقاربها. استخد  لعمل المقدمة، ورق لتثبيت عقارب الساعة داخلها.

بخصوص الدرس ١٠٢:

- اطبع نسخة واحدة غير ملونة لساعة رقمية (بلاك لайн ماستر). قم بقص أوجه الساعة العددية لتشكيل مجموعة من البطاقات. اخلط البطاقات. سيسخدمها التلاميذ لإجراء مقارنة بين الوقت التنازلي والعددي.

بخصوص الدرس ١٠٣ و ١٠٤:

- اطبع نسخاً غير ملونة لجدول المتن ١ - ١٠٠ (بلاك لайн ماستر) (نسخة لكل اثنين من التلاميذ).

- اجمع أقلام رصاص ملونة أو أقلام ثلوج حتى يستخدمها التلاميذ في لعبة "دواير وسائل".

بخصوص الدرس ١٠٥ و ١٠٦:

- جهز حقيقة تجوي تقوياً للعب توزع على كل مجموعة صغيرة من التلاميذ (٤ أو ٥ تلاميذ في المجموعة حسب حجم الفصل) وحقيقة أخرى لك. حيث يجب أن تحتوي كل حقيقة على ١٠ أوراق نقدية فئة ١ جنيه، وورقتين فئة ٥ جنيهات، وعشر أوراق فئة ١٠ جنيهات، وعشرون أوراق فئة ٢٠ جنيهًا، وورقتين فئة ٥ جنيهًا.

بخصوص الدرس ١٠٧:

- جهز مجموعة من ١٠ أشياء عذ ذات وجہین لكل اثنين من التلاميذ (المستخدمة في الدرس ٩٩). يمكنك الاحتفاظ بها في كوب بلاستيكي، حيث سيفرغ التلاميذ هذا الكوب حتى يبدوا نشاط الجمع.

- ارسم المنشدة الموجودة في كراس الرياضيات في صفحة الدرس ١٠٧ على ورق مخطوطات (أو على السبورة).

بخصوص الدرسات من ١٠٨ إلى ١١٠:

- اطبع اثنين من إطارات الخانات العشر وبعض الأوراق المستخدمة للعد للاستعارة بها في الشرح. جهز بعض القصاصات التي يمكن استخدامها في عملية العد. (انظر إطارات الخانات العشر بسختها غير الملونة الكبيرة الحجم (بلاك لайн ماستر)).

- اطبع إطارات "١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - كل اثنين من التلاميذ). (انظر إطارات الخانات العشر

- ١١٥
- ينصحها غير الـ ٢٠ جزءاً العدد ذات وجهين (مجموعة واحدة لكل اثنين من التلاميذ). (اطلع على أشياء العدد ذات الوجهين ينصحها غير الملونة (بلاك لайн ماستر)).

• ينصحون بالدرس ١١٦:

- سيعتاج كل اثنين من التلاميذ إلى إطار ثلاثي من إطارات الخانات العشر، (انظر إطارات الخانات العشر ينصحها غير الملونة (بلاك لайн ماستر)).

استراتيجيات التدريس المتبعة

انظر الصفحات ٢ - ٥ من هذا الدليل للحصول على تعليمات تفصيلية.

- إشارة جذب الانتباه
- العصف الذهني
- عصي الأسماء
- العد بصوت مرتفع
- معرض التجوال
- رفع الأيدي وتكوين تناليات
- العجل والهمس
- التعميل
- زميل مجاور
- التفكير بصوت مرتفع
- وقت التفكير
- الإبهام إلى أعلى
- زمن الانتظار

المواد المستخدمة

ساعة يغطى أو عدبة أو سور ليدا.



أوراق عاديّة



أقلام رصاص ملونة أو أقلام ثوب



رمل رياضيات التقويم

ساعة تعليمية يستخدمها المعلم للشرح



إطار المثبات المشر



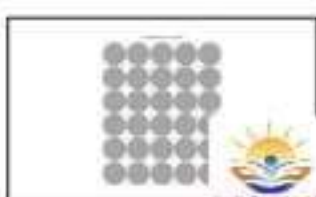
مجموعات من ٢٠ أشياء، عذَّات وجهين



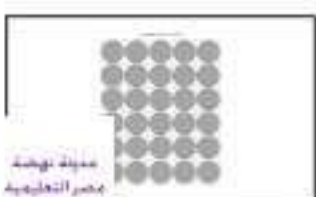
مجموعات من ١٠ أشياء عذَّات وجهين.



حلاقب تفود



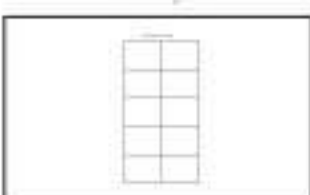
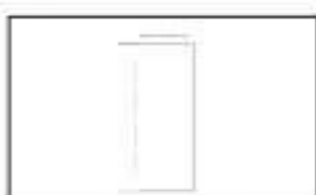
مجموعة بطاقة ظهرها وجه ساحة زقزقة



شريط لاصق



ثلاث إطارات كبيرة من إطارات المثبات
المشر يستخدمها المعلم للشرح بجانب
الأشياء العذَّات



نظرة عامة

درس ١٠١

المادة

المواد الدراسية

أهداف التعلم

- ركز رياضيات التقويم
- ساعة تعليمية يستخدمها المعلم الشرح
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- ساعة حانة
- الساعات
- الساعة الآن
- الوقت
- ساعة يد

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق استراتيجيات حل إحدى مسائل المراجعة.
- التعرف على أدوات تحفيظ الأنشطة اليومية.
- كتابة الوقت بالساعات.

تجهيز المعلم للدرس

- أجمع شاشة أو صوراً لتوتات تعرف الوقت من خلالها، مثل ساعات حانة أو ساعات يد، أو هواتف.
- أجهز ساعة تعليمية أو ستم ساعة تعليمية من ابتكارك ذات عقارب متعددة. (النظر تجاهي المفصل للاطلاع على التعلم).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: خلال هذه الدورة، يتعين تعديل الأسئلة التي تطرحها بخصوص التقويم، بمقدمة نور، وذلك لأن اليوم هو الثالث، مما يعني أن يوم الثلاثاء الذي مضى منذ ثلاثة أيام.

املأ من يواجه صعوبة في رياضيات التقويم لأن يكون مساعدك الخاص، واطلب منهم إكمال العدد بعد، فضلاً عن الإشارة إلى الأيام، والشهور، والأعداد. تذكر من مواصلة عد الأيام في المدرسة.

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسألة تحدي الرياضيات على البورقة بشكل رأسى وأفقى كالتالي:
 $22 =$

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقليل الرصاص. افتحوا صفحة الدرس ١٠١ الجزء ١ واعملوا مع زميل مجاور حتى تصلوا إلى حل المسألة تحدي الرياضيات. تذكروا كيف استعنا بالقيمة المكانية في درس الرياضيات السابق لحل التحدي.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراس الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١٠١. العمل مع زميل مجاور لحل مسألة تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للتفكير في مسألة تحدي الرياضيات ثم الوصول إلى حل لها معاً، على غرار الدرس ٩١.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، واستخدامها مجدداً بعد قليل.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: مع بداية الدرس، ضع الساعة التعليمية في مقدمة الفصل. يتعرف التلاميذ خلال هذا الدرس على وقت نهاية بعض الأنشطة، حيث سيعرف التلاميذ على وقت بداية اليوم الدراسي، وقت تناول الغداء، وقت نهاية اليوم الدراسي، وقت النوم. سيرسمون رسومات لتلك الأنشطة مع كتابة الوقت في كراسات الرياضيات. يتعلم التلاميذ سبب أهمية أن يكونوا قادرين على قراءة الوقت، ويفهمون سبب حدوث أشياء في أوقات يعيّنها خلال اليوم. يركز الدرس ١٠٢ بشكل أكبر على قراءة مختلف الأوقات الموصحة على الساعة.

١. يقول المعلم ما يلي: نحن نمارس رياضيات التقويم كل يوم نتواجد فيه في المدرسة. وقد فحصنا بقياس الوقت بالأيام، والأسابيع، والشهور، والسنوات، مستعينين بالتقسيم. وهناك كذلك طرق أخرى لقياس الوقت. ارفعوا أيديكم إذا كنتم تستطيعون تذكر طريقة أخرى لقياس الوقت.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ أن ساعات الحافظ وساعات اليد هي إحدى طرق قياس الوقت، وذلك إذا لم يذكر التلاميذ أي منها.

يقول المعلم ما يلي: يمكننا قياس الوقت من خلال ساعة الحافظ أو ساعة اليد.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الساعة التي يرتديها أو رفع ساعة أو عرض صورة لها.

يقول المعلم ما يلي: يمكنني الاستعانة ساعة اليد التي ارتديها لمعرفة الوقت، كذلك يمكنني الاستعانة بساعة الحافظ لمعرفة الوقت. اشيروا إلى ساعة الحافظ.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى ساعة الحافظ.

يقول المعلم ما يلي: يمكنني الاستعانة بهاتفي المحمول لمعرفة الوقت.

يقوم المعلم بما يلي: إذا كان هناك هاتف محمول متاح معك، فاقعرضه على التلاميذ حتى يروا الوقت من خلاله.

ملحوظة للمعلم: يمكن إطالة انتظار المعلم لتناول الغداء مع عائلاتهم أو وقت الذهاب إلى المسجد، ساعد التلاميذ في ذلك في أنشطتهم اليومية حتى يفهموا بشكل أكبر سبب أهمية الوقت في الأنشطة اليومية.

٢. يقول المعلم ما يلي: من المهم أن تعرف كيف تقرا الوقت. فنحن نؤدي أشياء مختلفة في أوقات محددة من اليوم، ومعرفة وقت نهاية تلك الأشياء قد ينفعنا، التفتوا إلى زميل مجاور واهمسوا إذا عرفتم وقت بداية اليوم الدراسي كل يوم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور وهمس الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: تبدأ يومنا الدراسي في الساعة _____ (وقت صحيح) صباحاً. من المهم أن تعرف وقت بداية اليوم الدراسي حتى لا تفوتنا الدروس، استعنا بساعات الحافظ في دروس الرياضيات سابقاً، وتعلمنا قراءة الوقت من خلال تحريك عقارب الساعة. سأختار تلמידاً متطلعاً حتى يساعدني على عرض وقت بداية اليوم الدراسي كل يوم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصرين الأسماء لاختيار تلميذ ساعده.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يحرك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عقارب الساعة لعرض الوقت الصحيح، وبعدها يعودون إلى مقاعدهم.

يقوم المعلم بما يلي: شكر التلميذ المساعد. كتابة الوقت على السبورة ورسم ساعة بعقارب تعرض الوقت المكتوب.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون وقت تناول الغداء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: تناول الغداء في الساعة _____ (الوقت الصحيح). سأحتاج إلى مساعد آخر.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصرين الأسماء لاختيار تلميذ ساعده آخر.

يقوم التلاميذ بما يلي: يمرر سميسي بسن وقع عليهم الاختيار عقارب الساعة لعرض الوقت الصحيح، وبعدها يعودون إلى مقاعدهم.

يقوم المعلم بما يلي: شكر التلميذ المساعد، كتابة الوقت على السبورة ورسم ساعة بعقارب تعرض الوقت المكتوب.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع وقت نهاية اليوم الدراسي والعودة إلى المنزل.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، الإجابة عن السؤال، تقديم المساعدة إذا تم استئذنهم، ملاحظة المعلم وهو يرسم ساعة ويعرض الوقت على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: التفتوا إلى زميل مجاور وتناقشوا معاً في وقت النوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور ومناقشة وقت النوم.

يقوم المعلم بما يلي: التحول والاستماع إلى المناقشات، استخدام **حصى الأسماء** لاختيار الثنين أو ثلاثة من التلاميذ للمشاركة إجاباتهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقول التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار: أنا أنام في الساعة _____.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة تلك الأوقات على السبورة، وتمثل الوقت باستخدام الساعة التعليمية.

٣. **يقول المعلم بما يلي:** جميعكم تبدؤون اليوم الدراسي في نفس الوقت، وكذلك تتناولون الغداء في نفس الوقت، وتعودون إلى المنزل في نفس الوقت، لكن كل منكم ينام في أوقات مختلفة. افتحوا كراس الرياضيات على الدرس ١٠١ في الجزء ٢، سنسجل أولاً الأوقات التي تتشابه فيها جميعاً، ثانياً، سنسجل وقت النوم.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على الدرس ١٠١ في الجزء ٢ مع تحبير الأقلام الرصاص.

يقول المعلم ما يلي: سترسمون أربع رسومات، ستعبر كل صورة عن وقت مهم في يومكم، مثل بداية اليوم الدراسي، وتناول الغداء، **نهاية اليوم الدراسي**، بالإضافة إلى وقت النوم. أريد منكم كتابة الوقت تحت كل صورة، حيث ستكون **نهاية اليوم الدراسي** تعبير عن بداية اليوم الدراسي (وقتاً صحيحاً).



يقوم المعلم بما يلي: الإثبات من الصورة إلى السبورة وإلى الساعة المطابقة له.

يقول المعلم ما يلي: ما هو الوقت الذي ستكتبوه أسفل الصورة التي تعبر عن تناول الغداء.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً، تناول الغداء في الساعة _____ (الوقت الصحيح). إذا سكتيون بحوار الصورة التي تعبر عن تناول الغداء _____ (وقتاً صحيحاً).

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الوقت المكتوب على السبورة وإلى الساعة المطابقة له.

يقول المعلم ما يلي: هل يمكنكم تذكر وقت نهاية اليوم الدراسي؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً، ينتهي اليوم الدراسي وتعود إلى المنزل في الساعة (وقتاً صحيحاً)، إذا سكتيون بحوار الصورة التي تعبر عن انتهاء اليوم الدراسي

والعودة إلى المنزل (وقتاً صحيحاً).

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الوقت المكتوب على السبورة وإلى الساعة المطابقة له.

يقول المعلم ما يلي: تغير آخر صورة عن وقت النوم ليلاً. لدى كل منكم أوقات مختلفة للنوم، لهذا سيكون عليكم اكتشاف الوقت الذي سكتكتوبه أسفل تلك الصورة. والآن من فضلكم ابدعوا رسم الرسومات وكتابة وقت نادبة تلك الأشياء.

يقوم التلاميذ بما يلي: رسم أربع رسومات في كراسات الرياضيات، بداية اليوم الدراسي، وتناول الغداء، ونهاية اليوم الدراسي، بالإضافة إلى وقت النوم. كتابة الوقت أسفل كل رسماً.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل لملاحظة التلاميذ أثناء عملهم، تقديم المساعدة عند الحاجة، مراجعة عمل التلاميذ عندما يتنهون منه.

يقول المعلم ما يلي: لقد رأيت أداء ولعنة حقاً وانا اتجول. أحسنتم عملاً. فقد كان بعضكم ماهرًا جداً في اكتشاف كيفية كتابة وقت

شارك (٥ - ١٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: سشارتك أعمالنا من خلال المشاركة في معرض التجول. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١٠١ في الجزء ٢ واتركوها على المنضدة. فنعوا بجوار كراسيكم بهذه.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١٠١ في الجزء ٢ وتركها على المنضدة. الوقوف خلف كراسيمهم والانتظار.

يقول المعلم ما يلي: لنتجول في الفصل وتلق نظرة على أعمال زملائنا. تأملوا الوقت الذي تذهبون فيه إلى النوم وقارنوه بوقت يوم زملائكم. هل تتشابهون في الوقت؟ هل تنامون مبكراً أم متأخراً؟ هل ما رسمتموه يبدو متشابهاً مع رسوماتكم؟

يقوم التلاميذ بما يلي: يده، معرض التجول في أرجاء الفصل. الاطلاع على رسومات زملائهم ومقارنة أوقات النوم.

يقول المعلم ما يلي: لقد رأيت أداء زملاء. أتمنى أن تكونوا قد استمتعتم برؤية بعضكم أعمال بعض بقدر ما استمتعت. عندما تعودون إلى مقاعدكم تأملوا رسوماتكم. وحددوا ما إذا كنتم تريدون إضافة المزيد من التفاصيل. هل توصلتم إلى أي أفكار بعد رؤية رسومات زملائكم؟ بعد ذلك، حسوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص في أماكنها.

نظرة عامة

درس ١٠٢

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعة بطاقات عليها وجه ساعة رقمية (ساعة واحدة) ساعة بقارب ، أو عدبية، أو صور لها. كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الساعة الان قارب الساعة ساعة عدبية الوقت الساعات 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات حل إحدى مسائل الم طرح. فرادة الوقت بالساعات باستخدام ساعة بقارب وساعة رقمية. عرض الوقت بالساعات باستخدام ساعة بقارب وساعة رقمية.

تبديل المطح المدرس

<ul style="list-style-type: none"> عرض ساعات عدبية، وأخرى تناظرية، وساعات بد، ووسائل أخرى تعرض الوقت أو صوراً لها سبق. اصنع مجموعة بطاقات عليها وجه ساعة رقمية. (انظر تج婢 الفصل للاطلاع على التفاصيل).
--

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: تغيير صيغة **مدونة نور** **أظهر لهم إذا لزم الأمر أن** **الملهمة** **للمعلم المتمدنة** **من أحد الأعداد لا يختلف في جدول المئات إذا قمنا** **بالعد تنازلياً، وتفس الشي** **بالعشرات بدءاً من أحد الأعداد لن يختلف الأمر في** **جدول المئات إذا قمنا بالعد تنازلياً.**

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على أفكار إضافية.

٢. **يقوم التلاميذ بما يلي:** المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٣. **يقوم المعلم بما يلي:** كتابة "تحدي الرياضيات" على السبورة العدد الأصفر من ٤٩ بـ ١٠ أعداد هو

يقول المعلم **ما يلي:** ستقوم اليوم بحل مسألة تحدي الرياضيات معاً، لكن التحدي الذي ستواجهه اليوم يختلف قليلاً عما سبق. حيث سنستخدم طريقة زيادة ١٠ أو طرح ١٠ حتى نصل إلى العدد الجديد. لقد قمنا بذلك من قبل، يمكننا الاستعانة بجدول المئات لحل مسائل من هذا القبيل. من ممكم يتذكر النتيجة التي نصل إليها حينما نطرح ١٠ أعداد في جدول المئات؟ ارفعوا الإيمان إلى أعلى إذا كنتم تتذكرون.

يقول المعلم **ما يلي:** رفع الإيمان إلى أعلى إذا كانوا متذكرين، يحب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم **ما يلي:** نترى ما إذا كنتم على صواب. سأبدأ من العدد ٣٣ وسأطرح ١٠ — أو أقوم بالعد تنازلياً بالعشرات. عدوا معي، انتظروا أين وقفنا.

يقوم المعلم بما يلي: وضع إصبعه على العدد ٣٣ في جدول المئات الموجود في ركن رياضيات التقويم والعد تنازلياً حتى عشرة مربعات.

يقول التلاميذ بما يلي: العد يصوت عالٍ مع المعلم. ملاحظة مكان العدد ٢٣ من العدد ٣٣.

يقول المعلم **ما يلي:** عندما نطرح ١٠، نصعد صفاً واحداً، ثم تنتقل من العدد ٣٣ إلى العدد ٢٣، ما الذي سيحدث إذا طرحتنا عشرتين؟ كم صفاً سنصعد؟

يقول التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: إذا أردت رسماً ... رسماً ... رسماً ... العدد ٣٣، فماذا سيحدث في رأيكم أين سنقف؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: ذكر الإجابات بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: لتحققوا معاً، تحققوا معنى من الإجابات.

يقوم المعلم بما يلى: وضع إصبع واحد على العدد ٢٣ وتحطى ١٠ عربات وصولاً إلى العدد المطلوب (الثانية)، العد بصوت عالٍ.

يقول المعلم ما يلي: أين وقفنا؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالآتي: ٤٢.

يقول المعلم ما يلي: لهذا عندما نضيف ١٠ أعداد، فحينها تنزل صفاً واحداً، ماذا سيحدث إذا أردنا إضافة ثلاثة عشرات؟ كم صفاً سننزل؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالآتي: ٣.

يقول المعلم ما يلي: ليخرج كل منكم كراسه ويفتح صفحة الدرس ١٠٢، اكتبوا إجابات مسألة تحدي الرياضيات، استعينوا بجدول المئات ليساعدكم على حساب المسألة.

 يقوم التلاميذ بما يلى: إخراج كراس الرياضيات وفتح صفحة الدرس ١٠٢، كتابة إجابات مسألة تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلى: منح التلاميذ وقتاً في حدود دقيقة إلى دقنتين لحل المسالة وكتابة الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون انكم تعرفون الإجابة.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم للمشاركة، يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إجابتهم ويشرحون على جدول المئات كيف توصلوا إلى حل المسالة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم العمل اليوم، في درس الرياضيات القادم سنتقوم بحل مسألة أخرى، يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، سنتستخدمها مجدداً بعد قليل.

تعلم (٢٥ - ٤ دقـيقـة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيقوم التلاميذ بقراءة الوقت الظاهر على كل من الساعة العددية والتتاخيرية. وبعدها سيعملون كيف يكتبون الوقت بكلتا الصياغتين.

١. يقول المعلم ما يلي: ناقشتنا في درس الرياضيات السابق وقت بداية اليوم الدراسي، ووقت تناول الطعام، ووقت انتهاء اليوم الدراسي، ووقت النوم، اليوم سنتعلم المزيد عن الساعات والوقت.

يقوم المعلم بما يلى: رفع الساعة التنازية ليراها التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: تحتوي هذه الساعة على مؤشرين، نطلق على هذين المؤشرين اسم عقارب، ليحدد الجميع كلمة عقارب.

 يقوم التلاميذ بما يلى: قول ما يلي: عقارب الساعة.

يقول المعلم ما يلي: تحتوي الساعة على عقربين ووجه واحد بالضبط كما فعلتم، تشير عقارب الساعة إلى الأعداد الموجودة في الوجه الظاهر أمامنا حتى نتمكن من قراءة الوقت. مع العلم بأن هناك عقرباً أطول من الآخر.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى المؤشر الطويل.

يقول المعلم ما يلي: نطلق على هذا العقرب اسم عقرب الدقائق. ليحدد الجميع كلمة عقرب الدقائق.

 يقوم التلاميذ بما يلى: قول ما يلي: عقرب الدقائق.

يقول المعلم ما يلي: أما العقرب الثاني، فهو أقصر من الأول.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى المؤشر القصير.

يقول المعلم ما يلي: يسمى سرب يسر الجميع كلمة عقرب الساعات.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** قول ما يلي عقرب الساعات.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك عقرب الساعات تجاه العدد ٣ وعقارب الدقائق تجاه العدد ١٢.

يقول المعلم ما يلي: يشير عقارب الساعات إلى العدد ٣، بينما يشير عقارب الدقائق إلى أعلى تجاه العدد ١٢، الساعة الان الثالثة (٣). يتحرك عقارب الدقائق حول الساعة حرقة بطيئنة بداية من العدد ١٢ وينتهي عنده، وتحدث هذه العملية كل ساعة.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك عقارب الدقائق حول الساعة وإعادته إلى الأعلى بحيث يشير إلى العدد ١٢ ثانية. تحريك عقارب الساعات تجاه العدد ٤. (إذا كنت تستخدِم ساعة تعليمية، فيبغي أن تحرك عقارب الساعات من تلقاء نفسها)

يقول المعلم ما يلي: يكون عقارب الساعات بطيئنا جداً في حركته، وكذلك لا يقطع مسافة كبيرة، وهو الآن يشير إلى العدد ٤، التفتوا إلى زميل مجاور واهمسوا بالساعة الان.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الالتفات إلى زميل مجاور والهمس بالإجابة.

يقول المعلم ما يلي: إنها الساعة الرابعة (٤)، يشير عقارب الساعات — المؤشر القصير — إلى العدد ٤، بينما يشير عقارب الدقائق — المؤشر الطويل — إلى العدد ١٢، هنا يعني اننا الان هي تمام الساعة الرابعة (٤).

يقوم المعلم بما يلي: تحريك عقارب الساعات تجاه العدد ٨، ترك عقارب الدقائق كما هو عند العدد ١٢.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون كم الساعة الان.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإيماء إلى أعلى إذا عرفوا الإجابة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لإجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: يشير عقارب الساعات إلى العدد ٨، يشير عقارب الدقائق إلى العدد ١٢، نحن الان في تمام الساعة الثامنة.



يقوم المعلم بما يلي: تحريا مدونة نور

يقول المعلم ما يلي: أتساء لالمقدمة ليكم بعض الوقت لتفكيروا في هذا السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقت انتظار قصيراً حتى يفكروا في الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الإيماء إلى أعلى إذا عرفوا الإجابة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لإجاباتهم.

٢. **يقول المعلم ما يلي:** أحسنت، نحن الان في تمام الساعة الثانية عشرة (١٢)، عندما يكمل عقارب الدقائق أو المؤشر الطويل دوره كاملة ويصل إلى العدد ١٢، تعرف حينها ان هناك ساعة مرت. ومن ثم تستخدم عقارب الساعات أو المؤشر القصير لقراءة الوقت. لقد كنا نقرأ الوقت مستعينين بساعة رقمية تحتوي على عقارب تساعدنا على قراءة الوقت، يمكننا كذلك الاستعانة بنوع آخر من الساعات لقراءة الوقت. هل يستطيع احدكم تذكر اسم ذلك النوع من الساعات؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقول المعلم ما يلي: إنها ساعة رقمية، يمكننا من خلالها قراءة الوقت بسهولة، فهي تعتمد على الأعداد او الأعداد لقراءة الوقت، حيث تدل الأعداد في هذا الجانب بمحوار التقطتين الرأسيتين على الساعات.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ساعة رقمية (أو صورة ساعة رقمية)، الإشارة إلى الجانب الآخر للتقطتين الرأسيتين.

يقول المعلم ما يلي: يوضح لنا الجانب الآخر للتقطتين الرأسيتين عدد الدقائق، في الساعة التناهيرية، عندما يشير المؤشر الطويل إلى العدد ١٢، فحينها نقول إننا هي تمام الساعة، بينما هي الساعة العددية، عندما يظهر الصفر في جانب الدقائق، فحينها نقول إننا هي تمام الساعة.

٣. **يقول المعلم ما يلي:** ساستخدم عصي الأسماء لاختيار مساعدين من التلاميذ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يترقب المساعدان اللذان وقع عليهما الاختيار إلى متقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء واحد منها الساعة العددية وأعطاء الآخر مجموعة بطاقات عليها وجه ساعة رقمية.

يقول المعلم ما يلي: عندما يردد وسم سبب، سيحمل بطاقات الساعة العددية) البطاقات، أريد منكم ذكر الوقت بصوت عالٍ، بينما سيحرك (اسم التلميذ الذي يحمل الساعة العددية) عقرب الساعات لإظهار هذا الوقت. ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كنتم مستعدين.

يقوم التلاميذ بما يلي: إظهار الاستعداد من خلال رفع الإبهام إلى أعلى.

يقول المعلم ما يلي: من فضلك يا (اسم التلميذ الذي يحمل بطاقات الساعة العددية) ارفع أول بطاقة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يرفع التلميذ الذي يحمل بطاقات عليها وجه ساعة رقمية إحدى تلك البطاقات لإظهار الوقت الأول. يقرأ التلاميذ الجالسين الوقت الأول. يحرك التلميذ الذي يحمل الساعة العددية عقرب الساعات لإظهار الوقت الصحيح.

يقوم المعلم بما يلي: استمعوا، الثنين آخرين من التلاميذ وتكرار ما سبق معهما، تكرار النشاط خمس مرات مع تغير التلاميذ في كل مرة.

يقول المعلم ما يلي: افتحوا صفحة الدرس ١٠٢ في كراس الرياضيات. ساكتب قائمة من الأوقات على السبورة. أريد منكم رسم العقارب داخل أوجه الساعة لاظهار الوقت الصحيح. وكذلك أريدهم أن تكتبوا الوقت بالصياغة العددية أسفل كل وجه عددي.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة قائمة من الأوقات على السبورة:

- الساعة العاشرة (١٠).
- الساعة السابعة (٧).
- الساعة الحادية عشرة (١١).
- الساعة الثالثة (٣).
- الساعة الثانية (٢).
- الساعة السادسة (٦).

يقوم التلاميذ بما يلي: رسم عقارب الساعات والدقائق داخل أوجه الساعة وكتابة الوقت العددي أسفلها.

يقوم المعلم بما يلي: التجو

للاتقاء من عملهم.



٤. **يقول المعلم ما يلي:** إن حققوا من عمل بعضكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور والتحقق من عملهم.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً كافياً للتحقق من عمل بعضهم. التجول في أرجاء الفصل وتوجيه المساعدة لللاميذ متى لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: عمل عظيم من الجميع. الآن يمكننا قراءة الوقت بالساعات باستخدام ساعة عقرب وساعة رقمية.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم **ما يلي**: والآن سأظهر لك ساعة واستخدم ذراعي لعرض الوقت.

يقوم المعلم **بما يلي**: **التحليل** باستخدام الأذرع لعرض الوقت في ساعة رقمية. رفع إحدى الأذرع إلى أعلى وتوجيه الأخرى تجاه الساعة الثالثة.

يقول المعلم **ما يلي**: إنها الساعة الثالثة (٣). هل يمكنكم الوقف وتمثيل إنكم ساعة كما فعلت وإظهار الساعة الثالثة (٣).

يقوم التلاميذ **بما يلي**: الوقف واستخدام أذرعهم لتمثيل عقارب الساعة وإظهار الساعة الثالثة (٣).

٢. يقول المعلم **ما يلي**: اعملوا مع **زميل مجاور** وتبادلوا الأدوار في تمثيل الساعة. هل يمكنكم قراءة الوقت الذي يعرضونه بأذرعهم؟

يقوم التلاميذ **بما يلي**: تبادل الأدوار مع **زميل مجاور** لعرض عقارب الساعة باستخدام الأذرع لقراءة الوقت.

يقوم المعلم **بما يلي**: التجول والاستماع إلى ما يدور بين التلاميذ من حوارات. استخدام عصبي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لتحليل شكل ساعة.

يقوم التلاميذ **بما يلي**: يمثل التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار شكل ساعة مستخدمين أذرعهم لإظهار الوقت.

يقول المعلم **ما يلي**: قمتم بعمل منهل اليوم. لقد تعلمنا اليوم الكثير عن قراءة الوقت باستخدام الساعة التناهيرية وال الساعة المعدنية. أحسنتم عملاً جميماً.

نظرة عامة

درس ١٠٣

المواضيع	القرارات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم جدول المتنات (جدول واحد لكل اثنين من التلاميذ) أقلام رصاص ملونة أو أقلام تلوين كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع الدائرة مواصلة العد رياضيات العقل الطرح 	<p>خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> الشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات حل مسائل الجمع والطرح. تطبيق مفهوم النطاق الأقصى لحل المسائل.

تعمير المعلم للدرس

يوفر المعلم جدول المتنات لكل اثنين من التلاميذ. يجمع القلم رصاص ملونة أو أقلام تلوين.
--

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

يم. والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على أفكار



مدونة نور
الملهمة
للمعلم المنشدة

١. يقوم المعلم بما يلي، إذا إضافية.



يقوم التلاميذ بما

٢. يقوم المعلم بما يلي، كتابة "تحدي الرياضيات" على السبورة العدد الأكبر عن ٦٦ بـ ٤٠ عدد هو



يقول المعلم ما يلي، أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، افتحوا صفحة الدرس ١٠٣ الجزء ١ واستخدموه جدول المتنات لحل مسألة تحدي الرياضيات، حاولوا أن تحلوا المسألة في عقلكم، يسمى هذا رياضيات العقل، لأننا نستخدم عقولنا وليس لا في حل المسائل، والآن اكتبوا المسألة وحلوها في كراس الرياضيات.



يقوم التلاميذ بما يلي، تجهيز كراس الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١٠٣، ومحاولة حل مسائل تحدي الرياضيات في أذهانهم.

يقوم المعلم بما يلي، منع التلاميذ وقتاً للعمل على حل مسألة تحدي الرياضيات ثم الوصول إلى حل لها معًا على نحرار الدرسرين ١٠٢ و ١١.

يقول المعلم ما يلي، أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات، يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، ستستخدمها مجددًا بعد قليل.

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يتعلم التلاميذ على عدار هذا الدرس تصميم العاينم الخاصة لاختبار مهارات الجمع والطرح لديهم، يمكن تشجيع التلاميذ على استخدام الطرح لأنّه يعتبر أكثر صعوبة من الجمع بالنسبة إليهم، سيطبقون المهارات الجديدة التي تعلموها في الدرس.

١. يقوم المعلم بما يلي: تسلیم جدول المئات إلى كل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ستمارس اليوم لعبة جديدة تسمى دوائر وسائل. ستساعدنا تلك اللعبة على تعميق مهاراتنا في الرياضيات، إنها لعبة ممتعة، خلال تلك اللعبة يمكننا القيام بعدة أمور، مثل الاختيار من بين عدة خيارات، فاحياناً سنستخدم الجمع، وأحياناً أخرى سنستخدم الطرح. سارواكم كيف تلعبون.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ١٠ دوائر كبيرة على السبورة، كتابة عدد بين ١ و ٢٠ داخل كل دائرة (ترتيب عشوائي).



يقول المعلم ما يلي: الهدف من اللعبة هو الوصول إلى كل دائرة، حيث يمكنكم القيام بذلك بأي ترتيب، لكن، يمكنكم الوصول إلى كل دائرة مرة واحدة فقط، ولتحصلوا إلى الدائرة التالية، يجب أن تجمعوا عنداً متسابقاً أو تطرحوه بحيث يكون الناتج هو العدد الظاهر في الدائرة التالية. سارواكم كيف تقوم بذلك.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام استراتيجية التفكير بصوت مرتفع لعرض كيفية اتخاذ القرار ومارسة اللعبة.

يقول المعلم ما يلي: سأبدأ بالدائرة عدد ٤، وسأنتقل إلى الدائرة عدد ١٢، ولكن أنتقل إلى تلك الدائرة، يجب أن أضيف عدداً أو أطرحه بحيث تكون النتيجة ١٢، همممم، أتساءل ما الذي على فعله؟ هل أضيف عدداً إلى العدد ٤ أم أطرح عدداً منه؟ هل يمكنكم مساعدتي؟ يمكنكم الاستعانة بجدول المئات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت التفكير للطلاب لصياغة الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: الاستعانة بجدول المئات لمساعدتهم على حساب الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: التفتوا إلى زميل مجاور واهمسوا بالإجابة، ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا توصلتم إلى نفس الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور والهمس بالإجابة، رفع الإبهام إلى أعلى إذا توصلوا إلى نفس الإجابة.

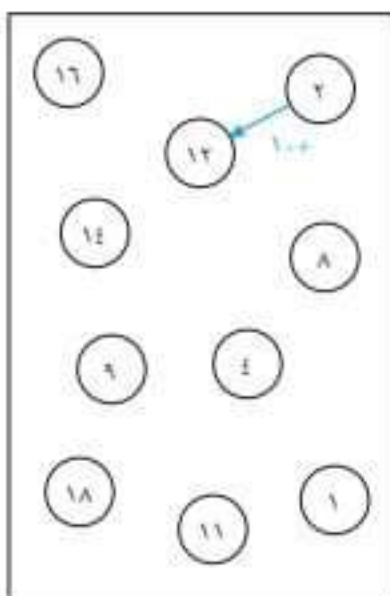
يقوم المعلم بما يلي: اختيار أحد التلاميذ الذين قاموا برفع الإبهام إلى أعلى لعرض إجابته.

يقوم التلاميذ بما يلي: عرض التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إجابته.

٢. يقول المعلم ما يلي: منهل! ستساعدك على الانتقال إلى الدائرة التالية، إذا اضفت ١٠ إلى ٢، فحيثتها تكون النتيجة ١٢، يمكنك الآن الانتقال إلى الدائرة عدد ١٢، انظروا كيف أرسم سهماً من

الدائرة عدد ٤ إلى الدائرة نـ... سـ... الحسابية على جانب السهم.

يقوم المعلم بما يلي: رسم سهم من الدائرة عدد ٤ إلى الدائرة عدد ١٢ وكتابه $10 +$ على جانب السهم. من المهم أن يشير رأس السهم إلى الدائرة عدد ١٢.



يقول المعلم ما يلي: ساختار تعميني ليساعدني على الانتقال إلى الدائرة التالية.

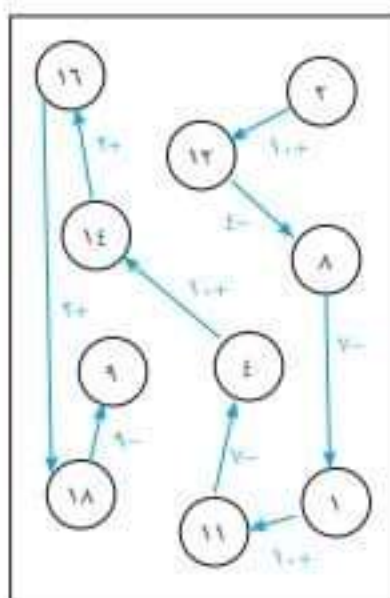
يقوم المعلم بما يلي: اختيار تعميد باستخدام عصى الأسماء.

يقوم التلميذ بما يلي: يأتي التعميد الذي وقع عليه الاختيار إلى مقمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: ستساعدني على الانتقال إلى دائرة جديدة. سستخدم ما تعلمته من مهارات الجمع والطرح للوصول إلى
يذا فيما ستحتاره من دوائر. اجمع أو اطرح عندي من العدد الظاهر داخل الدائرة  حتى تكون العدد الظاهر داخل الدائرة التالية. والآن أريد منك يا (اسم التلميذ)  عدد ١٢ إلى الدائرة التي ت يريد الانتقال إليها. حاول أن تحسب كيف ستحصل إلى هذه واصب عصيتك حسابية بجانب السهم.

يقوم التلميذ بما يلي: يختار التعميد المساعد أحد الأعداد، ويرسم سهماً إليه، ويحل المسألة، ويكتب العملية الحسابية بجانب السهم.

يقوم المعلم بما يلي: موافقة استدعاء التلاميذ لمساعدته: مطالبة كل تعميد مساعد بأن يختار إحدى الدوائر ويرسم سهماً يوصل إليها ويحل المسألة ويكتب العملية الحسابية بجانب السهم. المساح للتلاميذ يطلب المساعدة من زملائهم عند الحاجة.



يقول المعلم ما يلي: لقد قمت بعمل رائع. لقد استخدتم مهارات الرياضيات للتنقل بين الدوائر. احستتم عملاً.

٣. يقول المعلم ما يلي: من ——، —— الدروس ١٠٣ الجزء ٢ في كراس الرياضيات.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدروس ١٠٣ الجزء ٢.

 يقول المعلم ما يلي: ستصممون لعبة "دوالر ومسالل" الخاصة بكم. هناك ١٠ دوالر في الصفحة. اكتبوا عدداً واحداً داخل كل دائرة. استخدموا أعداداً تقع بين العددين ١ و ٢٠ فقط. حيث يمكنكم الكتابة بالترتيب الذي تفضلونه.

 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة أعداد داخل الدوائر تقع بين العددين ١ و ٢٠.

يقول المعلم ما يلي: تهانينا! لقد صممتم لعبتكم الخاصة. ستعارضون اللعبة مع زميل مجاور. اختاروا كراسة أحدكم لكي تستخدموها اليوم. ستتبادلون الأدوار في اختيار الدائرة التي ستنتقلون إليها، وحل المسألة وكتابة العملية الحسابية. يمكن أن يقدم كل منكم المساعدة للأخر من خلال التحقق من عمل بعضكم البعض. يمكنكم استخدام القلام رصاص أو أقلام تلوين مختلفة الألوان لتسجيل عملكم. هل لديكم أسلة؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: طرح أسلة عند الحاجة.

 يقول المعلم ما يلي: تذكرون أن عليكم إضافة أو جمع العدد الصحيح حتى تصلوا إلى الدائرة التالية. أرسموا سهماً إلى الدائرة التالية واتكتبوا العملية الحسابية على جانبه. يمكنكم البدء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: اختيار الدائرة التي سينذرون بها، والانتقال إلى الدائرة التالية من خلال إضافة عدد أو طرحه بحيث يكون الناتج مساوياً للعدد الظاهر داخل الدائرة التالية. تبادل الأدوار مع زميل المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ أثناء عملهم، وتدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستخدمون الاستراتيجيات الملاينة. تقديم المساعدة عند الحاجة. التفكير في التلاميذ الذين سيطلب منهم تثبيل الحل خلال جزء شارك.

شارك (٤ - ٩ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد كان من الممتع مشاهدتكم وانتم تستخدمون استراتيجيات الجمع والطرح لمارسة إحدى العاب الأعداد. أريد أن اسمع منكم ما هي الاستراتيجيات التي استخدموها أثناء اللعب. هكروا قليلاً، ثم قوموا برفع الإيماء إلى أعلى إذا أردتم مشاركة الاستراتيجية التي استخدموها.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار الاستراتيجيات التي استخدموها أثناء اللعب.

يقول المعلم ما يلي: حقاً هناك عدة طرق لمارسة هذه اللعبة. استممت بسماع طريقتكم في استخدام (سرد استراتيجيات التلاميذ). لقد تعلمتم الكثير. لديكم لوح لعبة آخر في كراسات زملائكم تستطيعون من خلاله ممارسة اللعبة مرة أخرى. يمكنكم كذلك تصميم لوحات العاب جديدة في ورقة عادية.

نظرة عامة

الدرس ١٠٤

المواد

المقررات الأساسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- جدول المتنان (جدول لكل تلميذ)
- أقلام رصاص ملونة وأقلام تلوين
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- الجمع
- الدائرة
- مواصلة العد
- رياضيات العقل
- الطرح

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.
- تنمية فهم المفهوم الأعداد لحل المسائل.

تجهيز المعلم للدرس

يوفر المعلم جدول المتنان لكل تلميذ من التلاميذ

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم. والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على مزيد من الأنماط.

يقوم التلاميذ بما يلي: مدونة نور
رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كذا على السبورة عدد أكبر من ١٠ بـ ٧٣. أعداد هو —

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، وافتتحوا الكرامة على صفحة الدرس ١٠٤ واستخدموه جدول المتنان لحل مسائل تحدي الرياضيات. حاولوا حل المسألة في عقولكم أولاً، يسمى هذا رياضيات العقل؛ لأننا نستخدم عقولنا ولا أقلامنا في حل المسائل. والآن اكتبوا المسألة وحلوها في كراس الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراس الرياضيات والأقلام الرصاص وفتح صفحة الدرس ١٠٤. ومحاولة حل مسائل تحدي الرياضيات في آذانهم.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ وقتاً لحل مسألة تحدي الرياضيات والعمل معًا لاحتيازه، حيث يُشبه ذلك تحدي الدرس ١٠٣.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في إداء تحدي الرياضيات. يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، حيث ستستخدمها مجدداً لكن بعد قليل.

الإرشادات

تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)



١. يقول المعلم ما يلي: لعبنا في درس الرياضيات السابق لعبة "دوائر ومسائل". ارفعوا أيديكم إذا كنتم تتذكرون طريقة اللعب.

الإرشادات

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. ويوضح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار كيفية ممارسة اللعبة.

يقول المعلم ما يلي: سنلعب اليوم على لوحة لعب جديدة غير التي صنعتها بالأمس. يمكنكم الالتفات إلى زميل مجاور سبق العمل معه في درس الرياضيات السابق، وإذا لم تستخدموه مع زميلكم المجاور لوحة اللعب، فافتتحوا صفحة الدرس ١٠٣ من كراس الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع جدول المئات وأقلام رصاص ملونة لكل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم الان بدء اللعب. وعندما تنتهيون، ارفعوا ايديكم وانا اتجول بينكم لتصحيح اعمالكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة لعبة "دوائر ومسائل" مع زميل مجاور. ورفع اليد لجعل المعلم يتحقق من أعمالهم.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ آثا، عليهم بعضهم مع بعض. وتدربون الاستراتيجيات المختلفة التي يستخدمها التلاميذ، والتحقق من أعمال التلاميذ بمجرد الانتهاء منها. ويمكن للعلم أن يسمح لأوائل التلاميذ الذين أنهوا أعمالهم بأن يذهبوا إلى منطقة عمل الرياضيات وإنشاء لوحة لعب ويد، جولة جديدة في اللعب أو إكمال المشروع المراد إنجازه.

شارك (٥ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** اود معرفة افكاركم عن اهمية الجمع والطرح في حياتنا خارج المدرسة. فلكروا للحظة وساختار بعضاً منكم لمشاركة افكاره.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير بهذه في كيفية استخدام الرياضيات في حياتهم اليومية، ورفع الابدي للشاركة. ويقوم التلاميذ المحددون بمشاركة افكارهم وتجاربهم حول اهمية المطرح والجمع في حياتهم.

يقول المعلم ما يلي: يسعدني الاستماع الى افكاركم حول اهمية الجمع والطرح في حياتنا اليومية وخارج المدرسة. فلانا متشوق الى الاستماع الى افكاركم حول هذا الأمر. وفكروا في الاشياء التي يمكن من خلالها استخدام كل الـ ... الرياضيات، حيث ستشارك تلك الافكار معاً خلال احد دروس "شارك".

نظرة عامة

الدرس ١٠٥

الموارد

المواد الدراسية

المدارات العلم

- ركن رياضيات التقويم
- جدول المتنات (جدول لكل اثنين من التلاميذ)
- أوراق (ورقة واحدة لكل اثنين من التلاميذ)
- حقيبة تقويم (واحدة لكل مجموعة صغيرة من التلاميذ وواحدة للسلم)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- الجمع
- رياضيات العقل
- التقد
- الطرح

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أشطة رياضيات التقويم.
 - استخدام رياضيات العقل لحل مسائل الطرح.
 - أوراق تقويمية قيمتها ١ جنية، وقمة ٥ جنيهات، وقمة ١٠ جنيهات، وقمة ٢٠ جنيهات، وقمة ٥ جنيهات، وقمة ١٠٠ جنيه.
 - جمع وطرح الأوراق التقويمية حتى ١٠٠ جنية.

تمهير المعلم للدرس

- يقوم المعلم بجهيز حقيبة تقويم لكل مجموعة صغيرة من التلاميذ وحقيبة للمعلم تستخدم للشرح. (النظر بجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكـ مـدونـةـ نـورـهـ مـدـارـاتـ الـعلـمـ التـكمـيلـيـ رـياـضـيـاتـ التـقوـيمـ . والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على مزيد من الأفكار.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة كلمة تحدي الرياضيات على السبورة عند أقل من ٩٩ بـ ١٠ أعداد هو ——

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص. وافتتحوا الكراسة على صفحة الدرس ١٠٥، وحاولوا حل مسائل تحدي الرياضيات. ولتران كان في وسعكم حل هذه المسألة في عقولكم باستخدام رياضيات العقل. ويمكن الاستعانة بجدول المتنات للاستعارة به إن كنتم في حاجة إلى المساعدة.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراس الرياضيات والأقلام الرصاص وفتح صفحة الدرس ١٠٥. واستخدام رياضيات العقل وجدول المتنات لحل مسائل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً لحل مسألة تحدي الرياضيات والعمل معًا لاجتيازه. ويقوم المعلم بـ **تمثيل** استراتيجيات رياضيات العقل لطرح العدد ١٠ من ٩٩ باستخدام جدول المتنات.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في أداء تحدي الرياضيات. يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، حيث سستخدموها مجدداً لكن بعد قليل.

تعلم (٣٠ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يعلم التلاميذ في درس اليوم في مجموعات ثلاثة لإنشاء لوحة لعب جديدة للعبة دوالر ومسائل. يجب أن يكتب المعلم الآتي على السبورة لاستخدامه كإعداد في اللعب ١ جنية، و٥ جنيهات، و١٠ جنيهات، و١٥ جنيهات، و٢٠ جنيهات، و٢٥ جنيهات، و٣٠ جنيهات، و٥٠ جنيهات، و٧٥ جنيهات، و١٠٠ جنيه.

١. **يقول المعلم ما يلي:** لعبنا في درس الرياضيات السابق لعبنة دوالر ومسائل. وستلعب مرة أخرى الآن. فقد كتبت مبالغ مالية مختلفة على السبورة. فما هي الأشياء التي تلاحظونها في تلك المبالغ النقدية التي مستخدمنها في لعب اليوم؟ والآن تحدثوا مع زميل **مجاور**. أرفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. يشارك التلاميذ الذين وقع

عليهم الاختيار أنكار تلاميذ على أن بعض فئات النقود مكونة من عدد مكون من عددين، أو أن أغلب النقود تنتهي بعدد ، أو ، أو أن هناك ١٠ أعداد على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي توزيع جدول المئات وورقة لكل التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي أحسنت عملاً. اشتركتم على مشاركة أفكاركم. واليوم ستقومون مع **(زميل مجاور** يإنشاء لوحة لعب جديدة للعبة "دواوين وسائل". اعملوا أولاً مع زميل مجاور لرسم ١٠ دواوين في الورقة الموجودة ممحكاً.

يقوم التلاميذ بما يلي العمل مع **زميل مجاور** لرسم ١٠ دواوين في الورقة الموجودة معهم.

يقول المعلم ما يلي: الآن اكتبوا في كل دائرة من الدواوين العشرة مبلغًا واحدًا من المبالغ التقديمة المكتوبة على السبورة. حيث يمكنكم الكتابة بالترتيب الذي تفضلونه، لكن تأكيدوا أن هناك عدداً واحداً فقط في كل دائرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع **زميل مجاور** لكتابة المبالغ التقديمة المكتوبة على السبورة في الدواوين.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم. التفتوا إلى **زميل مجاور** وحددوا من سبباً أولاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد التسديدة الذي سبباً أولاً.

يقول المعلم ما يلي: يختار التلميذ الذي سبباً أولاً إحدى الدواوين ويكتب العدد فيها، حيث يجب أن يكتب عدداً واحداً في كل دائرة مع التوضيح بين هذه الأعداد باستخدام الأسماء. ويمكن الاستعانة بجدول المئات لمساعدتكم في إيجاد نواتج المسائل. يمكنكم البدء الآن.

يقوم التلاميذ بما يلي: توصيل الدواوين باستخدام الأسماء وعمل مسارات بينها. وكتابة نواتج المسائل بجوار الأسماء لتوضيح عملية طرح أو جمع المبالغ التقديمة الموجودة في الدواوين.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل وملاحظة التلاميذ أثناء عملهم. وتدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستخدمون الاستراتيجيات الملازمة. وتقديم المساعدة عند الضرورة. ويقوم المعلم أيضاً باخذ ملاحظات عن بعض أعمال التلاميذ واسمائهم حتى يقوموا بتقليدها، فضلاً عن مشاركة النواتج التي توصلوا إليها في قسم شارل.

٤. يقول المعلم ما يلي: أحد **للمعلم المنشدة** عمل جيد. تأكيدوا من كتابة اسمائهم على لوحة اللعب. واليوم ستدرب على مهارات حل مسائل الجمع والطرح على النقود بتحديات أكثر صعوبة وتشويقاً. والآن ارفعوا أيديكم إذا كنتم تستطيعون تسمية فئات النقود التي استخدمناها في الدرس التي تحدثنا فيه عن هذا الأمر.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. يحبب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال. ويمكن أن تتضمن الإجابات الآتي: أوراق تقدير فئة ١ جنيه، وفئة ١٠ جنيهات، وفئة ٢٠ جنيهاً، وفئة ١٠٠ جنيه.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً. فقد تحدثنا عن الأوراق التقديمة فئة ١ جنيه، وفئة ١٠ جنيهات، وهذه ٢٠ جنيهاً، وفئة ١٠٠ جنيهاً، وفئة ٥٠ جنيهاً، وفئة ١٠٠ جنيه، واليوم سستخدم هذه النقود مجدداً في حل بعض المسائل. كما سنتعرف على الورقة التقديمة فئة ٥ جنيهات.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ورقة تقدير فئة ٥ جنيهات.

يقول المعلم ما يلي: هذه ورقة تقديرية من فئة ٥ جنيهات، والآن ساستخدم **عصبي الأسماء** لاختبار تلميذتين مساعدتين للحضور إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام **عصبي الأسماء** لاختيار التلاميذ المساعدين.

يقوم التلاميذ بما يلي: ينقل التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التسديدة السادسة الأول ٥ جنيههاً. واعطاء الآخر ورقتين تقديرتين من فئة ٢٠ جنيهاً، وورقة واحدة من فئة ١٠ جنيهات. وإخبار التلاميذ عن النقود التي أعطاها للتلاميذ المساعدين.

يقول المعلم ما يلي: من معه نقود أكثر من هذين التلميذتين؟ كم معلم يا (اسم التلميذ المساعد الأول) من النقود؟

يقوم التلاميذ بما يلي: يرد التسديدة المساعد الأول: ٥ جنيههاً.

يقول المعلم ما يلي: ستساعد (اسم التلميذ المساعد الآخر) في عدد النقود التي معه. وتدكروا الله عند الانتقال في جدول المئات عبر الحالات، فإننا نجمع أو نطرح بالأحاداد. أما إذا انتقلنا في الجدول عبر

الصفوف، سواء إلى الأعلى أو . . . من، سيسعى أو ينطوي بالعشرات، والآن هنا عدنا معن في جدول المئات بالإضافة إلى التدوين التي معنا، معن ٤٠ جنيهها، لذا سأبدأ بخطافة العدد ٤٠، بعد ذلك ساضيف إليها ٤٠ خطافة تم ١٠ خطافات أخرى من جدول المئات.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام جدول المئات مع وضع الإصبع على خاتمة العدد ٤٠، والتحرك بالإصبع خاتمة والوقوف على خاتمة العدد ٤٠. بعد ذلك، يُبقي المعلم إصبعه على خاتمة العدد ٤٠ قليلاً، ثم يتحرك بإصبعه ١٠ خطافات أخرى تجاه خاتمة العدد ٤٠، حيث يجب على المعلم أن يهد بصوت مرتفع في كل مرة يحرك فيها إصبعه على الخاتمات.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العدد يصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: ٥٠، هلدي كل من (اسم التلميذ المساعد الأول) و(اسم التلميذ المساعد الآخر) ٥٠ جنيهها، فكلاهما معه نفس القدر من التدوين، لكن معن هنا المزيد من التدوين.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى رزمة الجنيه الواحد والخمسة جنيهات، والتذكرة من أن هناك ١٢ ورقة على الأقل من فئة الجنيه الواحد وورقتين من فئة خمسة جنيهات.

يقول المعلم ما يلي: أروني سرعتكم يا (اسم التلميذ المساعد الأول) و(اسم التلميذ المساعد الآخر) في تجميع مبلغ ٥٦ جنيهها مصرياً واستخدام ١ جنيه و٥ جنيهات، ولا تنسوا أن مع كل واحد منكم ٥٠ جنيهها قبل ذلك، والآن فكرروا في تجميع مبلغ ٥٦ جنيهها.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** أخذ ووضع الاستعداد ليد المعلم.

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم البدء الآن.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يستخدم كلا التلميذين المساعدين جنيهها واحداً وخمسة جنيهات، وبضيفوها إلى ٥٠ جنيهها الموجودة معهم لتجميع مبلغ ٦٦ جنيهها.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً، والآن أخبرونا كيف جمعتم مبلغ ٥٦ جنيهها من ٥٠ جنيهها التي كانت مع كل واحد منكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** كانت مع كل واحد منكم ٥٠ جنيهها.

يقول المعلم بما يلي: مساواة  لا سيما في حالة اتباعهم خطوات خطاطنة، كما يقوم المعلم بكتابة قيمة التدوين التي يستخدمها التلاميذ آثنا، شرح أعمالهم، على سبيل المثال: $١ + ٥ = ٦$ ، أي $٦ = ١ + ٥$ ، $٦ = ٥ + ١$ ، $٦ = ٣ + ٣$.

 **يقول المعلم بما يلي:** شكراً جزيلاً لمساعدتكم، يمكنكم الرجوع إلى مقاعدكم، والآن افتحوا كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٥، حيث ساقسم الفصل إلى مجموعات لإجراء المهمة التالية.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٥.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى مجموعات مكونة من أربعة أو خمسة تلاميذ، وإعطاء كل مجموعة من التلاميذ حقيقة تدوين وجدول المئات.

 **يقول المعلم بما يلي:** جاء دوركم الآن، لدى كل مجموعة منكم حقيقة تدوين، هنا أريد أن أرى سرعتكم في تجميع مبلغ ٦٧ جنيهها والعمل معاً، ولا تنسوا كتابة التدوين التي استخدموها في تجميع مبلغ ٦٦ جنيهها.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦٧ جنيه على السيورنة.

يقول المعلم ما يلي: ليقف الآن من انتهي من تجميع المبلغ، يمكنكم البدء الآن.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل معاً لتجميع مبلغ ٦٧ جنيهها، واستخدام جدول المئات عند الحاجة إليه، وتسجيل عملهم في كراس الرياضيات، والوقوف عند الانتهاء من تجميع المبلغ.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ عن . . . إلى ٧ دقائق للعمل معاً وتكوين المبلغ، التجول في أرجاء الفصل ومساعدة التلاميذ عندما يحتاجون إلى ذلك، وللاحظة المجموعة التي أنهت عملها أولاً، ويستخدم المعلم إشارة جذب الانتباه، والإشارة إلى المجموعة التي أنهت تجميع المبلغ أولاً.

يقول المعلم ما يلي: هذه المجموعة أنهت عملها أولاً في تجميع مبلغ ٦٧ جنيهها، والآن، أخبرونا ما هي التدوين التي استخدموها في تجميع المبلغ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** توضيح عدد التدوين التي استخدموها في تجميع مبلغ ٦٧ جنيهها.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ميل ٦٧ جنية على موروث سعر، التي استخدمها التلاميذ في تجميع المبلغ.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كانت مجموعتكم استخدمت أوراقاً تقديرية مختلفة في تجميع مبلغ الـ ٦٧ جنيهاً.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم لإظهار استخدامهم أوراقاً تقديرية مختلفة لتكوين مبلغ الـ ٦٧ جنية.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار مجموعة أو مجموعتين لمشاركة مجموعة الأوراق التقديرية التي استخدموها في تجميع المبلغ، مع كتابة الإجابات على السبورة.

ملحوظة للمعلم: يُعد هذا النشاط من الأمور المهمة، لأنَّه يظهر أكثر من طريقة صحيحة في الوصول إلى الإجابة، كما يساعد ذلك التلاميذ على استيعاب أن الإجابة الأولى ليست وحدها هي الإجابة الصحيحة دانماً أو الإجابة الأفضل على الإطلاق، كما يجب على المعلم مساعدة جميع المجموعات على إثباتها، المهمة، حيث يُساعدُهم ذلك على استيعاب أن السرعة ليست وحدها العامل الأهم في حل المسائل الرياضية.

٤. **يقول المعلم ما يلي:** أحسنتم عملاً، عمل جيد، فكما تلاحظون، توجد طرق عديدة لتجميع مبلغ الـ ٦٧ جنيهاً، والآن اكتبوا في كراس الرياضيات بعض الطرق التي استخدموها زملاؤكم في تجميع المبلغ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** كتابة التلاميذ في كراس الرياضيات بعض الطرق التي استخدموها زملاؤهم في تجميع مبلغ الـ ٦٧ جنية.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل مقدماً الدعم والمساعدة في الإجابة عن الأسئلة عند الحاجة إلى ذلك.



شارك (٥ - ١) رقم



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** ما سرّ - سرّ - سرّ على العد وتجميع مبالغ النقود بكل دقة هي حياتنا! فكروا لمدة دقيقة، والتقطوا إلى زميل مجاور، وقوموا بـ **عصف ذهنى** لمشاركة الأفكار.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التفكير دقيقة، والالتفات إلى زميل مجاور، والقيام بـ **عصف ذهنى** لمشاركة الأفكار حول أهمية اكتساب مهارة العد وتجميع مبالغ النقود بكل دقة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام **عصى الأسماء** لاختيار تلاميذ.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم، بينما يقوم التلاميذ الجالسون بالمتابعة وطرح الأسئلة عند الحاجة إلى ذلك.

الدرس ١٠٦ نظرية عامة

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم جدول المتناد (يحتوى لكل اثنين من التلاميذ) أوراق (ورقة واحدة لكل اثنين من التلاميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع رياضيات العقل التقى الطرح 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. استخدام رياضيات العقل لحل مسائل الطرح. أوراق تقى بقيمة ١ جنيه، وقى ٥ جنيهات، وقى ١٠ جنيهات، وقى ٢٠ جنيهًا، وقى ٥٠ جنيهًا، وقى ١٠٠ جنيه. جمع وطرح الأوراق التقى حتى ١٠٠ جنيه.

نهاية المعلم للدرس

* لا حاجة إلى تغييرات جديدة.

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: إكـاـذاـماـ ، اخـاـذاـ ، القـمـ ، والرجـوـ إلى الـدـرـسـ ١٠١ـ لـلـاطـلـاعـ عـلـىـ مـرـيـدـ مـنـ الـأـكـارـ .

 يقوم التلاميذ بما يلي: مـدـيـةـ نـوـهـةـ مـدـيـةـ نـوـهـةـ رـيـاضـيـاتـ التـقـوـيمـ .

٢. يقوم المعلم بما يلي: كـاـذاـماـ ، عـلـىـ السـيـوـرـةـ عـدـدـ أـكـبـرـ عـنـ ٦ـ٨ـ بـ ٢ـ٠ـ عـدـدـ هـوـ — .

 يقول المعلم ما يلي: أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص، وافتحوا الكراسة على صفحة الدرس ١٠٦، وحاولوا حل مسائل تحدي الرياضيات. ولتران كان في وسعكم حل هذه المسألة في عقولكم باستخدام رياضيات العقل، ويمكن الاستعانة بجدول المتناد لمساعدتكم في إيجاد نواتج المسائل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراس الرياضيات والأقلام الرصاص وفتح صفحة الدرس ١٠٦، واستخدام رياضيات العقل وجدول المتناد لحل مسائل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً لحل مسألة تحدي الرياضيات والعمل معًا لاجتيازه، ويقوم المعلم بـ **تمثيل** استراتيجيات رياضيات العقل لإضافة العدد ٢٠ إلى ٦٨ باستخدام جدول المتناد.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في أداء تحدي الرياضيات، يمكنكم وضع كراس الرياضيات على مقاعدكم، حيث سستخدموها مجدداً لكن بعد قليل.

الإرشادات



تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة ١ جنيه، و٥ جنيهات، و٢٠ جنيهًا، و٢٠ جنيهًا، و٤ جنيهًا، و٥ جنيهًا، و٦٠ جنيهًا، و٧ جنيهًا، و٨٠ جنيهًا، و٩٠ جنيهًا، و١٠٠ جنيه.

الإرشادات

يقول المعلم ما يلي: لعبنا في درس الرياضيات السابق لعبة "دواجر ومسائل" للتجميع مبالغ التقى. وسنلعب مرة أخرى الآن. وهي هذه المرة ستقومون برسم ١٢ دائرة. فقد كتبت بعض المبالغ النقدية المختلفة على السبورة. فمن يستطيع منكم قراءتها بصوت مرتفع؟

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. وقراءة التمرين الذي وقع عليه الاختيار البالغ الموجودة على السبورة بصوت مرتفع.

يقوم المعلم بما يلي: إعطـاـ

ـ جـنـاحـاتـ وـورـقـةـ .

يقول المعلم ما يلي: أحسنت، ... - ... مع زميل مجاور لكم درسم ١٢ دائرة في الورقة كما فعلنا في درس الرياضيات السابق. ولا تنسوا ترك مسافات بين الدوائر عند رسمها. بعدها اكتبوا في هذه الدوائر المبالغ الموجودة على السبورة. يمكن لكم كتابة تلك المبالغ بالترتيب الذي تفضلونه.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإنشاء لوحة لعب.

يقول المعلم ما يلي: قوموا بتوسيع الدوائر باستخدام الأسمهم وعمل مسارات بينها. التفتوا إلى زميل مجاور وحددوا من سيبدأ أولاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد من سيبدأ أولاً مع زميل مجاور.

يقول المعلم ما يلي: فليختار التلميذ الذي سيبدأ أولاً إحدى الدوائر ويكتب العدد فيها، ويمكن الاستعانة بجدول المئات لمساعدتكم في إيجاد نواتج المسائل. لكن حاولوا استخدام رياضيات العقل. وتأكدوا من انكم وزملاءكم تتحققون من عمل بعضكم البعض. يمكنكم البدء الآن.

يقوم التلاميذ بما يلي: تنفيذ اللعبة حسب إرشادات المعلم. والتحقق من عمل بعضهم البعض.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التلاميذ مهلة من الوقت تتراوح بين ١٠ إلى ١٢ دقيقة لإكمال التهبة. والتحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ أثناء عملهم. وتدون الاستراتيجيات المختلفة التي يستخدمها التلاميذ. وتقدم المساعدة عند الضرورة. ويقوم المعلم أيضاً بأخذ ملاحظات عن بعض أعمال التلاميذ واستراتيجياتهم المستخدمة كي يقوموا بتقليلاً، فضلاً عن مشاركة النواتج التي توصلوا إليها.

يقول المعلم ما يلي: الان أود أن تشاركونا الاستراتيجيات التي استخدموها في لعب هذه اللعبة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ لمشاركة الاستراتيجيات التي استخدموها في اللعب والتوصيل إلى النواتج.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لأفكارهم والنواتج التي توصلوا إليها.

٤. **يقول المعلم ما يلي**: أحسنت عملاً. فلديكم مهارات رائعة في الرياضيات، كما أن الاستراتيجيات التي استخدموها رائعة أيضاً. ستستخدم هذه الاستراتيجيات في تكوين المسارات بين الدوائر، والآن سنزيد التدرب ... مدونة تبادل سر التعليم لاستراتيجيات، حيث ستسنخ هذه الاستراتيجيات والمهارات في التدريب على ... ، ما تذهبون إلى المتجر لشراء أحد المنتجات. فستدفعون تكلفتها ويتبقي باقي النقد، على سبيل المثال، إذا اشتريت منتجًا باربعين جنيهات ودفعت خمسة جنيهات، فإن لي في هذه الحالة باقي نقد، فما هو باقي النقد الذي يجب الحصول عليه؟ والآن قوموا بـ **الميل والهمس** إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: القيام بحركة الميل والهمس عند معرفة الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ لمشاركة إجابة وشرح الاستراتيجية التي استخدما في الوصول إلى هذه الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلميذ الذي وقع عليه الاختيار لإجابة والاستراتيجية التي استخدما.

يقول المعلم ما يلي: كان معنٍ ٥ جنيهات، إنفقت منها ٤ جنيهات. فإن الفرق هو جنيه واحد، لهذا لي باقي نقود يبلغ جنيهًا واحدًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $5 - 4 = 1$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: إنه أمر في غاية السهولة. هنا تجرب ذلك على عدد آخر. والآن اعملوا مع زميل مجاور وحددوا استراتيجية واحدة لحل المسألة. حيث ذهبت إلى المتجر لشراء أحد المنتجات، وكان معنٍ ٢٠ جنيهًا، إنفقت منها ١٦ جنيهًا، فما هو باقي النقد الذي يجب لي الحصول عليه؟

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لتحديد استراتيجية واحدة لحل المسألة ومعرفة باقي النقد.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل والاستماع إلى مناقشات التلاميذ إلى جانبأخذ ملاحظات عن التلاميذ الذين سيشاركون الاستراتيجيات الخاصة بهم.

يقول المعلم ما يلي: أرى أعمالاً رائعة، ههيا تحل المسألة معًا، ما هو المبلغ الذي كان معنٍ في البداية؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ٢٠ جنيهًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة 20 على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: ما هو سبب سيسي في المتجر؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: ١٦ جنبياً.

يقول المعلم ما يلي: إذا اتفقت تقويداً في شراء المنتجات، فهل ستستخدم استراتيجية جمع التقويد أم طرح التقويد؟

يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معاً بالأتي: طرح التقويد.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسألة على السبورة كالأتي: $_____ - 20 = 16$.

يقول المعلم ما يلي: ساختار بعضاً منكم لمشاركة استراتيجية حل المسألة الخاصة بهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم ويناقشون استراتيجية حل المسألة الخاصة بهم.

يقول المعلم ما يلي: مدخل

ملحوظة للمعلم: يمكن حل مسألة تقويد أخرى في حالة وجود متبقي من الوقت.

يقول المعلم ما يلي: هنا بنا نحل مسألة أخرى معاً، معنٍ ٥٠ جنبياً، اتفقت منها ٤٥ جنبياً، فما هو باقي التقويد الذي يجب الحصول عليه؟ يمكن الاستعانة بجدول المئات لمساعدتكم في إيجاد نواتج المسائل.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار إجراء حل المسألة والمشاركة كما هو موضح بالأعلى.

يقول المعلم ما يلي: توجد أكثر من طريقة لحل المسألة ومعرفة باقي التقويد، فيبعضكم يعد تنازلياً باستخدام جدول المئات، حيث يقف على العدد الأكبر ويرجع حتى يصل إلى العدد الأصغر، وهناك آخرون يعودون تصاعدياً، حيث يقفون على العدد الأصغر ويصعدون حتى يصلون إلى العدد الأكبر ليعرفوا الفارق بين المبلغين، فكلتا الاستراتيجيتين تؤدي إلى الإجابة نفسها.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $12 + 25 = 37$ وأسئلتها مباشرة $37 - 50 = 13$.

يقول المعلم ما يلي: يمكن أن للعدد تصاعدياً من ٣٥ إلى ٥٠ أو العدد تنازلياً من ٥٠ إلى ٣٥، فلا يهم الاستراتيجة لأنها ستؤدي إلى نفس الإجابة الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: تعلم
للتات والبيه بالمثلث الذي أتفق، والعدد تصاعدياً إلى المبلغ الذي كان معه في البداية. و تعميل كيفية استخدام جدول المئات والبيه، بالمبلغ الذي كان معه في البداية، والعدد تنازلياً إلى المبلغ الذي أتفق.

يقول المعلم ما يلي: افتحوا الآن كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٦، واعملوا مع زميل مجاور لحل المسألة الموجودة في كراس الرياضيات. حيث يجب عليكم كتابة المسألة لتوضيح طريقة حلها، وإذا استخدتم استراتيجية الجمع، فاكتبيوا مسألة توضح عملية الجمع، أما إذا استخدتم استراتيجية الطرح، فاكتبيوا مسألة توضح عملية الطرح.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٦.

يقوم المعلم بما يلي: قراءة المسألة الموجودة في هذه الصفحة بصوت مرتفع.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لحل المسألة الموجودة في كراس الرياضيات ومشاركة أعمالهم مع بعضهم البعض.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجل القصل وملاحظة التلاميذ أثناء عملهم، وتدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستخدمون الاستراتيجيات الملازمة، وتقديم المساعدة عند الضرورة، والطلب من التلاميذ مواصلة فتح كراس الرياضيات على قسم "شارك".

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أود أن أرى بعضًا من المسائل التي ابدعتم في حلها.

يقوم المعلم بما يلي: حد التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار على مشاركة أعمالهم وتوضيح أفكارهم، وتشجيع التلاميذ على مناقشة بعضهم بعضاً.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لاعمالهم وأنكارهم والإجابة عن الأسئلة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتكم جميعاً.

نظرة عامة

الدرس ١٠٧

المورد	المقررات الأساسية	أهداف الدرس
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم ورقة (ورقة لكل تلميذين) مجموعة مكونة من ١٠ أشياء، عدد في كوب (مجموعة واحدة لكل تلميذ). كراس الرياضيات وقلم رصاص نسخة كبيرة من جدول في كراس الرياضيات 	<ul style="list-style-type: none"> الجمع العدد التكليفي تكوين العدد 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠. تكوين وتحليل العدد ١٠. إيجاد العدد المكون للعدد ١٠ عند إضافته إلى عدد معين. <p>تجهيز المعلم للدرس</p> <ul style="list-style-type: none"> تجهيز مجموعة مكونة من ١٠ أشياء، عدد ذات وجهين في كوب (مجموعة واحدة لكل تلميذ). استخدمن أشياء العدد ٩٩ هذه في الدرس. إنشاء جدول في كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٧. (انظر تجهيز الفصل للاطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة نور
معلم التنمية
للمعلم المنشدة

 يقوم التلاميذ بما يلي:

٢. يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورقة لكل تلميذين. كتابة تحدي الرياضيات على السبورة: رسم ٥ دوائر للعب

لعبة تكوين دائرة أعلى ودائرة أسفل. اكتب الأعداد ٤، ١٧، ١٢، ٨، ١٩ في الدوائر.

يقول المعلم ما يلي: تحدي الرياضيات لنا اليوم هو أن تقوم بجزء بسيط من لعبة دائرة أعلى ودائرة

أسفل. سترسمون ٥ دوائر في أوراقكم وتكتبون فيها الأعداد الموجودة على السبورة وتجمعون أو تطرحون

للانتقال من دائرة إلى أخرى. العمل مع زميل المجاور لإنجاز الصفحة. يمكنكم البدء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإنجاز تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ لكي يعلموا على تحدي مسألة الرياضيات. جعل التلاميذ يكتوبون

أسئلتهم على الأوراق ثم تجميعها لراجعتها في وقت لاحق.

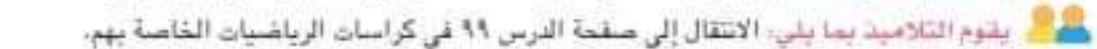
تعلم (٣٠ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يشار في هذا الدرس إلى أشياء، عدد رباعية وبيضاء. إذا كانت أشياء العدد لديك ذات الألوان مختلفة، فقم بتنسيق الألوان ببعضها البعض.

١. يقول المعلم ما يلي: للناظر إلى كراسات الرياضيات لعدة دقائق. أريدكم أن تعودوا إلى درس ٩٩.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى صفحة الدرس ٩٩ في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يقول المعلم ما يلي: ناقشوا مكونات العدد في كراساتكم مع زميلي المجاور. ما المطرق التي تروتها؟ أيها كان الأسهل وأيها كان الأصعب؟ لماذا؟

يقوم التلاميذ بما يلي: سرر بس - يأكلوه في كراساتهم في الدرس ٩٩، مناقشة الطرق التي كتوها بها العدد ١٠ وأني الطرق كانت أسهل وأيتها كان أصعب مع السبب.

يقوم المعلم بما يلي: ترك من تفاصيل إلى ثلاثة دقائق للتلاميذ للمناقشة مع زملائهم، التجول والاستماع لمناقشات التلاميذ.

٢. يقول المعلم بما يلي: في الأيام القادمة، ستتدرب في الرياضيات على تكوين العدد ١٠ وإيجاد المكونات المختلفة للعدد ١٠ وتحليل العدد ١٠، ستعلم اليوم لعبة جديدة اسمها سكب الأشياء الـ ١٠ وعددها، أريدكم أن تجدوا زميلًا من خلال رفع الأيدي وتكتوين ثنائيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى زميل عن خلال رفع الأيدي وتكتوين ثنائيات.

يقول المعلم بما يلي: أريد منكم انتم وزملائكم ايجاد مكان في الفصل للجلوس معا، خذوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص معاكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: العثور على مكان للجلوس مع الزملاء، أخذ كراس الرياضيات والقلم الرصاص.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كوب به ١٠ أشياء عد ذات وجهين لكل مجموعة.

يقول المعلم بما يلي: افتحوا صفحة الدرس ١٠٧ في كراس الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٧.

يقول المعلم بما يلي: يوجد جدول في كراساتكم، يحتوي على عدة أعمدة، أرى عموداً للون عدد ١ سيكون بالرمادي، أرى عموداً للون عدد ٢ سيكون بالأبيض.

يقوم المعلم بما يلي: يمكنك أن تجعل التلاميذ يكتوبون الألوان للون عدد ١ واللون عدد ٢ إن كان لدى جميع التلاميذ أشياء للعد بنفس الألوان، يمكنهم استخدام أقلام التلوين للتلوين أشياء العد الخاصة بهم بعد رسماها، أو يمكنهم ترك مجموعة من أشياء العد باللون الأبيض وتلوين المجموعة الأخرى ب أقلام التلوين.

يقوم المعلم بما يلي: تحويل ممارسة اللغة أثناء شرح الإرشادات، الإشارة إلى نسخة كبيرة الحجم من الجدول.

يقول المعلم بما يلي: لعماء، مدراء التعليمية
 لأدوار مع زملائكم هي قلب الكوب وسكب ١٠ أشياء
عد، فرقها بمجرد سكبها
باء العد الرمادية في الجدول الموجود في كراساتكم،
اكتبيوا عدد أشياء العد البيضاء في الجدول الموجود في كراساتكم، ارسموا أشياء عد ولوتوها لتطابق
أشياء العد المسكوبة من الكوب، وهي النهاية، اكتبوا جملة جمع لتكتوين العدد ١٠ - من عدد أشياء العد
الرمادية زائد عدد أشياء العد البيضاء، تبادلوا الأدوار في سكب أشياء العد خارج الكوب حتى يأخذ كل
منكم خمسة أدوار لتسجيل عملكم في التراسات، يمكنكم البدء.

يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة لغة سكب الأشياء وعددها مع زميل، تسجيل الخطول في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة ٢٠ إلى ٢٥ دقيقة للتلاميذ لإتمام النشاط، التجول في الغرفة وتقديم المساعدة للتلاميذ عند الحاجة، دون ملاحظات التلاميذ القادرين على حل وتسجيل المسائل بسرعة وهؤلاء المتعلمين،
يمكن للتلاميذ مساعدة بعضهم بعضاً في التصنيف والعد.

يقول المعلم بما يلي: ارفعوا أيديكم وأخبروني بطريقة لتكتوين العدد ١٠.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار جميع الطرق التي يمكن أن تكون العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: تسجيل إجابات التلاميذ على ورق المخططات، وضع ملصقاً على القائمة يعنوان تكتوين العدد ١٠، من الممكن الا يدرك بعض التلاميذ أن $2 + 8$ هي نفسها $8 + 2$ لذا تأكيد من تسجيلك لكل ما يلي

$$+ 10$$

$$1 + 9$$

$$2 + 8$$

$$4 + 6$$

$$5 + 5$$

$$6 + 4$$

$$7 + 3$$

$$8 + 2$$

يقول المعلم ما يلي: كان هذا ممتعًا، عودوا إلى مقاعدكم ومعكم كراساتكم. ليجهز لي أحد الزملاء مجموعة أشياء العد في كوب في طريق العودة إلى مقعده.

يتقوم التلاميذ بما يلي: يأخذ أحد الزملاء الكوب وأشياء العد للمعلم، العودة إلى مقاعدهم ومعهم كراساتهم.

شارك (٥ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أريد أن اسمع منكم كيف كنتم تستخدمون الرياضيات في حياتكم خارج المدرسة. يمكن أن يكون أي نوع من الرياضيات، بما هي ذلك جمع وطرح الأشكال، أو النقود، أو التقويم.

يتقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين يقع عليهم الاختيار كيفية استخدام الرياضيات في حياتهم اليومية.

يقول المعلم ما يلي: أنا محجب جداً بالطرق التي تستخدمون فيها الرياضيات في حياتكم اليومية. لقد تعلمت الكثير جداً في هذا العام.

نظرة عامة

الدرس ١٠٨

المواضيع	الهدفان الأساسيان	أهداف التعليم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم ورقة (ورقة لكل تلميذين) قائمة تكوين العدد ١٠٧ من الدرس ١٠٧ مجموعة مكونة من ٢٠ من أشياء العد ذات الوجوهين (مجموعة واحدة لكل تلميذين). إطار العذر وحدات (الثانية لكل تلميذين) إطاران كبيران الجم لخانات العذر وحدات الترسيم بالإضافة إلى أشياء العدد. شريط لمس كراس الرياضيات وعلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين العدد ١٠ رياضيات العذر 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠. تكوين العدد ١٠ لحل سائل الجمع.

تمهيد المعلم للدرس

- عرض قائمة تكوين العدد ١٠ عن درس ١٠٧.
- جيز مجموعة من ٢٠ شيئاً للعد ذي وجوهين (مجموعة واحدة لكل التلميذين). (املع على أشياء العدد ذات الوجوهين بستيتها غير الملونة (بلاك لайн ماستر)).
- طاعة إطار الخانات العذر (الثانية لكل تلميذين). (اطلع على إطارات الخانات العذر بستيتها غير الملونة (بلاك لайн ماستر)).
- اطبع التلميذين على إطارات الخانات العذر وبعض الأوراق المستخدمة للعد لاستعمالها بها في الشرح. جيز بعض القصص التي يمكن استعمالها في عملية العدد. (اطلع إطارات الخانات العذر بستيتها غير الملونة كبيرة الحجم (بلاك لайн ماستر)).



التقويم والحركة



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا تم، والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على أفكار إضافية.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورقة لكل تلميذين، كتابة تحدي الرياضيات على السبورة، رسم خمسة دوائر للعب لغة تكوين دائرة أعلى ودائرة أسفل، اكتب الأعداد ١٠٩، ١٢، ١٨، ١١، ٢٠ في الدوائر.

يقول المعلم ما يلي: تحدي الرياضيات لنا اليوم هو أن تقوم بجزء بسيط من لعبة دائرة أعلى ودائرة أسفل، ستلعبون كما فعلتم بالضبط في درس الرياضيات السابق، وتعملون مع زميل مجاور لإتمام تحدي الرياضيات، يمكنكم البدء.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإتمام تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ لكي يتعلموا على تحدي مسألة الرياضيات، جعل التلاميذ يكتبون أسمائهم على الأوراق ثم تجمعها لمراجعتها في وقت لاحق.

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض الشدين من إطار خانات العذر وحدات بحجم كبير، أخذ ٢٠ من أشياء العد وتبثبيتها للتجهيز، عرض قائمة تكوين العدد ١٠ من الدرس ١٠٧.

يقول المعلم ما يلي: تدربنا كثيراً على تكوين العدد ١٠، قد تتساءلون عن أهمية أن تكونوا قادرین على تكوين العدد ١٠، اليوم ستعترون على سبب واحد لأهمية تكوين العدد ١٠، لنبدأ بالبقاء نظرة على مسألة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: يمكنني $6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ باستخدام أشياء العد، أو مخلوط العد، أو خط الأعداد.

لكن يمكننا حل هذه المسألة بسيطًا سهلاً وما نعرفه عن تكوين العدد ١٠، لمساعدتنا على تعلم كيفية فعل ذلك، ساستخدم إطار الخانات العشر ووحدات وأشیاء العدد، العدد الأول في المسألة هو ٨، سأعرض عدد ٨ على إطار الخانات العشر الأول.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة ٨ أشياء عد إلى إطار الخانات العشر.

يقول المعلم ما يلي: العدد الثاني في هذه المسألة هو ٦، سأعرض عدد ٦ على إطار الخانات العشر الثاني.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة ٦ أشياء عد إلى إطار الخانات العشر الثاني.

يقول المعلم ما يلي: يمكننا إضافة أشياء عد لإيجاد الحل، ولكنني أريد طريقة لحل أسرع واستخدام الرياضيات في عقولنا، يمكنني عمل ذلك بتكوين العدد ١٠، في إطار الخانات العشر الأول، لدى ٨ أشياء عد، ساجعلها ١٠ أشياء عد.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ ٢ من أشياء العدد من إطار الخانات العشر الثاني وتشبيتها على إطار الخانات العشر الأول لتكون العدد ٨.

يقول المعلم ما يلي: لدى الآن ١٠ من أشياء العدد على إطار الخانات العشر هذا، كم لدى على إطار الخانات العشر؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي ١٠.

يقول المعلم ما يلي: ما مجموع $4 + 10$.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي ١٤.

يقول المعلم ما يلي: من الأسهل إضافة العدد ١٠ إلى عدد آخر على أيدينا من أن نضيف العدد ٨ إلى ٦، هذا ما يبدو عليه عندما أكتبه.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة

$$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

٦ + ٨ = _____

يقول المعلم ما يلي: لقد وصلت قصيدة بالكتابة ما فعلته بإطار الخانات العشر، لقد أخذت ٦ من العدد ٦ وجعلت العدد ٨ يصير ١٠، يمكنني الآن الجمع في عقلني: $1 + 10 = 11$ ، $11 + 8 = 19$ ، لدى $19 - 6 = 13$. تحتاج القليل من التدريب، ولكن بمجرد فهمكم كيفية العمل، يمكنكم حل مسائل الرياضيات في عقولكم مثل أجهزة الكمبيوتر، لنحاول في مثال آخر، شاهدوا معنـيـ استعدوا للإجابة عن الأسئلة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد أشياء العدد التي على أن أضعها على إطار الخانات العشر الأول.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي ٩.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٩ أشياء عد على إطار الخانات العشر الأول.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد أشياء العدد التي على أن أضعها على إطار الخانات العشر الثاني؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي ٥.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٥ أشياء عد على إطار الخانات العشر الثاني.

يقول المعلم ما يلي: كيف يمكنني أن أجعل أول إطار الخانات العشر يظهر العدد ١٠، ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون انكم تعرفون.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي للمشاركة، يحب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: يمكنني أخذ أحد أشياء العدد من إطار الخانات العشر الثاني وتشبيتها على إطار الخانات العشر الأول لتكون العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: نقل أحد أشياء العدد من إطار الخانات العشر الثاني إلى إطار الخانات العشر الأول.

يقول المعلم ما يلي: والآن إطار الخانات العشر الأول فيه العدد ١٠، كم لدى على إطار الخانات العشر الثاني؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد معاً بالاتي ١٠.

يقول المعلم ما يلي: ما مجموع .. .

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالاتي: ١٤.

يقوم المعلم بما يلى: عرض كيف يبدو هذا العمل في سالة مكتوبة.

١٠ ٤ -

٤ ٤ -

يقول المعلم ما يلى: مدخل الذي سؤال لكم. في كل من هاتين المسألتين قمنا بتكوين العدد ١٠ بنقل أشياء عن إطار الخانات العشر الأول، ولكن هل يمكن أن تجعل إطارات الخانات العشر الثاني يظهر العدد ٩١٠ ليتحقق كل منكم إلى زميل مجاور. قولوا نعم أو لا ووضحوا أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: التحدث مع زميل مجاور. تشارك الإجابة مع توضيح الأفكار.

يقول المعلم ما يلى: ارفعوا أيديكم لمشاركة أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلى: لا يشارك الإجابة. العمل على إطار الخانات العشر مع التلاميذ بدلاً من ذلك. عرض كيف يبدو هذا العمل في سالة مكتوبة.

١٠ ٤ -

٤ ٤ -

 يقوم التلاميذ بما يلى: مساعدة المعلم على تخمين عدد أشياء العدد التي يجب تحريكها من إطار الخانات العشر الأول إلى إطار الخانات العشر الثاني.

يقوم المعلم بما يلى: بعد حل السالة يكرر السؤال: ولكن هل يمكن أن تجعل إطارات الخانات العشر الثاني يظهر العدد ٩١٠.

 يقوم التلاميذ بما

يقول المعلم ما يلى: تعمل مدونة نور
للمعلم المنشدة
إذا كنت تستخدم العدد الأول في المسالة أو العدد الثاني لتكون العدد السؤال، هل كانت أحدهى الطريقة اسرع او اسهل من الأخرى؟ فكر لمدة دقيقة، ثم التفت إلى زميل مجاور وتحددوا عن الأمر. احرصوا على توضيح أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: التفكير بهذه، ثم التحدث مع زميل مجاور وشرح أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلى: التجول بابجار والاستماع لحوادث التلاميذ، اختيار واحد أوثنين من التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الجميع. طرح أسلطة لمساعدتهم على التعبير عن تفكيرهم الرياضي إذا لزم الأمر.

 يقوم التلاميذ بما يلى: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقول المعلم ما يلى: وجدنا أنه يمكن تكوين العدد ١٠ بكلتا الطريقتين، ولكن الطريقة الأولى أسهل وأسرع لأننا ننقل واحدا فقط من أشياء العدد بدلاً من نقل ٥ منها إلى إطار الخانات العشر. هي عقولنا، من الأسهل تخيل نقل شيء عن واحد تم إضافة الـ ١ العentiqية إلى الـ ١٠. حان الوقت لكم كي تجربوا بعض الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع ٢٠ من أشياء العدد واثنين من إطار الخانات العشر على كل زوج من التلاميذ. كتابة ٦ + ٦ على السورة.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد أشياء العدد التي على ان اضعها على إطار الخانات العشر الأول؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالاتي: ٦.

يقول المعلم ما يلى: افعلوا ذلك الان.

يقوم المعلم بما يلى: وضع ٦ أشياء عن على إطار الخانات العشر الأول.

 يقوم التلاميذ بما يلى: وضع ٦ أشياء عن على إطار الخانات العشر الأول.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد أشياء العدد التي عليكم وضعها على إطار الخانات العشر الثاني؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالاتي: ٦.

يقول المعلم ما يلى: افعلو

يقوم المعلم بما يلي: وضع على إطارات الخانات العشر الثانية.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** وضع ٦ أشياء عد على إطار الخانات العشر الثانية.

يقول المعلم ما يلي: تريده أن تأخذ أشياء عد من فوق أحد الإطارات وتنقلها إلى الإطار الآخر، هذه المرة هل هناك فرق إذا استخدمنا أي الإطارات أولاً؟

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** الرد عما يسألني لا.

يقوم المعلم بما يلي: استدعوا التلاميذ لشرح أفكارهم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أنه لا فارق لأن كلا الإطارات يحمل ٦ من أشياء العد.

يقول المعلم ما يلي: حركوا أشياء العد لتكونين العدد ١٠ لواحد من إطارات الخانات العشر، التوصل إلى إجابة ٦ + ٦.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل مع زميل مجاور لتكوين العدد ١٠ لواحد من إطارات الخانات العشر، التوصل إلى إجابة ٦ + ٦.

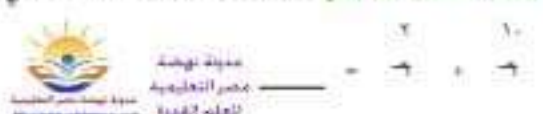
يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ولاحظة التلاميذ أثناء عملهم، ملاحظة التلاميذ المستعددين للعمل وخدمهم والتلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من التعليمات والمساعدة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم أنتم وزملاؤكم ترغبون في استخدام إطاري الخانات العشر وأشياء العد الخاصة بي للتوضيح طريقة حل المسألة.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع أيديهم للمشاركة، يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار بـ التفكير بصوت مرتفع وحل المسألة في مقدمة الفصل، ويشاهد التلاميذ الجالسون وينتظرن من إجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: والآن هذا ما سيفيدو عليه الأمر عندما تكتب في مسألة رياضية.

يقوم المعلم بما يلي: عرض كيف يبدو هذا العمل في مسألة مكتوبة على السبورة.



يقول المعلم ما يلي: يمكنني إضافة العدد ٦ إلى العدد ٦ هي راسي ليكون المجموع ١٢.

يقوم المعلم بما يلي: جعل التلاميذ يعملون على مسألة أخرى للتدريب إذا سمح الوقت، سيمتررون في التدريب في المدرس ١٠٩، أجمع جميع المواد في نهاية جزء النظم.

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في قسم شارك اليوم، أرحب في سماع أفكاركم واستمتعكم عن تكوين العدد ١٠ باستخدام إطار الخانات العشر مكتوبة على الورق وفي عقولكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي لطرح الأسئلة، الاستماع إلى الزملاء، وتقديم إجابات عند السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: إجابة أسئلة التلاميذ والتوضيح على المسورة إذا لزم الأمر باستخدام إطار الخانات العشر وأشياء العد أو باستخدام معادلة. جعل التلاميذ يحيطون على أسئلة زملائهم إذا أمكن.

يقول المعلم ما يلي: يعتقد بعض الناس خطأ أنهم إذا طرحوا استئنافاً أن هذا يعني أنهم لا يعرفون الإجابة ولكن من الذكاء طرح الأسئلة لأن هذا يوضح لي ما الذي تفكرون فيه وكيف يمكنني مساعدتكم. لا تخافوا أبداً من طرح الأسئلة، فهي توضح لكم أنتم اذكياء. ستتدرب على تكوين العدد ١٠ مرة أخرى غداً. تذكروا أن هدفنا أن نفعل ذلك بعقولنا.

نظرة عامة

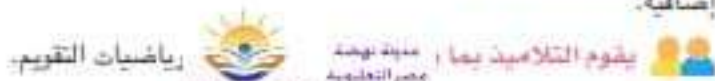
الدرس ١٠٩

المواضيع	المقررات الدراسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم ورقة (ورقة لكل تلميذين) قائمة تكوين العدد ١٠ من الدرس ١٠٧ مجموعة مكونة من ٢٠ من أشیاء العدد ذات الوجهين (مجموعها واحدة لكل تلميذين). إطار العشر وحدات (اثنان لكل تلميذين) إطاران كبيران الحجم لخانات العشر للنوعين بالإضافة إلى أشیاء العدد. شرط لصق كراس الرياضيات رقم رسائل 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين العدد ١٠ رياضيات العطل 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في النشطة رياضيات التقويم. تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حبود العدد ٢٠. تكوين العدد ١٠ لحل مسائل النوع. <p>تجهز المعلم لدرس</p> <p>لا حاجة إلى تجهيزات جديدة.</p>

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)

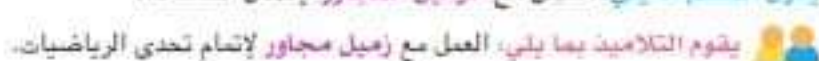


١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم، والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على أفكار إضافية.



٢. يقوم المعلم بما يلي: توبيخ تكوين دائرة أعلى ودائرة أسفل، اكتب الأعداد ٧، ٨، ٤، ١٨، ١٦، ١٢، ١٠ في الدوائر.

يقول المعلم ما يلي: العمل مع زميل المجاور لإكمال الصفحة.



يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت لللاميذ لكي يعلموا على تحدي مسألة الرياضيات، جعل التلاميذ يكتوبون أستاذهم على الأوراق ثم تجبيعها لمراجعتها في وقت لاحق.

الإرشادات



تعلم (٢٥ - ٤٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض الشكلين من إطار خانات العشر وحدات بحجم كبير، أخذ ٢٠ من أشیاء العدد وتبثتها للتجهيز، عرض قائمة تكوين العدد ١٠ من الدرس ١٠٧.

يقول المعلم ما يلي: في درس الرياضيات السابق، تدريتنا على تكوين العدد ١٠ لحل مسائل الجمع بسرعة، ولكنني نسيت كيف تفعل ذلك، هل يمكنكم مساعدتي؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختبار استراتيجية تكوين العدد ١٠ مع تقديم أمثلة على السبورة إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: أنا سعيد جداً لأنكم تلاميذ مجتهدون جداً، الآن اتذكر طريقة التكوين، لنمارس هذه الاستراتيجية مرة أخرى لنرى ما إذا كان يمكننا فعل ذلك أسرع؟

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $7 + 6 =$ على السبورة، وضع ٧ أشیاء، عد على إطار الخانات العشر الأول، و٦ أشیاء، عد على إطار الخانات العشر الثاني.

يقول المعلم ما يلي: خذوا دقيقة وفكروا بهدوء في المسألة المكتوبة على السبورة. ارفعوا أيديكم إذا

كانت لديكم فكرة عن طريق سؤال ...

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** التفكير في المسألة. رفع أيديهم عندما يعرفون كيفية تكوين العدد ١٠. يخرج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى السبورة ويكونون العدد ١٠ إما بإضافة ٣ أشياء عد إلى إطار الخانات العشر. الأول أو ٤ أشياء عد إلى إطار الخانات العشر الثاني.

يقوم المعلم بما يلى: مراقبة التلاميذ المساعدين أثناء حل المسألة. تقديم المساعدة عند الضرورة تشجيع التلاميذ على التفكير بصوت مرتفع بينما ي Shrunkون أفكارهم. كتابة معادلة لعرض العمل الذي قاموا به عندما ينتهي التلاميذ المساعدون.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

يقول المعلم ما يلى: قبل أن تبدأوا بإطار الخانات العشر وأشياء العدد، تجرب مسألة أخرى.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة $1 + 3 =$ على السبورة. اختيار تلميذين محدثين لعرض المسألة على إطار الخانات العشر. ثم السماح لللاميذ بالعودة إلى مقاعدتهم.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** يعرض التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار العددين ١ و ٢ على إطار الخانات العشر على السبورة ثم يعودون إلى مقاعدتهم.

يقول المعلم ما يلى: كيف يمكننا تكوين العدد ١٠ لحل هذه المسألة. فكروا للحظة.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** التفكير بهذه في كيفية تكوين العدد ١٠ لحل هذه المسألة.

ملحوظة للمعلم: ستحبّر هذه المسألة التلاميذ حيث إنّه لا توجد طريقة لتكوين العدد ١٠ كما أنّ تكوينه غير ضروري. الحيرة عادةً جيدة على أنفسهم مدربون أنّ ما تطلبه منهم غير ممكن عقليًا، اتركهم يكافحون حيث يتم لدقائق لمساعدتهم على بناء تفهّمهم بتفكير عقلهم.

يقول المعلم ما يلى: من يمكنه أن يوضح لي كيفية تكوين العدد ٤١؟

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** قه أسميه للشاشة. يقول بعضهم إنّ هذا غير ممكن.

يقوم المعلم بما يلى: إذا  هي ممكنة، إذن تكوين العدد ١٠، فاطلب من أحدّهم شرح أفكاره. إن لم يذكر أحدّهم عدم قدرتهم،  سارعوا لتساعدهم على فهم المسألة.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار سبب عدم قدرتهم على تكوين العدد ١٠ في هذه المسألة.

يقول المعلم ما يلى: هل يمكنني تكوين العدد ١٠ لحل هذه المسألة؟ هل احتاج إلى ١٠ لحلها؟

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** الرد معاً بالاتي لا.

يقول المعلم ما يلى: لا، لا يمكنني تكوين العدد ١٠ ولا احتاج إلى هذا. المجموع هو ٧، وهو عدد أقل من ١٠. احتاج إلى تكوين العدد ١٠ فقط إذا كان المجموع أكبر من العدد ١٠. لقد خدمتكم قليلاً، ولكنكم مفكرون بارعون حيث إنكم قد حملتم المغز. اليوم ستستمرون في التدريب على استخدام إطار الخانات العشر، وستكتبون أيضاً المعادلات على السبورة كما فعلت.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع اثنين من إطار الخانات العشر و ٢٠ من أشياء العدد على كل اثنين من التلاميذ. كتابة $5 + 5 =$ على السبورة.

يقول المعلم ما يلى: سأضع أشياء العدد على إطار الخانات العشر لتوضيح المسألة. ستقومون بالمثل مع الزميل المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: وضع أشياء العدد على إطار الخانات العشر لتمثيل المسألة.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** وضع أشياء العدد على إطار الخانات العشر.

يقول المعلم ما يلى: يمكنني القول إن مجموع هذه المسألة أكبر من ١٠ لأنّها تحتوي على العدد ٥ والعدد ٨، ولهذا أعرف أنه علينا تكوين العدد ١٠، كونوا العدد ١٠ مع زملائكم.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** تكوين العدد ١٠ مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلى: التحول في أرجاء الفصل وملاحظة التلاميذ أثناء عملهم.

يقول المعلم ما يلى: أرفعوا أيديكم إذا كنتم قد كونتم العدد ١٠ بإضافة أشياء العدد إلى العدد ٥.

 **يقوم التلاميذ بما يلى:** رفع أيديهم إذا كان مناسباً لهم.

يقول المعلم ما يلى: أرفعوا، بيسيموا، سمسوا موستم العدد ١٠ بإضافة أشياء العد إلى العدد ٨.

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم إذا كان مناسباً لهم.

يقول المعلم ما يلى: هل هناك فرق في أي من الإطارين تضيف إليه أشياء العد؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالاتي: لا.

يقول المعلم ما يلى: لا، ليس هناك فرق، إذا أضفنا بشكل صحيح، فسيكون لدينا نفس المجموع.
سأكون العدد ١٠ باستخدام ٨.

يقوم المعلم بما يلى: نقل اثنين من أشياء العد من إطار الخانات العشر الأولى إلى إطار الخانات العشر الثانية لتكوين العدد ١٠.

يقول المعلم ما يلى: عندما أقول أبدوا، انطلقوا الإيجابية بصوت مرتفع، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، أبدوا.

 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بالاتي: ١٢.

يقول المعلم ما يلى: ليخرج كل منكم كراسه ويفتح صفحة الدرس ١٠٩، اليوم عليكم توسيع عملكم أيضاً في معادلات. سأريكم كلتا الطريقتين لحل هذه المسألة. ستستخون الاستراتيجية التي استخدموها في كراسات الرياضيات الخاصة بكم، المعادلة موجودة بالفعل في الكراسات من أجلكم.

يقوم المعلم بما يلى: عرض كلتا الطريقتين على السبورة:

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

 يقوم التلاميذ بما يلى: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١٠٩. عرض عليهم في كراساتهم يوضع علامة X على الأعداد الموجودة في المعادلة وكتابة الأعداد الجديدة التي جمعوها عندما كانوا يكثرون العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلى: التوجيه عند الحاجة، تكرار العملية  لراس الرياضيات. ملاحظة أن إحدى المسائل لا تحتاج إلى تكوين العدد ١٠ لحلها، لذا  لها الآن، فقد تحدثوا عن هذا من قبل.

$$\begin{array}{r} * \\ 9 + 2 = \\ \hline * \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * \\ 2 + 6 = \\ \hline * \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * \\ 8 + 7 = \\ \hline * \end{array}$$

 يقوم التلاميذ بما يلى: حل مسألة الجمع باستخدام إطار الخانات العشر وأشياء العد. تسجيل عملهم في كراساتهم. ملاحظة أن إحدى المسائل لا تحتاج إلى تكوين العدد ١٠.

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أرغب في سماح أفكاركم بخصوص تكوين العدد ١٠. هل تكوينه سهل؟ هل تكوينه صعب؟ هل يمكنكم فعل ذلك في عقولكم؟ هل يجعل تكوينه حل المسألة أسرع أم أبطأ؟ ما هي أفكاركم وأسئلتكم بخصوص استراتيجية تكوين العدد ١٠؟ ذكروا للحظة، وبعدها سأقوم باستخدام عصرين الأسماء لاختيار بعضكم للمشاركة.

٢. يقوم التلاميذ بما يلى: التفكير بهدوء، يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم وأسئلتهم. طرح أسئلة على بعضهم البعض. مساعدة بعضهم بعضاً على ترسیخ قيمهم لاستراتيجية تكوين العدد ١٠.

٣. يقول المعلم ما يلي: ستدرب مرة أخرى في درس الرياضيات التالي، ولكنني لن أساعدكم بهذا القدر، اعتقد انكم مستعدون لذلك.

نظرة عامة

الدرس ١١٠

المواضيع	الاهداف التعليمية	اهداف التعليم
ركن رياضيات التقويم	تكوين العدد ١٠	خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
ورقة (ورقة لكل تلميذ)	رياضيات العقل	المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
قائمة تكوين العدد ١٠ من الدرس ١٠٧		تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠.
مجموعة مكونة من ٢٠ من أشياء العد ذات الوجهين (مجموعاً واحداً لكل تلميذ).		تكوين العدد ١٠ لحل سائل الجمع.
إطار الخانات العشر (ثلاثة إطارات لكل تلميذ)		
ثلاثة إطارات كبيرة من إطارات الخانات العشر يستخدمها المعلم للشرح بجانب أشياء العد.		تجهيز المعلم للدرس.
شريط لأصوات		لا حاجة إلى تجهيزات جديدة.
كراس الرياضيات وقلم رصاص		

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة المعلم
يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة المعلم
يم، والرجوع إلى الدرس ١٠١ للاطلاع على أفكار إضافية.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشارك في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورقة لكل تلميذين. كتابة تحدي الرياضيات على السيورنة، رسم ٥ دوائر للعب لعبة تكوين دائرة أعلى ودائرة أسفل. اكتب الأعداد ١، ١٢، ٨، ١٥، ١٠، ٢٠، ١١، ٢١ في الدوائر.

يقول المعلم ما يلي: العمل مع الزميل المجاور لاكمال الصحفة.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لإتمام تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ لكي يتعلموا على تحدي مسألة الرياضيات. جعل التلاميذ يكتوبون أسمائهم على الأوراق ثم تجميعها لراجعتها في وقت لاحق.

تعلم (٣٠ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض ثلاثة من إطار الخانات العشر بحجم كبير، أخذ ٢٠ من أشياء العد وثبتتها للتغيير. عرض قائمة تكوين العدد ١٠ من الدرس ١٠٧.

يقول المعلم ما يلي: سنتستعرض اليوم في التدريب على تكوين العدد ١٠ لحل المسائل، ولكن الاستراتيجية اليوم ستبدو مختلفة قليلاً.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة $11 + 2 = \text{_____}$ على السيورنة، عرض المسألة باستخدام أشياء العد والإطارات الثلاثة للخانات العشر. التأكيد من أن الإطارات التي تعرض العدد ١١ على مسافة من الإطارات التي تعرض العدد ٢.

يقول المعلم ما يلي: كيف يمكنني تكوين العدد ١٠ لأجل هذه المسألة بسرعة؟ هكروا للحظة. ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم فكرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: سمير بيبرمي سالة ثم رفع أيديهم إذا جادلهم فكرة يرغبون في مشاركتها. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: بعض التلاميذ قد يأخذون 7 عن العدد 11 لتكوين 10 عند إضافتها إلى العدد 3. هذه إحدى طرق استخدام استراتيجية تكوين العدد 10. ومع ذلك، قد يرى بعض التلاميذ أن أخذ 1 من العدد 11 لتكوين العدد 10 أسرع وأعطاء العدد 1 إلى 3. إن لم يصل أي من التلاميذ إلى هذا، فاطرح عليهم أسئلة ترشد تفكيرهم ثم اشرح الاستراتيجية.

يقول المعلم ما يلي: يمكنني تكوين العدد 10 بنقل أشياء عد من الإطار الثاني للخانات العشر إلى إطار الخانات العشر الأول لتكوين العدد 10.

يقوم المعلم بما يلي: نقل 7 من أشياء العد من إطار الخانات العشر الثاني إلى إطار الخانات العشر الأول.

يقول المعلم ما يلي: استغرق هذا الكثير من الوقت. هذا عدد كبير من أشياء العد. اتساءل ما إذا كانت هناك طريقة أسرع وأسهل. سأعيد المسألة إلى وضعها السابق والقمي نظرية.

يقوم المعلم بما يلي: إعادة 7 من أشياء العد إلى إطار الخانات العشر الثاني. قم بـ **تمثيل التفكير** في المسألة.

يقول المعلم ما يلي: أه لقد فهمت. سيكون أخذ شيء عد واحد 1 من العدد 11 لتكوين العدد 10 أسرع. يمكنني إضافة شيء العد هذا إلى العدد 3 على إطار الخانات العشر الأول.

يقوم المعلم بما يلي: نقل أحد أشياء العد من إطار العدد 11 إلى إطار العدد 3.

يقول المعلم ما يلي: لدى الآن العدد 10 في إطار الخانات العشر، ويمكنني إضافته بسرعة إلى العدد 3 على إطار الخانات العشر الأول. المجموع هو 13. لنكتشف كيف يبدو ذلك في معادلة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض هذا العمل في معادلة.

$$3 + 10 = 13$$



يقول المعلم ما يلي: لقد أعددناكم للتدريب على إعداد ملخص.

يقول المعلم ما يلي: واحداً لتكوين العدد 10 بدلًا من إضافة أشياء عد لتكوين العدد 10 هلتدربوا

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية مع $12 + 5 =$ إشراك التلاميذ في مساعدتك على تحديد كيفية تحريك أشياء العد لتكوين العدد 10. وشرح طريقة تفكيرهم. الطلب من التلاميذ النطوة للمساعدة على السبورة. التأكيد على عرض هذا العمل في معادلة. كرر العملية لسائل إضافية تتطلب أخذ أشياء عد لتكوين العدد 10 إذا سمح الوقت.

يقوم التلاميذ بما يلي: مساعدة المعلم على تحديد كيفية تحريك أشياء العد. توضيح أفكارهم. المساعدة على السبورة. مساعدة المعلم على عرض هذا العمل في معادلة.

يقول المعلم ما يلي: فكرتم بذكاء اليوم. خذوا كراسات الرياضيات والأفلام الرصاص للمشاركة.



الإرشادات

١. **يقول المعلم ما يلي:** افتحوا كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١١٠.

يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات على صفحة الدرس ١١٠.

يقول المعلم ما يلي: هناك مسألة رياضية في هذه الصفحة. انظروا المسألة بصوت مرتفع معنـى.

يقوم التلاميذ بما يلي: القراءة بصوت عالٍ مع المعلم: $2 + 12 =$

يقول المعلم ما يلي: يمكنكم اختيار العمل وحدكم او مع زميل لحل المسألة. واريدكم ان تسجلوا عملكم في كراساتكم. يمكنكم البدء.

يقوم التلاميذ بما يلي: اختيار زميل والبدء بالعمل أو العمل وحدهم لحل المسألة في كراسات الرياضيات. عرض أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلى: عراقب، سرب، من، سلة، والاستماع إلى محادثاتهم، عندما ينتهي التلاميذ، اختر متظوعين لمشاركة العمل وشرح أفكارهم.

 يقوم التلاميذ بما يلى: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أعمالهم وشرح أفكارهم.

يقول المعلم ما يلى: هل حل احدهم المسألة بطريقة مختلفة؟

 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم اذا توصلوا إلى الإجابة بطريقة مختلفة. يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار بمشاركة إجاباتهم وتوضيح أفكارهم.

يتولى المعلم ما يلى: لقد قمت بعمل رائع في التدريب على استراتيجية تكوين العدد 10، لديكم هذه الاستراتيجية الآن في حقيقة معداتكم. يمكنكم استخدامها متى رغبتم في حل مسألة حتى إن لم تكون تمارسها معاً، أنا متشوق لرؤيتك كيف تستخدمون استراتيجية تكوين العدد 10 في المستقبل.

الصف الأول الابتدائي

رياضيات

الفصل السادس

الدروس ١١١-١٢٠

الدروس ١٢٠-١١١

الوقت

الرسمل

المقرر

(١٠ - ١٥ دقيقة)

خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ معرفتهم بالأعداد، ومقاييس القيمة المكانية المبكرة، والعد ببطاقة، ومهارات حل المسائل.

التقويم



(٤٠ - ٤٥ دقيقة)

خلال هذا النشاط اليومي، يتعلم التلاميذ مهارات متعددة في الرياضيات ويطبقونها أثناء إرشاد المعلم لهم من خلال المراجعة، والتدريس، والتدريب.

تعلم



(٥ - ١٠ دقائق)

خلال هذا النشاط اليومي، يطور التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية من خلال التحدث عن اكتشافاتهم باستخدام مصطلحات الرياضيات وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح المفاهيم الخاصة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر ملائمة.

تجربة



مؤشرات التعلم

على مدار الدروس من ١١١ إلى ١٢٠، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

الأعداد والعمليات في نظام العد العشري:

عدد واحد عدد عناصر المجموعة:

- الجمع في حدود ١٠٠
- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.
- جمع عدد مكون من عددين مع مضاعفات العدد ١٠.
- استخدام تنازج أو رسومات واستراتيجيات فعلية تستند إلى القيمة المكانية وخصائص العمليات وأو العلاقة بين الجمع والطرح.
- الربط بين الاستراتيجية والطريقة المكتوبة وتوضيح سبب الاستخدام.
- فهم أنه عند إضافة الأعداد المكونة من عددين، فإنه يتم جمع العشرات مع العشرات، والأحاد مع الأحاد، وأحياناً يتطلب الأمر تكوين عشرة.
- القيمة المكانية: طرح مضاعفات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠ من مضاعفات العدد ١٠ في نطاق الأعداد من ١٠ إلى ٩٠.

العد بزيادة واحد وزيادة عشرة حتى العدد ١٠٠.

قراءة الأعداد وكتابتها من العدد ١٠٠ حتى العدد ١٠٠.

فهم العلاقة بين الأعداد والكتبات حتى العدد ١٠٠.

كتابة الأعداد وتمثل الكتبات باستخدام الأعداد حتى العدد ١٠٠.

تطبيق إطار الآلات العشر كطريقة أخرى لتمثيل مجموع الأشياء في المجموعات المallowة.

العمليات والتفكير الجبجي:

الجمع والطرح في حدود العدد ٤٠ باستخدام استراتيجيات مثل

مواصلة العدد.

تكوين ١٠ (مثل ٦ + ٨ = ٦ + ٤ + ٤ = ٤ + ٤ = ٨).

تحليل عدد ي يؤدي إلى ١٠ (مثل ١٣ - ٤ = ١٣ - ٣ - ١ = ١ - ١ = ٠).

استخدام العلاقة بين الجمع والطرح (إذا عرفنا أن ٨ + ٤ = ١٢، فإن ١٢ - ٤ = ٨).

تحديد العدد الصحيح المجهول في معادلة جمع أو طرح مكونة من ثلاثة أعداد صحيحة.

الخريطة الزمنية للتدريس

أهداف التعلم

الدرس

١١١

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تطبيق الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.
- زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
- زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.

١١٢

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
- زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.
- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.

١١٣

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
- زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.
- جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.

١١٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
- زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.
- جمع مضاعفات العدد ١٠ مع أعداد مكونة من عددين.

١١٥

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
- زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.
- تطبيق الاستراتيجيات لجمع عددين كل منها مكون من عددين.

١١٦

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد المفقودة في تسلسل الأعداد.
- تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من عددين.
- توضيح كيف يزدادي موضع العدد في العدد إلى تغير قيمته.

١١٧

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد المفقودة في تسلسل الأعداد.
- طرح مضاعفات العدد ١٠ مع أعداد مكونة من عددين.
- تطبيق فهم القيمة المكانية لتخمين عدد مجهول.

١١٨

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد المجهولة في تسلسل الأعداد.
- تطبيق الاستراتيجيات لطرح عددين كل منها مكون من عددين.

١١٩

خلال هذا الدرس يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد المقروءة في تسلل الأعداد.
- تحديد الأعداد المجهولة في مسائل الجمع أو الطرح.
- شرح العلاقة بين الجمع والطرح.

١٢٠

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- المشاركة في مراجعة الجمع والطرح والأوقات والأنساط ومقاييس القيم المكانية والمعرفة بالأعداد.

تجهيز الفصل

ملحوظة للمعلم: يلعب التلاميذ مجموعة من الألعاب في هذا الفصل الدراسي، وينبغي توفير نسخ من هذه الألعاب في مراكز تعلم الرياضيات، ويمكن للتلמיד الذي يتم مهامه عبئاً التوجّه إلى المركز لممارسة اللعب مع تلميذ آخر، حيث يسمح ذلك للتلמיד بمواصلة ممارسة استخدام مهاراتهم بشكل ممتع.

* بخصوص الدرس ١١١:

- جهز نسخاً من جدول المئات (نسخة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

* اختباري: يمكن أن يستخدم المعلم نموذج «ملء الفراغات» التوضيحي لمساعدة التلاميذ على رؤية شكل نموذج ما ... نسخ.

* إنشاء هذا الشكل، يرجى مركز رياضيات التقويم لديك. ارسم مربعاً ومربيعاً أعلى وأسفل و... نكل وتتبع رسه على ورق مقوى. قم بتقريب الشكل من المنتصف بحيث يكون كـ «ragat al-bisaya». وعندما يتم وضعه على جدول المئات، فإنه سيعكس شكل «ملء الفراغات».

* يساعد هذا النموذج التلاميذ الذين لديهم صعوبة في تطبيق هذا النشاط. إذا كنت تعطي تعليمات إضافية لمجموعة صغيرة من التلاميذ، فحاول أن توفر لهم شكل «ملء الفراغات» التوضيحي الذي يناسب جدول المئات الصغير الخاص بهم.



* بخصوص الدرس ١١٢:

* مطبوعات من جداول المئات (نسخة واحدة لكل اثنين من التلاميذ). يقوم التلاميذ بتلوين هذه الجداول، ولذلك حاول أن توفر لهم نسخاً ورقية. (انظر جدول المئات من العدد ١ إلى العدد ١٠٠ في نموذج بلاك لاين ماستر (نسخة غير ملونة)).

* جهز مجموعة بطاقات أعداد مطبوعة ومنفصلة للأعداد من ١ - ٩ (مجموعة واحدة لكل اثنين من التلاميذ). (انظر بطاقات الأعداد من ١ إلى ٩ نموذج بلاك لاين ماستر (نسخة غير ملونة)).

* جمع أقلام رصاص ملونة أو أقلام تلوين (قليلًا واحدًا لكل تلميذ).

* بخصوص الدرس ١١٣:

* جهز نسخاً مطبوعة من لعبة أكبر من أو أصغر من (نسخة واحدة لكل تلميذ). (انظر لعبة أكبر من أو أصغر من - نموذج بلاك لاين ماستر (نسخة غير ملونة)).

* لاحظ أن التلاميذ سيمارسون اللعبة في ثانية. ولكن ينبغي توفير نسخة لكل تلميذ حتى يمارس كل تلميذ اللعبة في المنزل.

* جمع مشابك ورق (مشبكًا واحدًا لكل تلميذ).

* ستحتاج كل اثنين من التلاميذ إلى مشبك أوراق واحد لممارسة اللعبة. ولكن ينبغي توفير مشبك ورق لكل تلميذ حتى يمارس كل تلميذ اللعبة في المنزل.

* جمع العناصر التي يمكن أن يستخدمها التلاميذ كعلامات تحديد في اللعبة (عصرًا واحدًا لكل تلميذ).

* على سبيل المثال: حصى صغيرة، حبات قوافل، أشياء للعد لها وجهان.

* بخصوص الدرس ١١٤:

* قم بطباعة أو إنشاء نموذج «جمع العشرات» (مجموعة واحدة لكل اثنين من

الثلاثية ومحجو. جمع العشرات في توزيع بلاك لайн ماستر (نسخة غير ملونة)).

• جهز نسخاً من جداول العدات (نسخة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

• يخصوص الدرس ١١٤:

- جمع ورق مخططات أو أوراقاً كبيرة (ورقة واحدة لكل مجموعة من ثلاثة تلاميذ).
- جمع أقلام تحديد ملونة (قلماً واحداً لكل تلميذ).

• يخصوص الدرس ١١٧:

• قم بطباعة أو إنشاء مجموعات من بطاقات "طرح العشرات" (مجموعة واحدة لكل اثنين من التلاميذ وجموعة واحدة للمعلم). (انظر "طرح العشرات" في توزيع بلاك لайн ماستر (نسخة غير ملونة)).

• جهز نسخاً من جداول العدات (نسخة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

• يخصوص الدرس ١١٨:

- جمع ورق مخططات أو أوراقاً كبيرة (ورقة واحدة لكل مجموعة من ثلاثة تلاميذ).
- جمع أقلام تحديد ملونة (قلماً واحداً لكل تلميذ).

• يخصوص الدرس ١١٩:

- جمع أشياء للعد كافية لكل اثنين بحيث يتتوفر لديك ٢٠ من هذه الأشياء.
- جهز نسخاً من جداول العدات (نسخة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).

• يخصوص الدرس ١٢٠:

• يتم تقسيم التلاميذ إلى أربع مجموعات ويشاركون في سباق تتبع الأعداد لمساعدتهم على عرض ومارسة مهارات الرياضيات التي تعلموها على مدار العام. جهز السباق بكلبة الإرشادات على ورق مخططات أو أوراق كبيرة. في كل سباق، ستحتاج إلى مسائل بعد التلاميذ الموجوبين في كل مجموعة. على سبيل المثال، إذا كانت أكبر مجموعة بها ستة تلاميذ، فستحتاج إلى ست مسائل لكل سباق. فيما يلي أمثلة على المخططات، يمكنك إنشاء مخططات جديدة وإضافة مسائل حسب ما تحتاجه.

١. ارسم دائرة في مربع.

٢. ارسم مربعاً في دائرة.

٣. ارسم مثلثاً في مربع.

٤. ارسم مستطيلاً أسفل مثلث.

٥. ارسم دائرين بجوار بعضهما.

٦. ارسم مربعاً بجانب مستطيل.

$$\begin{array}{l} = 6 + 8 \quad .1 \\ = 7 + 4 \quad .2 \\ = 9 + 3 \quad .3 \\ = 2 + 5 \quad .4 \\ = 8 + 1 \quad .5 \\ = 2 + 7 \quad .6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} = 6 - 10 \quad .1 \\ = 2 - 9 \quad .2 \\ = 2 - 3 \quad .3 \\ = 6 - 8 \quad .4 \\ = 7 - 7 \quad .5 \\ = 4 - 9 \quad .6 \end{array}$$

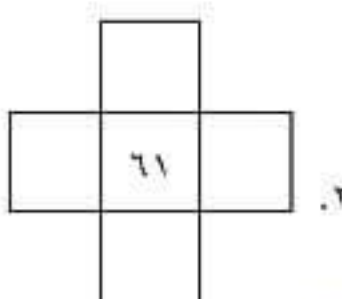
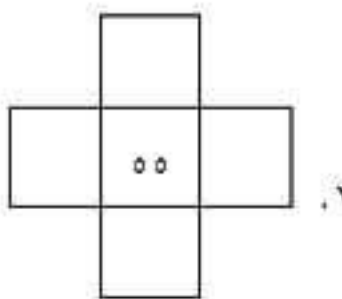
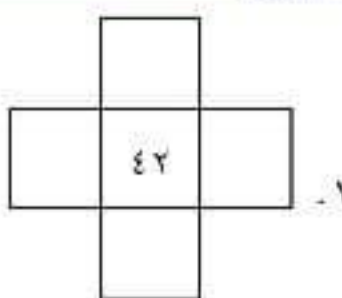
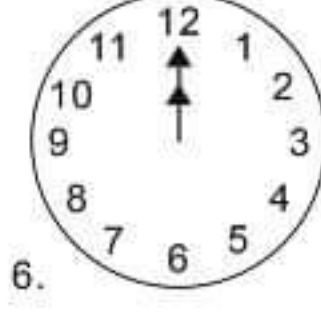
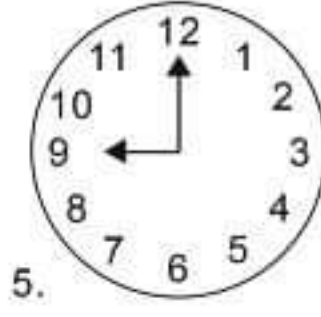
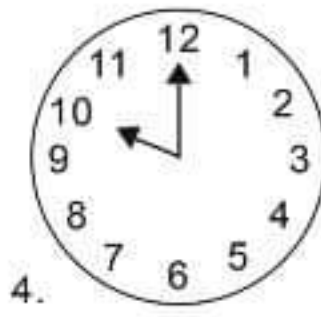
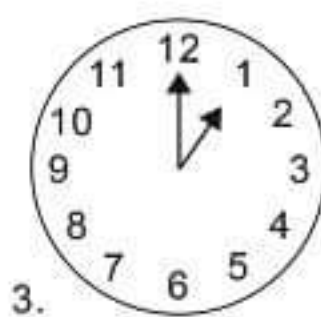
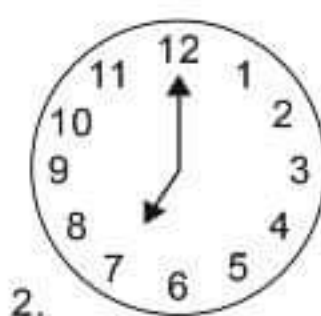
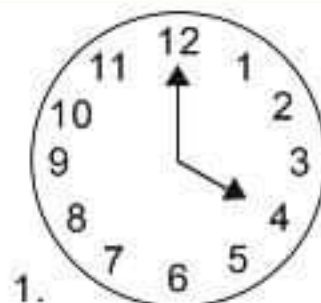
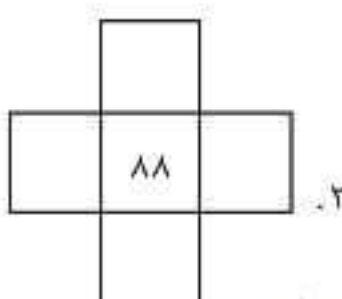
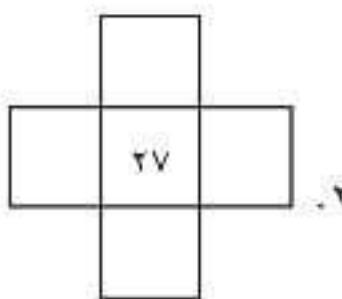
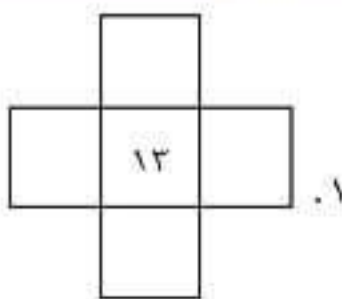
$$\begin{array}{l} = 11 + 5 \quad .1 \\ = 2 + 13 \quad .2 \\ = 2 + 15 \quad .3 \\ = 7 + 11 \quad .4 \\ = 2 + 17 \quad .5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} = 10 + 12 \quad .1 \\ = 20 + 15 \quad .2 \\ = 20 + 13 \quad .3 \\ = 9 + 20 \quad .4 \\ = 7 + 10 \quad .5 \\ = 8 + 11 \quad .6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} = 20 - 27 \quad .1 \\ = 10 - 42 \quad .2 \\ = 20 - 65 \quad .3 \\ = 50 - 70 \quad .4 \\ = 20 - 81 \quad .5 \\ = 60 - 62 \quad .6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} = 41 - 27 \quad .1 \\ = 11 + 42 \quad .2 \\ = 42 - 55 \quad .3 \\ = 56 - 76 \quad .4 \\ = 36 + 41 \quad .5 \\ = 12 + 62 \quad .6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} __, 7, 6, __, 4, __, 2, 1 \quad .1 \\ __, 12, __, 8, __, 2, 7 \quad .2 \\ 30, __, __, 40, 15, __, __ \quad .3 \\ __, __, __, 30, 20, __, __, 50 \quad .4 \\ __, __, __, 20, __, __, 40 \quad .5 \\ __, __, 80, __, 40, __, 20 \quad .6 \\ 20, __, __, __, 20, 25, __, __, 0 \quad .7 \end{array}$$



استراتيجيات التدريس المبعة

انظر المصحفات ٢ - ٣ من هذا الدليل للحصول على تعليمات تفصيلية

- إشارة جذب الانتباه
- عصبي الأسماء
- العدد بصوت مرتفع
- معرض التجول
- رفع اليدى وتكونين ثنائية
- الميل واليمس
- التتمثيل
- المشاركة العشوائية
- التجميع
- زميل مجاور
- الإيهام إلى أعلى
- وقت النظار

المواد المستخدمة

ورق عادي



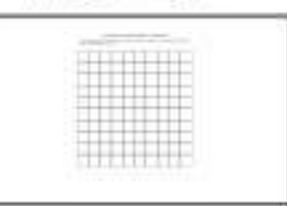
شكل ملء الفراغات التوضيحي للمعلم



ركن رياضيات التقويم



جدول المعلم (النظر سوياً بـ ٦ لغات
ماستر (نسخة غير ملونة))



لوحة لفبة أكبر من أو أصغر من

مجموعات ببطاقات الأعداد من ٠ إلى ٩.

أقلام رصاص ملونة وأقلام ثلوج



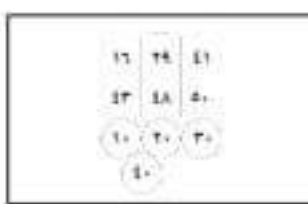
كراس الرياضيات وقلم رصاص



ورق كبير للمجم

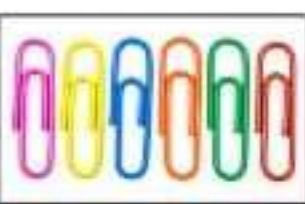


مجموعات ببطاقات عدد المشرفات

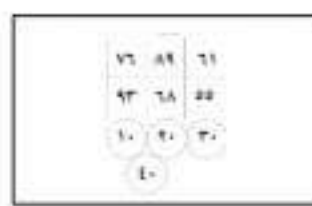


علامات تحديد/أشياً للعد لاستخدامها
في اللفبة

مشابك ورق



مجموعات ببطاقات طرح المشرفات



أقلام تحديد ملونة



المفردات الأساسية

المواد

- ركن رياضيات التقويم
- شكل ملء، الفراغات التوضيحي للعلم (أختاري)
- جدول المتن (جدول لكل اثنين من التلاميذ)
- ورقة عادي
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- لا توجيه مفردات جديدة، عرض المفردات عند الحاجة.

أهداف التعلم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - تطبيق الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.
 - زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
 - زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.

تجهيز المعلم للدرس

- جهز سخاماً من جدول المتن (ستة واحدة لكل اثنين من التلاميذ).
- اختاري: جهز شكل ملء، الفراغات التوضيحي، (انظر تجهيز الفصل المعلم لإطلاع على التعليمات).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

 ملحوظة للمعلم: في هذا الدرس، مهنة تهمة مهنة تهمة استمر في تنمية وطرح العزز  يمكّن طرح أسلمة أكثر صعوبة، مثل اليوم هو يوم الثلاثاء، ماذا سيكتن اليوم بـ جمع، ... من اليوم قبل ثلاثة أيام؟ تشجع التلاميذ على طرح أسلمة على بعضهم البعض.

تأكد من موافقتكم على الأسئلة المائية. يساعد هذا التعمير التلاميذ على تعلم المهارات الأساسية للتعرف على القيمة المكانية وبناء الثقة في العد لدى التلاميذ وإتاحة الفرص لاختبار الأنماط والمفاهيم المترابطة في الرياضيات.

إذا واجه التلاميذ صعوبة، فاطلب منهم أن يكونوا مساعدين لك ويكلّلوا العد، وأن يشيروا إلى الأيام أو الشهور أو التواريف محل.

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٣. يقوم المعلم بما يلي: إعطاء، ورقة لكل اثنين من التلاميذ، وكتابة تحدي الرياضيات على السبورة، رسم خمس دوائر لمارسة لعبة رفع وخفق الدوائر، كتابة الأعداد ٩ و ١٠ و ١٩ و ٢٠ و ٦ في الدوائر.

يقول المعلم ما يلي: مارسوا اللعبة مع زميل مجاور لإكمال تحدي الرياضيات.

٤. يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة اللعبة مع زميل مجاور لإكمال تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ الوقت للعمل على مسألة تحدي الرياضيات، يطلب من التلاميذ كتابة أسمائهم على الأوراق ويعجم الأوراق ويراجعها بعد ذلك.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: حدد العدد الذي تريده أن يقوم التلاميذ بعده لاستخدام العد بصوت مرتفع لتكوين مجموعات من خمسة تلاميذ، على سبيل المثال إذا كان لديك ٣٠ تلاميذاً، يتعين العد بصوت مرتفع ستة تلاميذ في كل مرة لتكوين ست مجموعات، في كل مجموعة خمسة تلاميذ، يمكنك عد التلاميذ أو أن تطلب منهم أن يعدوا أنفسهم وأنت تشير إليهم، سيمارس التلاميذ النشاط باستخدام جدول المثبات لجمع أو طرح (١٠ و) مع أو من أي عدد.

١. يقول المعلم بما يلي: تعلمنا عرقاً مختلفة كثيرة للجمع، وستقوم هذا الأسبوع بمراجعة أو التدرب على بعض هذه الاستراتيجيات. ستبدأ اليوم بالعد بزيادة عشرة. سأستخدم العد بصوت مرتفع لتقسيمكم إلى مجموعات، كل مجموعة فيها خمسة تلاميذ. وبمجرد تكوين المجموعات، أريد منكم أن تقفوا في صف: كل تلميذ خلف الآخر.

يقوم المعلم بما يلي: العد بصوت مرتفع لتقسيم التلاميذ إلى مجموعات، كل مجموعة من خمسة تلاميذ.
يقول التلاميذ بما يلي: التحرك للوقوف في مجموعة مع التلاميذ الذين لهم نفس العدد الذي يعودونه، والوقوف في صف كل تلميذ خلف الآخر.

يقول المعلم بما يلي: سأكتب عدداً من ١ إلى ١٠٠ على السبورة. سيعمل التلميذ الأول في الصف بإضافة ١٠ إلى العدد، ثم يستدير إلى الخلف ويقول العدد بصوت مرتفع للتلמיד الذي يليه في الصف. ويضيف التلميذ التالي ١٠ إلى العدد الجديد، ثم يستدير إلى الخلف ويقول للتلמיד الذي يليه في الصف العدد الجديد.

يقوم المعلم بما يلي: تمثل هذا النشاط مع إحدى المجموعات، اليد، بالعدد ١٠، يستدير الشخص الأول إلى الخلف ويقول ٢٠، يستدير التلميذ الثاني إلى الخلف ويقول ٣٠، وهكذا.

يقول التلاميذ بما يلي: تساعد إحدى المجموعات المعلم في تمثيل النشاط.

يقول المعلم بما يلي: عندما نتدرب على تجسس المجموعة بالكامل في الصف، وستتأكد إن كانت إجاباتنا صحيحة، أريد أن تجلس المجموعة بالكامل في الصف.



يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٤٣ على السبورة.

يقول التلاميذ بما يلي: إكمال النشاط، ويضيف كل تلميذ ١٠ إلى المجموع الذي وصل إليه التلميذ السابق، عند الانتهاء، يجلس التلاميذ في الصف على الأرض.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في الفصل، والاستماع للتلاميذ، ومحاولة معرفة التلاميذ الذين يحتاجون إلى مزيداً من التعليمات أو التدريب، يترك المعلم التلاميذ يمارسون النشاط حتى تجلس جميع المجموعات.

يقول المعلم بما يلي: سترى إن كنا جميعاً وصلنا إلى نفس الإجابة الصحيحة، عندما أعدد حتى ٣، أريد منكم أن تقولوا العدد النهائي الذي وصلتم إليه، ٣، ٢، ١.

يقول التلاميذ بما يلي: قول: ٩٢.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام جدول المثبات لمراجعة الإجابة التي وصل إليها كل تلميذ.

يقول المعلم بما يلي: هنا تراجع الخطوات التي اتبعتها لنصل إلى العدد ٩٣، لقد بدأنا بالعدد ٤٣، وأضاف التلميذ الأول ١٠ وقال ٥٣، ثم أضاف التلميذ الثاني ١٠ وقال ٦٣، ثم أضاف التلميذ الثالث ١٠ وقال ٧٣، ثم أضاف التلميذ الرابع ١٠ وقال ٨٣، ثم أضاف التلميذ الخامس ١٠ وقال ٩٣.

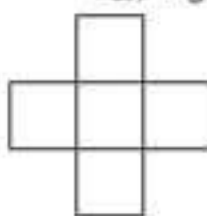
يقول المعلم بما يلي: مارسو النشاط مرتين مستخدمين العددين ٢٦ و ١٧.

يقول المعلم بما يلي: أحسنتم، تفضلوا بالعودة إلى مقاعدكم الآن.

يقول التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدكم.

٢. **يقول المعلم بما يلي:** سنمارس الآن نشاطاً آخر اسمه "ملء الفراغات".

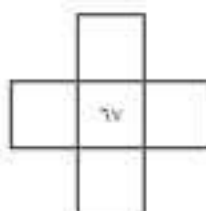
يقوم المعلم بما يلي: أرسنوا مسماً مسيّسًّا مسماً مسيّرًّا.



يقول
المعلم

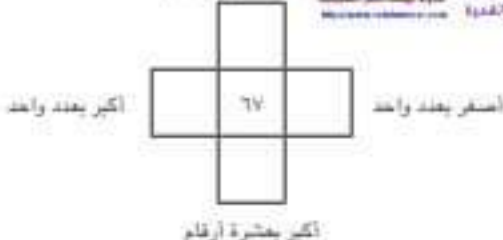
ما يلي: سأشرح لكم كيف يمكن القيام بذلك، هذا الشكل يبدأ بشكل مستقيم من جدول المئات الخاص بنا، والآن دعوتي أوضح ما الذي أعنيه. سأبدأ بالعدد ٦٧. سأكتب العدد ٦٧ في المربع الأوسط.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦٧ في المربع الأوسط. يتأكد المعلم من أن جميع التلاميذ يرون جدول المئات، ويرسم في جدول المئات نفس الشكل حول العدد ٦٧ أو يلخص نموذج عمل الفراخات في المخطط الذي يتضمن العدد ٦٧ في المنتصف.



يقول المعلم ما يلي: والآن علينا ملء الفراغات. في المربع العلوي، ستنكتب العدد الأصغر من هذا العدد بعشرة أرقام، في المربع السفلي، ستنكتب العدد الأكبر من هذا العدد بعشرة أرقام. ستنكتب في المربع على اليسار العدد الأصغر من هذا العدد. ستنكتب في المربع على اليمين العدد الأكبر من هذا العدد بعده.

مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المنشدة



يقوم المعلم بما يلي: كتابة الإرشادات بجوار كل مربع لاستخدامها خلال الدرس.

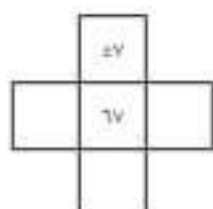
يقول المعلم ما يلي: هنا تماماً الفراغات. يوضح المربع العلوي في جدول المئات العدد الأصغر من العدد ٦٧ بعشرة أرقام. ارفعوا الإيماءات إلى أعلى إذا كنتم تعرفون العدد الأصغر من العدد ٦٧ بعشرة أرقام.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماءات إلى أعلى للمشاركة. يحبب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالأتي:



يقول المعلم ما يلي: صحيح. ٥٧ أصغر من ٦٧ بعشرة. سأقوم بملء هذا المربع.

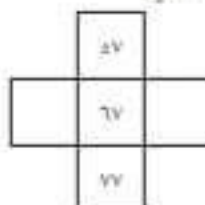
يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٧٥ في المربع العلوي.



يقول المعلم ما يلي: هنا تمرس سريعاً. يوضح سريعاً المطلبي في جدول المئات العدد الأكبر من العدد ٦٧ بعشرة أرقام. ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون العدد الأكبر من العدد ٦٧ بعشرة أرقام.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة. يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالاتي: .٦٧

يقول المعلم ما يلي: صحيح. ٦٧ أكبر من ٦٧ بعشرة. سأقوم بعمله هذا المربع.
يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦٧ في المربع المطلبي.



يقول المعلم ما يلي: يوضح المربع الموجود على يسار العدد ٦٧ العدد الأصغر من ٦٧ بعده واحد. ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون العدد الأصغر من العدد ٦٧ بعده واحد.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة. يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالاتي: .٦٦

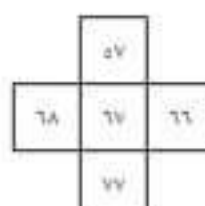
يقول المعلم ما يلي: صحيح. ٦٦ أصغر من ٦٧ بعده واحد. سأقوم بعمله هذا المربع.
يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦٦ في المربع الموجود على اليسار.



يقول المعلم ما يلي: يوضح المربع الموجود على اليمين ٦٧ في جدول المئات العدد الأكبر من ٦٧ بعده واحد. ارفعوا الإيماء إلى أعلى إذا كنتم تعرفون العدد الأكبر من العدد ٦٧ بعده واحد.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة. يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالاتي: .٦٨

يقول المعلم ما يلي: صحيح. ٦٨ أكبر من ٦٧ بعده واحد. سأقوم بعمله هذا المربع.
يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦٨ في المربع الموجود على اليمين.



٣. **يقول المعلم ما يلي:** انتظروا، لقد ملأنا جميع الفراغات، وستحاولون تطبيق ذلك مع زميل.
أخرجوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاصية، وافتتحوا صفحة الدرس ١١١.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراسات الرياضيات والأقلام الرصاصية، وفتح صفحة الدرس ١١١.
يقوم المعلم بما يلي: إعطاء جدول المئات لكل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: في هذه الصفحة، ستشاهدون بعض مربعات «ملء الفراغات». كل مربع فيه عدد في الوسط، يعمل كل واحد منكم مع زميل **مجاورة** لملء كل مربع بعده أكبر بعشرة أرقام، وعدد أصغر بعشرة

ارقام، وعدد اكبر بعده واحد، سر بسر وسر . لقد كتبت ذلك على السورة ومكتوب في كراس الرياضيات لديكم، املأوا المربع الأول وستتأكد من الإجابات، عندما تنتهيون، انتظروا زملاءكم حتى ينتهيوا هم كذلك، لا تبدؤوا على المسألة التالية.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** العمل مع زميل مجاور لإكمال المربع الأول في "ملء الفراغات" للعدد
يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بوقت كاف لإتمام النشاط، عندما ينتهي التلاميذ من حل المسألة الأولى، يتحقق المعلم من الإجابات باستخدام نفس الخطوات المطبقة من قبل.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** التحقق من الإجابات مع المعلم، تصحيح الأخطاء، طرح أسئلة حسب الحاجة.
يقوم المعلم بما يلي: من التلاميذ الوقت لإكمال المسائل الأربع المتبقية، والتجول في أرجاء الفصل وملاحظة التلاميذ أثناء عملهم، والاستماع للمحادثات ليتأكد من قيم ما يطبقونه، ويدون الملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى توجيه أو تدريب إضافي.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** ممارسة اللعبة مع زميل مجاور لإكمال المسائل الأربع المتبقية.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

مفتوحة على صفحة الدرس ١١١، هنا تراجع إجاباتنا
 **يقول المعلم ما يلي:** اتر
الإجابات في كراسات الرياضيات لديهم.
يقوم المعلم بما يلي: استد ...
التلاميذ في مراجعة إجاباتهم، ويمكن استخدام شكل "ملء الفراغات" التوضيحي لمراجعة الإجابات بسرعة.

يقول المعلم ما يلي: ما هي الأنماط التي لاحظتموها عند استخدام جدول المئات لحل مسائل مربعيات "ملء الفراغات". ارفعوا أيديكم لمشاركة أفكاركم.

 **يقوم التلاميذ بما يلي:** رفع الأيدي للمشاركة، يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم ويتناقشون الأنماط التي لاحظوها في جدول المئات أو في مربعيات "ملء الفراغات".

يقوم المعلم بما يلي: مدح التلاميذ الذين شاركوا أفكارهم، تشجيع جميع التلاميذ على البحث عن الأنماط أثناء استخدام الأعداد ومخليط المئات.

نظرة عامة

الدرس ١١٢

السؤال

الكلمات الأساسية

أهداف التعلم

- ركن رياضيات التقويم
- أقلام رصاص ملونة أو أقلام تلوين (كلم واحد لكل شهيد)
- مجموعات من بطاقات الأعداد من - إلى ٩ (مجموعة واحدة لكل الشهرين من السنة)
- جدوار السنات (جدول واحد لكل الشهرين من التلاميذ)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- لا يوجد مفردات جديدة، عرض المفردات عند الحاجة.

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
 * المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 * زيادة ١ أو طرح ١ من عدد محدد.
 * زيادة ١٠ أو طرح ١٠ من عدد محدد.
 * جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.

نحو المعلم للدرس

- جهز مجموعات من بطاقات الأعداد من - إلى ٩ (مجموعة واحدة لكل الشهرين من التلاميذ). (انظر بطاقات الأعداد من - إلى ٩ لنموذج بلات لابن ماسنر (سنة غير ملونة))

التقويم والحركة



١. يقوم المعلم بما يلي: إذا

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: رسم شكل مربع "ملء الفراغات" على السبورة، وكتابة العدد ١٦ في الوسط.

يقول المعلم ما يلي: ستبدأ اليوم تحدي رياضيات جديداً. بದأنا بالأمس تحدي "ملء الفراغات". تذكروا أن العدد الأوسط كان معلوماً، لدينا وكان علينا أن نهالاً بالباقي المربعات. وكان كل مربع أكبر أو أصغر من العدد الموجود في المربع الأوسط. من منكم يتذكر ما كان يعنيه كل مربع؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تتذكرون.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ما يعنيه كل مربع.

يقول المعلم ما يلي: حيث تذكرا جميعاً ما تعنيه المربعات، هنا نكتب تذكراً في كراسات الرياضيات، أخرجوا الكراسات وافتتحوها على صفححة الدرس ١١٢.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراسات الرياضيات وفتحها على صفححة الدرس ١١٢.

يقول المعلم ما يلي: ما هي الطريقة الأخرى لنقل "أصغر بعشرة"؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال. يقول المعلم ما يلي: طريقة أخرى لنقل "أصغر بعشرة" هي أن نقول ناقص عشرة، ساكتب الرمز والعدد ناقص عشرة أعلى المربع العلوي. انقلوا ما اكتبه على السبورة في كراس الرياضيات لديكم.

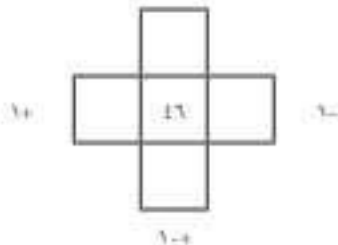
يقوم المعلم بما يلي: كتابة - ١٠ أعلى المربع العلوي في شكل "ملء الفراغات"، والاستمرار في طرح الأسئلة حول معنى أكبر بعشرة أو أصغر بواحد أو أكبر بواحد حتى يكتب التلاميذ جميع الرموز والأعداد حول مربع "ملء الفراغات" كما هو موضح.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة تذكريات حول "ملء الفراغات" في كراساتهم.

الإرشادات



الإرشادات



يقول المعلم ما يلي: التحدي اليوم هو ملء الفراغات في المربعات. يمكنكم البدء الان.

يقوم التلاميذ بما يلي: حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: المساح للتلاميذ بالعمل على تحدي الرياضيات، ثم يقوم بحله سعياً على السبورة، أو اختيار تلميذ للحضور إلى مقدمة الفصل وإكمال التحدي على السبورة. وإذا أمكن، يستخدم المعلم شكل ملء الفراغات التوضيحي لمساعدة التلاميذ على رؤية إجاباتهم على جدول المربعات.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم في اداء تحدي الرياضيات. والان انركوا كراسات الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات.

تعلم (٣٥ - ٤٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ستمارس اليوم جمع عدد مكون من عددين مع عدد مكون من عدد واحد. اولاً منستعين بأصدقائنا المساعدين. الجمعة، واستخدم **عصبي الأسماء** لاستدعاء بعض التلاميذ إلى مقدمة الفصل، عندما استدعي  إلى مقدمة الفصل ويقف في الصندوق.

يقوم المعلم بما يلي: استدعي  تلاميذ إلى مقدمة الفصل.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقف التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار في مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: هنا تعدد التلاميذ المساعدين. عدوا معى.

يقوم التلاميذ بما يلي: عد التلاميذ المساعدين بصوت مرتفع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح. لدى ٩ تلاميذ مساعدين. اريد ان اضيف ٩ إلى العدد ٣٠، إذا كتبت هذه المسألة على السبورة، فلنكتب العدد ٣٠ اولاً، وسنكتب تحته العدد ٩. عندما اكتب مسألة جمع مثل هذه المسألة، يجب ان تكون القيم المكانية تحت بعضها، بحيث يكون موضع الاحاد في العدد الأعلى موازياً لموضع الاحاد في العدد الأسفل. ويكون موضع العشرات في العدد الأعلى موازياً لموضع العشرات في العدد السفلي. العدد السقلي في هذه المسألة لا يتضمن موضع عشرات، ولذلك سنتأكد من ان ارقام الاحاد متوازية بعضها مع بعض.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسألة على السبورة، مع الاشارة إلى ارقام الاحاد.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

يقول المعلم ما يلي: ما هو ناتج $30 + 9$? سنحاول معرفة ناتج هذه المسألة. عندما نجمع اعداداً مكونة من عددين، فإننا نبدأ بخانة الاحاد. ما هو ناتج جمع $0 + 1$ (احاد) مع 9 (احاد)? وضحوا لي الإجابة على اصابعكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: عرض الإجابة على اصابعهم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة عدد 9 أسفل خانة الاحاد.

يقول المعلم ما يلي: صحيح. $0 + 9 = 9$ (احاد). ما هو ناتج جمع 2 (عشرات) مع 0 (عشرات)? وضحوا لي الإجابة على اصابعكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: حرس وجبة من مسابعهم.

يقول المعلم ما يلي: صواب، ٣ (عشرات) زائد ، (عشرات) يساوي ٣ (عشرات).

يقوم المعلم بما يلي: كتابة عدد ٣ أسفل خانة العشرات.

٢٠

٩

٦

٦

يقول المعلم ما يلي: الناتج هو ٣٩. هنا نعد التلاميذ المساعدين لنتأكد من إجابتنا. تذكروا أن لدينا ٣٠، لذلك سنستخدم استراتيجية مواصلة العد للاضافة التسعة تلاميذ المساعدين. عدوا معن بمحضه مرتفع، إذا لم تكونوا متأكدين من العدد الذي يلي العدد ٣٠، يمكنكم مراجعة جدول المئات.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مواصلة العد: ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٣٥، ٣٤، ٣٣، ٣٢، ٣١، ٣٠.

يقول المعلم ما يلي: نحن على صواب، ٣٠ زائد ٩ يساوي ٣٩. نشكر التلاميذ المساعدين. تفضلوا بالجلوس وساختار تلاميذ جديدا للمساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية بجمع ٨٦ مع ٦ تلاميذ آخرين، وجمع ١٥ مع ٧ تلاميذ آخرين، تلك من استدعاء التلاميذ الذين لم يكونوا مساعدين اليوم.

٧. يقول المعلم ما يلي: ستوالص اليوم ممارسة النشاط ولكن بلعبة اسمها سباق العد إلى مئة، أولاً، انضموا إلى زميل من خلال **رفع الأيدي** و**تكوين ثنايات**. اختاروا زميلاً لا تنضمون إليه عادة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى زميل من خلال **رفع الأيدي** و**تكوين ثنايات**.

يقول المعلم ما يلي: الآن انضم كل واحد إلى زميل، ساوزع عليكم بعض الأشياء، سيكون لدى كل اثنين منكم مخلط منات، ومجموعة من بطاقات الأعداد، وقلمان رصاص ملونان (أو أقلام تلوين).

يقوم المعلم بما يلي: توزيع المواد التربوية على كل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: قرروا  واحد الأقلام الرصاص الملونة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: أول و اختيار أحد الأقلام الرصاص الملونة.

يقول المعلم ما يلي: ساوضح قواعد سباق العد إلى مئة. يقوم التلميذ ١ باختيار بطاقة أعداد، بداية من ١، ستقومون بعد العدد الموجود على البطاقة لديكم وتقومون بتلوين هذا العدد في جدول المئات.

على سبيل المثال، إذا كتبت العدد ٨، فساقوم بعد تمهانية هراغات واقوم بتلوين العدد ٨ بقلمي الرصاص.

يقوم المعلم بما يلي: **تمثيل** هذا النشاط للفصل ليتعرفوا على استخدام جدول المئات. يمكنك استدعاء تلميذ المساعدة في تثليل اللعبة.

يقول المعلم ما يلي: بعد ذلك يبدأ التلميذ التالي، وبينما من ١ ولكن يستخدم الألوان الخاصة به، عندما يأتي دور على التلميذ ١ مرة أخرى، سيسحب بطاقة وبينما من العدد الملون لديه ويضيف العدد إليها، على سبيل المثال، إذا كنت قد وقفت عند العدد ٨ ورسمت ٣، فإني أبدا العدد من ٨ وأعد ٣ واقوم بتلوين العدد ١١.

يقوم المعلم بما يلي: **تمثيل** هذا النشاط باستخدام جدول المئات.

يقول المعلم ما يلي: التلميذ الذي يصل إلى ١٠٠ أو لا يكون هو الفائز في السباق. إذا حدث أن وصل التلميذ وزميله إلى نفس العدد، فلا يأس في ذلك، ويمكن لكلاكيما تلوين العدد، وعندما تنتهيون من استخدام جميع بطاقات الأعداد، يمكنكم خلطها واستخدامها مرة أخرى، يمكنكم البدء الآن، عندما يصل احدكم إلى ١٠٠، فإنه يرفع يده وسأراجع ما قام بهم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة اللعبة مع زملائهم، وتبادل الأدوار في سحب البطاقات مع مواصلة العد وتلوين العدد الجديد. وعند الانتهاء من اللعبة، يرفعون أيديهم.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل وتقديم المساعدة عند الحاجة. تدوين الملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يجدون صعوبة في النشاط ويحتاجون إلى مزيد من المساعدة، إذا استخدم التلاميذ جميع بطاقات الأعداد، يمكنك خلط البطاقات والبدء من جديد.

يقول المعلم ما يلي: أتعنى أن تكونوا قد استمتعتم بلعبة سباق العد إلى مئة، كان هذا ممتعا، تفضلوا بالعودة إلى مقاعدكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي:



شارك (٥ - ١٠ دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم **ما يلي**: والآن أريد أن أعرف آراءكم في لعبة سباق العد إلى مئة، ما الذي وجدتموه سهلاً في لعبة سباق العد إلى مئة؟ وما الذي كان أكثر صعوبة؟ ما الذي ستذكرونه بشكل مختلف في المرة القادمة من اللعب؟ هل لاحظتم أي انماط؟ ما هي الأسئلة الموجودة لديكم عن اللعبة؟ فكروا للحظة، عندما تكون لديكم أفكار للمشاركة، ارفعوا أيديكم.

 يقوم التلاميذ بما يلي، التفكير بهدوء في لعبة سباق العد إلى ١٠٠ وأسئلة المعلم، ورفع أيديهم عند الاستعداد للمشاركة، ويشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي، الاستماع إلى أفكار التلاميذ، ملاحظة التلاميذ الذين يعبرون عن الأفكار الرياضية التي توضح مدى فهمهم لفهائم الأعداد والتلاميذ الذين قد يحتاجون إلى مزيد من التوجيه والتدريب.

يقول المعلم **ما يلي**: اشكر كل من شارك أي أفكار اليوم. تسعيني معرفة أفكاركم عن الرياضيات، عندما تشاركون أفكاركم، فإنكم تساعدون كل شخص حولكم في التعلم.

نظرة عامة

الدرس ١١٢

المواضيع	القرارات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم لوح لغة أكبر من أو أصغر من مشابك ورق (مشبك واحد لكل شبيه) جدوار السنات (جدول واحد لكل الثنين من التلاميذ) أقلام تحديد (قلم واحد لكل شبيه) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مفردات جديدة، عرض المفردات عند الحاجة. 	<ul style="list-style-type: none"> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. زيادة ١ أو مطرح ١ من عدد محدد. زيادة ١٠ أو مطرح ١٠ من عدد محدد. جمع عدد مكون من عددين وعدد مكون من عدد واحد.

تجهيز المعلم للدرس

- جهاز لفحة مطبوعة من لغة أكبر من (أو أصغر من) (نسخة واحدة لكل شبيه).
- جمع مشابك ورق (مشبك واحد لكل شبيه).
- جمع الفناشر التي يمكن أن يستخدمها التلاميذ كلمات تحديد في اللغة (أمسراً واحداً لكل شبيه).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذ مدونة نور

يقوم التلاميذ بما يلي:

٢. يقوم المعلم بما يلي: رسم شكل مربع "ملء الفراغات" على السبورة، وكتابة العدد ٧٦ في الوسط.

يقول المعلم ما يلي: ستهارس اليوم في تحدي الرياضيات لعبة "ملء الفراغات". تذكروا أن العدد الأوسنط كان معلوماً لديكم وكان عليكم أن تصلوا باقي المربعات. المربع العلوي أصفر بعشرين أرقام، والمربع السفلي أكبر بعشرين أرقاماً، والمربع الموجود على اليسار أصفر بعده واحد، والمربع الموجود على اليمين أكبر بعده واحد. إذا تسيّتم المطلوب منكم في كل مربع، يمكنكم الرجوع إلى صفحة الدرس ١١٢. اخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص. افتحوا الكراسة على صفحة الدرس ١١٣، ثم اكتبوا العدد ٧٦ في المربع الأوسنط وابذوا تحدي الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراس الرياضيات والأقلام الرصاص، وفتح صفحة الدرس ١١٣. حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع الوقت لللاميذ للعمل على تحدي الرياضيات، ثم مراجعة الإجابة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في أداء تحدي الرياضيات. والآن اتركوا كراسات الرياضيات. سستخدموها مرة أخرى بعد قليل.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: هنا تلعب لعبة سريعة لممارسة الجمع من ١٠ حتى ١٠٠. سأبدأ بالعدد ٤٣ وسأقوم بعمل **المشاركة العشوائية** مع (اسم التلميذ)، يا (اسم التلميذ)، أضف ١٠ إلى ٤٣ وادرك الناتج.

يقوم التلاميذ بما يلى: يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالأتي: ٤٤.

يقول المعلم ما يلي: يا (اسم التلميذ)، قم بعمل **المشاركة العشوائية** مع زميل.

يقوم التلاميذ بما يلى: المشاركة العشوائية مع زميل آخر، يضيف هذا التلميذ ١٠، ويستمر حتى يصل التلاميذ إلى ١٠٠.

يقول المعلم ما يلي: احستتم عملاً. أصبحتم مهربين في إشارة ١٠ إلى أي عدد.

يقوم المعلم بما يلى: إذا انتهت اللعبة الأولى بسرعة، يمكنك بدء جولة أخرى مع اليد، بعدد مختلف.

٢. يقول المعلم ما يلي: ستلعب اليوم لعبة أخرى لتعرف مستوى تعلمك في الرياضيات، ستمارسون **اللعبة مع زميل مجاور**.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع الواح لعبة أكبر من أو أصغر من، واثنين من أقلام التحديد، ومشبك ورق على كل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: أولاً، أريد من كل واحد منكم وضع علامة التحديد عند البداية.

يقوم التلاميذ بما يلى: وضع علامة التحديد عند البداية.

يقول المعلم ما يلي: الهدف من اللعبة هو التعرف على لوح اللعبة بالكامل. ستقومون بتبادل الأدوار. سيقوم التلميذ الأول بوضع علامة التحديد على العدد الأول وهو ٨٢. وسيقوم بتدوير فرسن الأعداد الدوار.

يقوم المعلم بما يلى: توضي قلم رصاص داخل مشبك اليد بمقدمة لوح اللعبه ك الورق في منتصف فرسن الأعداد الدوار. وضع سن ة باستخدام أحد الأصابع لتثبيته حول طرف القلم الرصاص.

يقول المعلم ما يلي: سيلق فرسن الأعداد الدوار عند "أكبر بعد واحد، أو أصغر بعد واحد، أو أكبر بعشرة أرقام، أو أصغر بعشرة أرقام". وعليكم الإجابة عن السؤال الذي يقف عنده الفرسن. على سبيل المثال، إذا كانت عند العدد ٨٢ ووقف الفرسن عند "ما هو العدد الأكبر بعد واحد؟، "فما هي الإجابة؟"

يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معاً بما يلى: ٨٣.

يقول المعلم ما يلي: ستكون الإجابة ٨٣. ستحقق زميلي من الإجابة ويخبرني ما إذا كانت صحيحة. إذا كانت الإجابة صحيحة، فسيأتيك العدد ٨٣. إذا كانت إجابتى غير صحيحة، فسأرجع عدداً واحداً إلى الخلف. وهي جولتي التالية، ساتحرك مريعاً واحداً إلى الأمام وأحاول مرة أخرى، ما الأسئلة التي تدور في ذهنكم؟

يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدي لطرح الأسئلة إذا لزم الأمر.

يقوم المعلم بما يلى: الإجابة عن أسئلة التلاميذ، ثم السماح لهم باليد، في اللعبة. منع التلاميذ ٤٠ دقيقة لمارسة اللعبة. التجول في أرجاء الفصل للاحظة كيفية ممارسة اللعبة والاستمتاع لمحابيات التلاميذ. يمكن لللاميذ الذين ينتهيون من اللعبة أن يمارسوا اللعبة مرة أخرى. أوقف اللعبة لمراجعة الإرشادات عند الضرورة. ولاحظ التلاميذ الذين قد يكون لديهم استعداد لخوض التحدى، والتلاميذ الذين قد يحتاجون مزيداً من التوجيه والتدريب.

يقوم التلاميذ بما يلى: ممارسة لعبة أكبر من أو أصغر من مع زميل مجاور. التحقق من إجابات بعضهم البعض، ورفع أيديهم إذا كانت لديهم أسئلة.

يقول المعلم ما يلي: راتب! كانت اللعبة ممتعة. أريدكم أن تأخذوا لوح اللعبة معكم إلى المنزل وتتحمدون شخصاً ما لمارسة اللعبة مع اليوم.

شارك (٥ - ١٠ يقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: بالنسبة إلى وقت "شارك" اليوم، انضموا إلى **(زميل مجاور** لحل بعض مسائل الجمع في كراس الرياضيات لديكم. اخرجوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص. وافتحوا صفحة الدرس ١١٣.

٢. يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص، وفتح صفحة الدرس ١١٣. يقول المعلم ما يلي: الانضم إلى **(زميل مجاور** لحل أربع مسائل جمع في كراس الرياضيات. ولا تنسوا أن يكتب كل واحد منكم المسألة في كراس الرياضيات.

٣. يقوم التلاميذ بما يلي: الانضم إلى **(زميل مجاور** لحل أربعة مسائل جمع. تدوين الإجابة في كراس الرياضيات.

٤. يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تريدون الحضور إلى مقدمة الفصل لحل المسألة على السبورة وشرح كيفية إيجاد الناتج.

٥. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أعمالهم وشرحون إجاباتهم.

٦. يقول المعلم ما يلي: أحستم صنعوا اليوم. اتركوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص.

٧. يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص.

نظرة عامة

الدرس ١١٤

المواد	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم مجموعات بطرائق عدية لجمع العشرات (مجموعه لكل اثنين من التلاميذ وجموعه للطفل) جدول السات (جدول لكل اثنين من التلاميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مفردات جديدة. مراجعة المفردات عند الحاجة. 	<ul style="list-style-type: none"> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في انشطة رياضيات التقويم. إيجاد العدد الأكبر والأقل بواحد لعدد محدد. إيجاد العدد الأكبر والأقل بعشرين لعدد محدد. جمع مساعقات العدد ١٠ مع المكونة من عددين.

تجهيز المعلم للدرس

- إنشاء مجموعات من البطاقات العددية لنشاط تعلم جمع العشرات (مجموعه واحدة لكل اثنين من التلاميذ وجموعه واحدة للطفل). (انظر تجهيز المعلم لنظم التسجيل على المزید من النظريات).
- طباعة جداول السات (واحد لكل اثنين من التلاميذ).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة نور
يم، والرجوع إلى الدرس ١١١ للحصول على أفكار إضافية.

 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركون في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: رسم مربعات لعلتها على السبورة. كتابة العدد ٢٢ في من المنتصف.

 يقول المعلم ما يلي: تحدي الرياضيات لهذا اليوم هو ملء المربعات. تذكروا انه لدينا العدد الأوسط وعلينا ملء بقيبة المربعات. المربع الأعلى أقل بعده ١٠ والأسفل أكبر بعده ١٠، والمربع باليسار أقل بعده ١ والمربع باليمين أكبر بعده ١. أخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص. افتحوا صفحة الدرس ١١٤ وقوموا بملء المربعات اثناء تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الإرشادات في كل مربع على السبورة عند الحاجة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١١٤، حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ للعمل على تحدي الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. والآن ضعوا كراسات الرياضيات جانبها. سنستخدمها مرة أخرى بعد قليل.



الإرشادات

ملحوظة للعلم يفضل لشناوي التلاميذ أن يكونوا على نفس المستوى؛ ليتمكنوا من استكشاف اللعبة في هذا الدرس، ضع ذلك في الاعتبار عند الجمع بين التلاميذ، وذلك لأن اللعبة تتطلب لديهم القدرة على مواصلة العد بعمرتهم بين ٩ و١٠، ومع ذلك قم بتوفير أشياء للعد للتلاميذ المتعثرين في استراتيجية مواصلة العد.

١. يقول المعلم بما يلي: لقد تعلمنا الكثير عن الجمع في هذا العام الدراسي، وتعلمنا على الكثير من الاستراتيجيات المختلفة لحل مسائل الجمع، والآن يمكننا رسم الصور، ومواصلة العد، واستخدام حزم العشرات، واستخدام جدول العدد، سنقوم اليوم بممارسة بعض الاستراتيجيات في لعبة تسمى جمع العشرات.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام مجموعة من البطاقات العددية (حزمة شكل مربع وحزمة شكل دائرة) لتمثيل النشاط مع التلاميذ.

يقول المعلم بما يلي: سأستخدم **حزم الأسماء** لاختبار الذين منكم مساعدين لي.

يقوم التلاميذ بما يلي: يجهز التلاميذ الذين وقع عليهم الاختبار إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم بما يلي: الذي حزمتان من البطاقات، إنها مختلفة الأشكال، لذلك من السهل الفحص بيها، بينما تظهر البطاقات الدائرية العشرات: ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠، تظهر البطاقات المربعة أعداداً مكونة من عددين مختلفين، سأجعل أحد مساعدي يأخذ بطاقه من الحزمة المربعة، وسيأخذ مساعدي الآخر بطاقه دائريه، قوموا بهذا الآن وارفعوا بطاقاتكم ليروا الجميع.

يقوم التلاميذ بما يلي: يأخذ المساعدون بطاقاتكم ليروا الجميع.

يقول المعلم بما يلي: سنقوم بجمع العددين معاً، لنبدأ بكتابة المسألة على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: استناداً إلى البطاقات المساوية، يقوم بكتابة المسألة بشكل رأس على السبورة، العمل على حل المسألة بينما يشرح  مدونة نور
نور التعليمية
لتحقيق النجاح

يقول المعلم بما يلي: تذكر أين تبدأ عند جمع عددين مكونتين من عددين.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة، يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختبار: الأحاد.

يقول المعلم بما يلي: إننا تبدأ بجمع خانة الأحاد، لنتقم بهذا الآن ونكتب الإجابة تحت خانة الأحاد، ما هي _____ + _____ (الأعداد في خانة الأحاد)؟ ليرفع كل منكم الإيماء إلى أعلى عند معرفة العدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإيماء إلى أعلى للمشاركة، يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختبار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الإجابة في المكان الصحيح على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: ما هي الخطوة التالية؟ ارفعوا أيديكم للإجابة.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة، يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختبار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الإجابة في المكان الصحيح على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: أحسنت عملاً، هنا بنا نقرأ المسألة المكتوبة معاً.

يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة المسألة بصوت مرتفع مع المعلم.

٢. يقول المعلم بما يلي: جاء دوركم في لعب "جمع العشرات" مع **(ممثل مجاور)**. سأوزع مجموعتين من بطاقات العدد بالإضافة إلى مخططهن منات على كل مجموعة، بينما أوزع تلك الأشياء،خذلوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص الخاص بكم وانتقلوا إلى صفحة الدرس ١١٤.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٤.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع بطاقات عدد "جمع العشرات" وجداول العدد على كل تلميذين.

يقول المعلم بما يلي: بينما تفعل هذا معاً، سياخذ واحد منكم بطاقه مربعة وسيأخذ آخر بطاقه دائريه، ثم سيكتب كل منكم مسألة جمع في كراسات الرياضيات وستحلونها لإيجاد الإجابة، أريد منكم حل ست

مسائل جمع، ويمكنكم استئجار بحثون، ساعدتهم على الجمع، كما يمكنكم استخدام بعض استراتيجيات الجمع التي تعلمناها.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور للعب "جمع العشرات" وحل مسائل الجمع.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بوقت كاف للعمل على النشاط، التجول في أرجاء الغرفة ومساعدة التلاميذ حسب الحاجة، تدوين الملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تعليمات وتدريب إضافي.

يقول المعلم بما يلي: احسنتم عملا، احتفظوا بكراساتكم مفتوحة، سنقوم بمشاركة.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: اود ان تتركوا كراسات الرياضيات مفتوحة على المنضدة والوقوف خلف الكرسي، ستقومون بجولة في معرض التجول في ارجاء الفصل.

يقوم التلاميذ بما يلي: ترك كراسات الرياضيات مفتوحة على المنضدة، الوقوف خلف الكرسي.

يقول المعلم بما يلي: اريد منكم التنظر الى الأعداد التي قام اصدقاؤكم باختيارها وجمعها معا اثناء التجول والنظر الى اعمالهم، هل هي مشابهة للأعداد التي قمت انت مع اصدقائكم باختيارها وجمعها؟ هل تنتفعون مع تلك الاعداد؟

يقوم التلاميذ بما يلي: ض التجول، والنظر الى أعمال التلاميذ، ومقارنتها بالاعمال التي قاموا بها، لتعلم المقدمة من الإيجابيات.

يقول المعلم بما يلي: منح التلاميذ وقتا للقيام بجولة في معرض التجول.

يقول المعلم بما يلي: يمكنكم العودة الى مقاعدكم، اريد منكم تطرق بعض مسائل الرياضيات التي كتبتموها مع زملائكم في كراسات الرياضيات. ساكتب هذه المسائل على السبورة اثناء تطبيقها، هنا نستكشف اليوم عدد مسائل الجمع المختلفة التي تعرضنا لها.

يقوم التلاميذ بما يلي: تطرق مسائل الرياضيات للمعلم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة مسائل الرياضيات على السبورة اثناء تطرق التلميذ للمسألة.

يقول المعلم بما يلي: مدخل؛ انظروا الى جميع مسائل الجمع المختلفة التي تعرضتم لها، لقد تحسنتم في جمع عدد يتكون من عددين مع مجموعة من العشرات، احسنتم عملا اليوم، يمكنكم ابعاد كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانبا.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانبا.

نظرة عامة

الدرس ١١٥

الموارد

- ركن رياضيات التقويم
- ورق مخطلطان كبير أو ورق ملصقات (واحدة لكل مجموعة مكونة من ثلاثة تلاميذ)
- أقلام تحديد ملونة (واحد لكل تلميذ)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

المواد الدراسية

- لا شوج مفردات جديدة. مراجعة المفردات عند الحاجة.

المدارات التعليمية

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- إيجاد العدد الأكبر والأقل بواحد لعدد محدد.
- إيجاد العدد الأكبر والأقل ببشرة لعدد محدد.
- تطبيق استراتيجيات لجمع عدددين مكونين من ميلدين.

تجهيز المعلم للدرس

- تجميع ورق مخطلطان كبير أو ورق (واحدة لكل مجموعة مكونة من ثلاثة تلاميذ).
- تجميع أقلام تحديد ملونة (واحد لكل تلميذ).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة نور
يم، والرجوع إلى الدرس ١١١ للحصول على أفكار إضافية.



٢. يقوم التلاميذ بما يلي: ستره من سادس رياضيات التقويم.



٣. يقوم المعلم بما يلي: رسم مربعات لملتها على السبورة. كتابة العدد ٨٤ في المنتصف.



٤. يقول المعلم بما يلي: تحدي الرياضيات لهذا اليوم هو ملء المربعات. تذكروا أنه لدينا العدد الأوسط وعليه ملء بقية المربعات. اخرجوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١١٥ وأبدؤوا تحدي الرياضيات.

٥. يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح الكرازة على صفة الدرس ١١٥ وحل مسألة الرياضيات.



٦. يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ للعمل على تحدي الرياضيات.

٧. يقول المعلم بما يلي: أحسنتم عملاً في تحدي الرياضيات. والآن ضعوا كراسات الرياضيات جانبًا، سنتخدعها مرة أخرى بعد قليل.



الإرشادات

ملحوظة للعلم: جهز الفلام تحديد بجانب عدة أوراق كبيرة الحجم على المنضدة أو تعليقها على الجدران في الفصل قبل بدء الدرس، حيث يعمل التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ لحل مسائل الجمع بأقلام تحديد على ورق كبير الحجم.

١. يقول المعلم ما يلى: في درس الرياضيات الأخير، عملتم مع زميل لجمع أعداد مكونة من عددين، واستخدمو استراتيجيات الجمع لحل المسائل وأذا فخور للغاية بما تعلموه، ستعارض هذا مرة أخرى اليوم، لكن أعداد اليوم لن تحتوي على . في خاتمة الأحاد، مما سيجعل الجمع أكثر تحدياً ومتعدة، اليوم، سنعمل مع زمليين، لذلك، عندما أقول انطلقوا، يرجى من ثلاثة منكم **التجمّع** معاً، انطلقوا.

يقوم التلاميذ بما يلى: النهاب في مجموعات من ثلاثة باستخدام التجمع.

يقول المعلم ما يلى: سارسل مجموعتكم باتجاه واحدة من ورقات المخططات في ارجاء الفصل، عندما تذهبون إلى مكانكم، قفووا بهدوء وانتظروا الإرشادات.

يقوم المعلم بما يلى: إرسال كل مجموعة باتجاه ورقة مختلفة من الورق كبير الحجم.

يقوم التلاميذ بما يلى: النهاب باتجاه ورق المخططات الخاص بالجموعة وانتظار الإرشادات.

يقول المعلم ما يلى: سأطرح عليكم ثلاثة مسائل جمع، سياخذ كل منكم دوراً في كتابة المسألة على الورقة، لذلك حددوا من سيداً اولاً، وثانياً، وثالثاً، يجب عليكم أنتم وزميلكم العمل معاً لحل كل مسألة بعد أن تكتب مجموعتكم المسألة، تحدّثوا معاً عن الكيفية التي ترغبون في حل المسألة بها، تم قوموا بالعمل وحل المسألة.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة المسألة على السبورة



يقول المعلم ما يلى: اكتبوا المسألة اولاً، ثم حلوا المسألة، عندما تنتهيون، أريد من الفريق الجلوس على الأرضية، سأعرف من ذلك من المستعد للمشاركة.

يقوم التلاميذ بما يلى: العمل مع المجموعة لكتابة المسألة وحلها، الجلوس على الأرضية عند الانتهاء.

يقوم المعلم بما يلى: من التلاميذ وقتاً لحل المسألة، التحول في ارجاء الفصل لملاحظة التلاميذ أثناء عملهم، عند الانتهاء، اختيار مجموعة واحدة لمشاركة استراتيجية.

يقول المعلم ما يلى: يجلس الجميع الآن، لذلك، لترراجع المسألة معاً، أريد من _____ و _____ (أسماء التلاميذ في مجموعة واحدة) المجيء إلى السبورة ومشاركة كيف حلوا المسألة.

يقوم التلاميذ بما يلى: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار الإيجابية مع التلاميذ في الفصل ويشرحون تفكيرهم.

يقول المعلم ما يلى: رائع! هنا تجرب المسألة التالية.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار مسائل الرياضيات

٢. يقول المعلم ما يلى: أحسنتم العمل مع مجموعاتكم، اتركوا ورق المخططات في مكانه وعودوا إلى مقعدهم، اخرجوا كراس الرياضيات والأقلام الرصاص، وافتتحوا صفحة الدرس ١١٥.

يقوم التلاميذ بما يلى: تجهيز كراس الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٥.

يقول المعلم ما يلى: حان وقت الممارسة القردية، ستجدون أربع مسائل جمع مختلفة في كراسات الرياضيات، حلوا تلك المسائل واكتبيوا الإجابات كما فعلتم مع مجموعاتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: من يبيع في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يقوم المعلم بما يلي: منح وقت للطلاب لحل مسائل الجمع. التجول في أرجاء الفصل والمساعدة عند الحاجة، وتدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يبذلون جهوداً صعبة ويحتاجون إلى تعليمات أو تدريب إضافي. في نهاية جزء تعلم، استخدم إشارة جذب الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: احتفظوا بكراسات الرياضيات مفتوحة لوقت المشاركة.

شارك (٢ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أريد منكم مشاركة عملكم في كراس الرياضيات مع زميل مجاور. انظروا الى عمل بعضكم البعض وقاربوها. هل لديكم نفس الإجابات؟

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة العمل في كراس الرياضيات مع زميل مجاور. ومقارنة الإجابات والتحدث عن أي تخطّ.

يقوم المعلم بما يلي: منح الوقت للطلاب لمقارنة الأعمال.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تريدون مشاركة ما اكتشفتموه مع زملائكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقول المعلم ما يلي: جعّلوا مدونة نور إلى الأعداد المختلفة التي جمعناها، لقد كان جميعها يساوي ٩٩. هل يقدّمون طريقة أخرى لتكون مسألة مع زملائهم، وكتابتها في أي مكان في الأوراق؟

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم لتكون مسائل جمع مختلفة تساوي ٩٩.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للطلاب للعمل.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون انكم توصلتم إلى طريقة أخرى لتكون مسألة تساوي ٩٩.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة. ومشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار مسائلهم الجديدة وتوضيح أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: الثناء على التلاميذ الذين كانوا المسائل التي تساوي ٩٩، والتاكيد من تصحيح أي مفاهيم خاطئة أو أخطاء حسابية.

يقول المعلم ما يلي: لقد أتيتم عملاً رائعاً اليوم. يمكنكم إبعاد كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانباً.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانباً.

نظرة عامة

الدرس ١١٦

المحتوى	المفردات الأساسية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم كراس الرياضيات وقلم رصاص 	<ul style="list-style-type: none"> تحليل تحليل العدد العدد عندي النقطة الأعداد العشرينات النسبة 	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تحديد الأعداد المجهولة في تسلسل الأعداد. تحديد قيمة كل عدد في عدد يتكون من عددين. شرح كيفية تحكم مكان العدد في تحديد قيمته.
تحبير المعلم للدرس		
لا حاجة إلى مواد إضافية.		

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٤. يقول المعلم ما يلي: تجاهد الأعداد المفقودة في تسلسل الأعداد.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة مدونة نور
مدى التعليمية
للمعلم المبدع
رسالة.

١٠		٨	٧			٢	٣	٤
----	--	---	---	--	--	---	---	---

١		٢	٣		٦		٨	٩
---	--	---	---	--	---	--	---	---

يقول المعلم ما يلي: انتظروا بعناية إلى تسلسل العدد. اعملوا على التمرين لتحديد الأعداد المجهولة. من فضلكم، ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلم رصاص. هنا تبدأ تحدي الرياضيات بالفتح على صفحة الدرس ١١٦ من خلال ملء فراغات الأعداد المفقودة.

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات وأقلام رصاص. فتح الكراسة على صفحة الدرس ١١٦ وحل مسألة الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم مراجعة الإجابات معاً.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً. ليترك كل منكم كراس الرياضيات وقلم رصاص. سستخدمهما فيما بعد في الدرس.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: يتم تعزيز مفهوم القيمة المكانية في هذا الدرس، وإعطاء التلاميذ ثلاثة أعداد لكي يقوموا بجمعها بطرق مختلفة لتكون إعداد مكونة من عددين، حيث يقومون بتحديد العدد الأكبر والأصغر للأعداد المكونة من عددين ومناقشة القيمة المكانية لكل عدد، على سبيل المثال، باستخدام الأعداد ٣ و٩ و٤، يمكن عمل الأعداد الآتية: ٣٩، ٣٤، ٩٣، ٩٤، ٤٣، ٤٩. سيعمل التلاميذ بتفسير عدم تساوي قيمة العدد ٤ في العدد ٤٣ بالعدد ٤ في العدد ٤٣.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٣ ، ٩ ، ٤ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: لقد كتبت ثلاثة أعداد على السبورة، فكروا بهدوء لمعرفة حول الأعداد المختلفة المكونة من عددين التي يمكنكم تكوينها باستخدام هذه الأعداد.

 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في الأعداد المكونة من عددين التي يمكن أن يكونونها باستخدام الأعداد الموجودة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: التفتوا إلى زميل مجاور لكم وشاركونا أفكاركم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم مع زميل مجاور لهم.

يقوم المعلم بما يلي: إناحة الوقت للتلامية لمناقشة عدد الأعداد التي يمكنهم تكوينها باستخدام الأعداد الثلاثة على السبورة. استخدام إشارة جذب الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: أريد منكم مشاركة الأعداد المكونة من عددين التي قمتم بتكوينها، ساستخدم عصي الأسماء لاختيار بعض من التلاميذ لمشاركة أعدادهم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة العدد، وكتابة إجاباتهم على السبورة حتى يتم تكوين جميع احتمالات الأعداد المكونة من عددين كالتالي: ٩٤، ٩٣، ٤٩، ٣٩، ٣٤، ٤٣.

 يقوم التلاميذ بما يلي: ٢م اختيار للأعداد المكونة من عددين.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت بين كثير من الأعداد المكونة من عددين، ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الله

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم للمشاركة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ واحد من رفعوا أيديهم للإجابة بالائي، ٣٤، والقيام بتكرار السؤال مع تحديد العدد الأكبر الذي يمكن تكوينه.

٤. يقول المعلم بما يلي: أحسنت عملاً، الشيء الذي قمت بمحاجنته هو أن الأعداد يمكنها أن تكون إما في خانة الأحاد أو العشرات، هنا نلق نظرنا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٣٤ و٤٣ على السبورة، ووضع خط أسفل العدد ٤ في كل عدد مكون من عددين.

يقول المعلم ما يلي: العدد ٤ في العدد الأول في خانة الأحاد، والعدد ٤ في العدد الثاني في خانة العشرات. ومع ذلك، فإن العدد أربعة غير متساو في كلا العددين. التفتوا إلى زميل مجاور لمناقشة سبب عدم تساوي العدد ٤ في العدد ٤٣ والعدد ٤ في العدد ٣٤.

 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل مجاور مرة أخرى للمناقشة معه.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام إشارة جذب الانتباه.

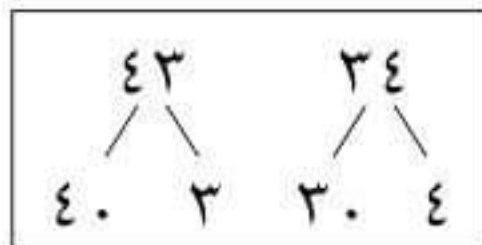
يقول المعلم ما يلي: أريد سماع أفكاركم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذ واحد أو أكثر لمشاركة تفكيرهم حول سبب عدم تطابق العدد أربعة في العددين.

 يقوم التلاميذ بما يلي: شرح من يقع عليهم الاختيار للقيمة المكانية للعدد ٤ في العدد الأول في خانة عشرات، أو ٤، وفي العدد الثاني في خانة الأحاد، أو ٤.

يقول المعلم ما يلي: أحسنت عملاً، تغير قيمة العدد حسب مكانه في العدد. فقيمة العدد ٤ في خانة الأحاد لا تساوي قيمة العدد ٤ في خانة العشرات. وعند تغيير مكانه، تتغير قيمته. وقد قمنا بالتدريب على ذلك لبعض الوقت ورسم مخطط لتعرض قيمة العدد حسب مكانه، ارفعوا الإيمان إلى أعلى إذا تذكرتם القيام بذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: دفع جبهم من مسافة لإظهار أنهم يتذكرون.
يقول المعلم ما يلي: سأذكركم كيف فهمنا بهذا.
يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة.



يقول المعلم ما يلي: عندما تغير موضع عدد، تقوم بتعديلقيمةه. يمكن أن يكون العدد كمية من ١ عشرات بقيمة ٤٠، ويمكن أن يكون العدد كمية من الأحادي التي بقيمة ٤، انتظروا إلى العدد ٣، وفقطوا بالصيل واليهمس بقيمة العدد ٣ في كل عدد.

يقوم التلاميذ بما يلي: الصيل واليهمس.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ واحد أو أكثر للتعرف على قيمة العدد ٢ داخل كل عدد، ٢، و ٣٠، أو ٢ أحادي و ٢ عشرات.

يقول المعلم ما يلي: عند تقسيم الأعداد إلى أرقام، يسمى هذا بالتحليل. هنا انطلقوا، تحليل.

يقوم التلاميذ بما يلي: الترديد: تحليل.

يقول المعلم ما يلي: هنا تجهيز كراس الرياضيات وقلم رصاص وتنقل إلى صفحة الدرس ١١٦.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراس الرياضيات وفتحها على الدرس ١١٦.

٣. **يقول المعلم بما يلي:** ساكتب ثلاثة أرقام على السبورة. واريد منكم تكوين العديد من الأعداد المكونة من عددين من الأعداد التالية



يقوم المعلم بما يلي: كتابة بمقدمة نور التعليمية
للمعلم المنشدة

يقوم التلاميذ بما يلي: تكوين العديد من الأعداد المكونة من عددين باستخدام الأعداد الثلاثة على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحول، والملاحظة، والاستئناف، تقديم المساعدة عند الضرورة، إتاحة الوقت لللاميذ للانتهاء.

يقول المعلم ما يلي: ليقم كل منكم بتبادل كراسات الرياضيات مع زميل مجاور لتحقق من أعمال بعضكم البعض.

يقوم التلاميذ بما يلي: تبادل كراسات الرياضيات مع زميل مجاور لتحقق من أعمالهم.

يقول المعلم ما يلي: لترجمة كراسات الرياضيات إلى أصحابها أيها التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: إرجاع الكراسات.

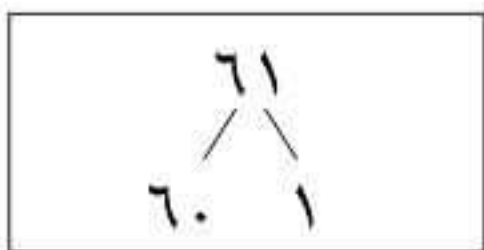
٤. **يقول المعلم بما يلي:** ستقومون بتحليل جميع الأعداد المكونة من عددين التي قمت بتكوينها، حيث ستقومون بتحليلها إلى آحاد وعشارات.

يقوم المعلم بما يلي: شرح كيفية كتابة العدد الأول، ورسم سهمين، وكتابة القيمة المكانية لكل عدد بالأسفل، على سبيل المثال.

يقول المعلم ما يلي: عندما تقوم بتحليل العدد ٦١، فإن القيمة المكانية للعدد ٦ تساوي ٦٠ أو ٦ عشرات، والقيمة المكانية للعدد ١ تساوي ١ أو ١ آحاد، والآن حان دوركم لتحليل كل عدد من الأعداد المكونة من عددين التي قمت بتكوينها من الأعداد الثلاثة على السبورة. يمكنكم العمل مع زميلي المعاون.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور لتحليل كل عدد مكون من عددين قاماً بتكوينه لإظهار قيمة الأعداد في كل مكان.

يقوم المعلم بما يلي: التحول في أرجاء الفصل ومساعدة التلاميذ عندما يحتاجون إلى ذلك، منع وقت كافٍ لجميع التلاميذ لينتهوا، وتحدي التلاميذ الذين قاموا بالانتهاء، مبكراً بثلاثة أرقام مختلفة لكرار هذا النشاط.



يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملًا اليوم، هيا افتحوا كراسات الرياضيات في وقت شارت.

شارك (٢ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي، احْسِنْ القيمة المكانية والأعداد المكونة من عددين والتحليل، ستشاركون أعمّا بين الأسماء، وعندما أتادي على اسمائكم، تفهّمّوا بالوقوف وأخبروونا بأحد الأسماء، ثم أخبروونا بقيمة كل من هذه الأعداد.

يتّبع المعلم بما يلي: استخدام عصبي ٢١ سماء تحبار تلاميذ.

يتّبع التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لاجاباتهم.

يتّبع المعلم بما يلي: كرر الأمر حسبياً يسمح الوقت.

يتّبع المعلم بما يلي: عمل رائع من الجميع، هيا جهزوا كراس الرياضيات وقلم رصاص.

نظرة عامة

الدرس ١١٧

المواد

المقررات الأساسية

أهداف التعليم

- ركن رياضيات التقويم
- مجموعات من بطاقات طرح المشرفات (واحدة لكل شهرين وواحدة للمعلم)
- جداول السنات (جدول لكل اثنين من التلاميذ)
- كراسات الرياضيات وقلم رصاص

- العدد
- الأحاد
- النصف
- المشرفات
- الفينة

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - تحديد الأعداد المجهولة في تسلسل الأعداد.
 - طرح مساعفات العدد ١٠ من مساعفات أعداد مكونة من عددين.
 - حل مشكلة تحديد قيمة المكابحة لتفصين العدد المجهول.

تجهيز المعلم للدرس

- طباعة أو سمع مجموعات من بطاقات طرح المشرفات (واحدة لكل شهرين وواحدة للمعلم). (نظر طرح المشرفات بلاك لاين ماستر (طبعة غير ملونة)).
- تجهيز جداول السنات (جدول لكل اثنين من التلاميذ).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات



١. يقوم المعلم بما يلي: إذا مدونة نور

يقوم التلاميذ بما

يتم تحدي رياضيات التقويم.

٢. يقول المعلم ما يلي: في تحدي الرياضيات الخاص بكم اليوم، ستجدون الأعداد المفقودة في تسلسلات الأعداد التالية. إن تلك الأعداد أكثر تحدياً إلى حد ما من أعداد الأمس.

٣٠٠			٧٠			٤٠	٢٠		٩٠
٦٠			٢٠			٦٠		٨٠	٩٠

يقوم المعلم بما يلي: كتابة تحدي الرياضيات على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: من فضلكم ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلماً رصاصًا. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١١٧ وابدؤوا تحدي الرياضيات. انظروا بعناية إلى تسلسل العدد، اعملوا على التمحظ تحديد الأعداد المجهولة.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٧، حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منح التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم مراجعة الإجابات معاً.
يقول المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً، ليترك كل منكم كراس الرياضيات والقلم الرصاص، مستخدموها فيما بعد في الدرس.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير عن المطرح هذا العام، وتعلمنا استراتيجيات مختلفة لحل مسائل المطرح، وبإمكاننا رسم صور، واستخدام أشياء للعد، واستعمال حزم العشرات ومخطط المئات.

اليوم، سنمارس استخدام بعض من تلك الاستراتيجيات في لعبة تسمى "طرح العشرات".

يقوم المعلم بما يلي: استخدام بطاقات عدد "طرح العشرات" (حزمة مربعة وحزمة دائمة) لتشجيع النشاط مع التلاميذ.

يتولى المعلم ما يلي: سأستخدم عصرين الأسماء لاختيار اثنين منكم كمساعدين لي.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يغيّر التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقعدة الفصل.

يتولى المعلم ما يلي: لدى حزمتان من البطاقات، إنها مختلفة الأشكال، لذلك من السهل الفصل بينها. تظهر البطاقات المربعة أعداداً مكونة من عددين مختلفين، بينما تظهر البطاقات الدائرية العشرات: ١٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠. سأجعل أحد مساعدتي يأخذ بطاقة من الحزمة المربعة، وسيأخذ مساعدتي الآخر بطاقة دائمة. قوموا بهذا الآن وارفعوا بطاقاتكم ليرواها الجميع.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يأخذ المساعدون بطاقة إحدى الحزم ويرفعون الأعداد.

يتولى المعلم ما يلي: سنتظر العدد على البطاقة الدائرية من العدد على البطاقة المربعة، لنبدأ بكتابة المسألة على السبورة.

يتولى المعلم بما يلي: استناداً إلى البطاقات المحسوبة، يقوم بكتابة المسألة بشكل رأسى على السبورة. العمل على المسألة يتضمن شرح كيفية اصطدام الأحاد و العشرات في كل العددين. التمثيل لكيفية طرح أرقام الأحاد ثم أرقام العشرات.

يتولى المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كان بإمكانكم تذكر أين تبدأ عند طرح عددين مكونين من عددين.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار: الأحاد.

يتولى المعلم ما يلي: (لنبدأ في حل المطرح) نعم بهذا الآن ونكتب الإجابة تحت خانة الأحاد، ما هي _____ - _____ (و مساعدة في حالة الأحاد؟ ليرفع كل منكم الإبهام إلى أعلى عند معرفة العدد).

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يتولى المعلم بما يلي: كتابة الإجابة في المكان الصحيح على السبورة.

يتولى المعلم ما يلي: ما هي الخطوة التالية؟ ارفعوا أيديكم للإجابة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة. يجيب التلميذ الذي يقع عليه الاختيار عن السؤال.

يتولى المعلم بما يلي: كتابة الإجابة في المكان الصحيح على السبورة.

يتولى المعلم ما يلي: أحسنتم عملاً، هيا بنا نقرأ المسألة المكتوبة هنا.

 يقوم التلاميذ بما يلي: قراءة المسألة بصوت مرتفع مع المعلم.

٢. يقول المعلم ما يلي: جاء دوركم في لعب "طرح العشرات" مع زميل مجاور. سأوزع مجموعتين من بطاقات العدد بالإضافة إلى مخطط مئات على كل مجموعة، وبينما أوزع تلك الأشياء،خذلوا كراس الرياضيات والقلم الرصاص الخاص بكم وانتقلوا إلى صفحة الدرس ١١٧.

 يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٧.

يتولى المعلم بما يلي: توزيع بطاقات عدد "طرح العشرات" وجداول المئات على كل تلميذين.

يتولى المعلم ما يلي: بينما نفعل هذا معاً، سياخذ واحد منكم بطاقة مربعة وسيأخذ آخر بطاقة دائمة. ثم سيكتب كل منكم مسألة طرح في كراسات الرياضيات وستحلونتها لإيجاد الإجابة.

أريد منكم حل ست مسائل طرح. يمكنكم استخدام مخطط المئات لمساعدتكم على المطروح. كما يمكنكم استخدام بعض استراتيجيات المطروح الأخرى التي تعلمناها.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور للعب "طرح العشرات" وحل مسائل المطروح.

يقوم المعلم بما يلي: السما سميء بوس س سهل على النشاط، التجول في أرجاء الفرفة ومساعدة التلاميذ حسب الحاجة، تدوين الملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تعليمات وتدريب إضافي.
يقول المعلم بما يلي: احستتم عملاً، احتفظوا بكلماتكم مفتوحة، سنقوم بمشاركةها.

شارك (٥ - ١٠ نقاط)



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: سشارك ما تعلمناه وتلعب لعبه "تحمين العدد" **المشاركة العشوائية**. هذه هي اللعبة التي لعبناها منذ بضعة أسابيع. ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا تذكّرتم كيفية لعبها.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى إذا كان بإمكانهم لعب "تحمين العدد" **المشاركة العشوائية**.

يقول المعلم بما يلي: سأذكركم بكيفية اللعب، سأقول مفاتيح الغاز العدد، سامنحكم وقتاً لاكتشافه ومن ثم سأقوم بـ **المشاركة العشوائية** لتلميذ لتقول عددي. حينها، سيعطى ذلك التلميذ مفاتيح الألغاز وسيقوم بـ **المشاركة العشوائية** لتلميذ آخر للتحمين. أريد من كل منكم أن يفكّر في عدد مكون من عددين ويحفظه في ذهنه حتى يأتي دوره. سامنحكم بعض الوقت للتفكير.

يقوم المعلم بما يلي: عن مدة نور
مدونة نور
نور التعليمية
للمعلم المنشدة

يقوم التلاميذ بما يلي: سشارك للتفكير في عدد مكون من عددين وكلّمه سراً.

يقول المعلم بما يلي: سأبدأ أولاً. هذا مفتاح اللغز الخاص بي. معنـى عـدـد ٩ فـي العـشـرات وعـدـد ٣ فـي الأـحـاد. ما هـو الـعـدـد؟

يقول المعلم بما يلي: عن التلاميذ وقت انتظار.

يقول المعلم بما يلي: قوموا بـ **المشاركة العشوائية**، يا (اسم التلميذ).

يقوم التلاميذ بما يلي: يقف التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويقول: ٩٣.

يقول المعلم بما يلي: مذهل! لقد قمت بتحمين العدد. والآن جاء دوركم للعب "تحمين العدد". تذكروا عدكم، وقولوا مفتاح اللغز الخاص بكم، ثم قوموا بـ **المشاركة العشوائية** لتلميذ آخر.

يقوم التلاميذ بما يلي: يظل التلميذ الذي وقع عليه الاختيار واقفاً ويقول مفتاح لغزه: معنـى العـدـد _____ فـي العـشـرات وعـدـد _____ فـي الأـحـاد. ما هـو الـعـدـد؟ قـم بـ **المشاركة العشوائية**، يا (اسم التلميذ).

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النشاط لإعطاء التلاميذ الفرصة للعب لعبه "تحمين العدد" حتى سمح الوقت بذلك.

يقول المعلم بما يلي: إنـتـي حقـاً استـمـتعـتـ بـهـذا النـشـاطـ. إنـتـا حقـاً طـرـيقـةـ جـيـدةـ لـعـمـارـسـةـ الـقيـمةـ الـمـاكـانـيـةـ. أحـسـتـتـ عمـلاـ جـمـيـعاـ.

نظرة عامة

الدرس ١١٨

الموارد	المفردات الامامية	أهداف التعلم
<ul style="list-style-type: none"> ركن رياضيات التقويم ورق مخطلطات كبير أو ورق ملصقات واحدة لكل مجموعة مكونة من ثلاثة تلاميذ أقلام تحديد ملونة (واحد لكل تلميذ) كراس الرياضيات وقلم رصاص 	النقط	<p> خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. تحديد الأعداد المجهولة في تسلسل الأعداد. تطبيق استراتيجيات لطرح عددين مكونين من عددين.
		نمير النظم للدرس

• تجميع ورق مخطلطات كبير أو أوراق (واحدة لكل مجموعة مكونة من ثلاثة تلاميذ).

• تسميع أقلام تحديد ملونة (واحد لكل تلميذ).

التقويم والحركة (١٥ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي، إكمال نشاط رياضيات التقويم.

 يقوم التلاميذ بما يلي، - الم.١.٢.٣.٤.٥.٦ رياضيات التقويم.

 يقول المعلم ما يلي: إن تعلمكم المجهولة مرة أخرى، إن مستوى هذا التحدي متقد  خيرين، لكنني أعرف أنه يمكنكم القيام به.

يقوم المعلم بما يلي، كتابة تحدي الرياضيات على السبورة.

٩٥			٧٥	٤٥		٢٥	٧٥		٥
٥		٩٥			٢٥		٧٥		٩٥

 يقول المعلم ما يلي، انتظروا بعافية إلى تسلسل العدد، اعملوا على التمرين لتحديد الأعداد المجهولة. من فضلكم ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلما رصاصها. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١١٨ وابدؤوا تحدي الرياضيات.

 يقوم التلاميذ بما يلي، تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٨، حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي، منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل عليه معًا على السبورة.

 يقول المعلم ما يلي، أحسنتم عملاً، ليترك كل منكم كراس الرياضيات والقلم الرصاص، سنستخدمهما فيما بعد في الدرس.

تعلم (٢٥ - ٤ دقيقة)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في دروس الرياضيات الأخير، عملتم مع زميل لطرح اعداد مكونة من عددين. استخدمتم استراتيجيات المطروح لحل المسائل وانا فخور بالكم الذي تعلمنتموه. سنمارس هذا مرة اخرى اليوم، لكن اعداد اليوم لن تحتوي على . في خانة الاحداث، مما سيجعل المطروح أكثر تحدياً ومتعدة. اليوم، سنعمل مع زمليين مرة أخرى، لذلك، عندما اقول انطلقوا، يرجى من ثلاثة منكم **التجمّع** معاً. انطلقوا.

يقوم التلاميذ بما يلي: الذهاب في مجموعات من ثلاثة باستخدام التجمّع.

يتول المعلم ما يلي: سأرسل مجموعتكم باتجاه واحدة من ورقات المخطوطات في ارجاء الفصل. عندما تذهبون إلى مكانكم، فروا بهدوء وانتظروا الإرشادات.

يقوم المعلم بما يلي: إرسال كل مجموعة باتجاه ورقة مختلفة من الورق الفلام.

يقوم التلاميذ بما يلي: الذهاب باتجاه ورق المخطوطات الخاص بالجموعة وانتظار الإرشادات.

يتول المعلم ما يلي: ساعطيكم ثلاث مسائل طرح. سياخذ كل منكم دوراً في كتابة المسألة على الورقة: لذلك حددوا من سببا اولاً، وثانياً، وثالثاً. يجب عليكم انتم وزميلكم العمل معاً لحل كل مسألة. بعد ان تكتب مجموعتكم المسألة، تحدثوا معاً عن الكيفية التي ترغبون في حل المسألة بها. ثم قوموا بالعمل وحل المسألة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة المسألة على السبورة.

٨٨

٤٤

يتول المعلم ما يلي: أكتبوا على الأرضية. سأعرف من على الأرضية. سأعرف من اركلة.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة المسألة وحلها. الجلوس على الأرضية عند الانتهاء.

يتول المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقت حل المسألة. التجول في ارجاء الفصل للاحظة التلاميذ آثناء عملهم. عند الانتهاء، اختيار مجموعة واحدة لمشاركة استراتيجيةهم.

يتول المعلم ما يلي: يجلس الجميع الان، لذلك، لنراجع المسألة معاً. اريد من _____ و _____ (اسماء التلاميذ في مجموعة واحدة) المحض إلى السبورة ومشاركة كيف حلوا المسألة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار الإيجابية مع التلاميذ في الفصل ويشرحون تفكيرهم.

يتول المعلم ما يلي: رائع! هنا تجرب المسألة التالية.

يتول المعلم بما يلي: تكرار مسائل الرياضيات

٩٦

٩٧

٩٢

٩٤

٢. يقول المعلم ما يلي: احسنتم العمل مع مجموعاتكم. اتركوا ورق المخطوطات في مكانه وعودوا إلى مقعدكم. اخرجوا كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص، وافتحوا صفحة الدرس ١١٨.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١١٨.

يتول المعلم ما يلي: حان وقت الممارسة القردية. مستجدون اربع مسائل طرح مختلفة في كراس الرياضيات. حلوا تلك المسائل واكتبوا الإجابات كما فعلتم مع مجموعاتكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: حل مسائل الطرح في كراسات الرياضيات الخاصة بهم.

يتول المعلم بما يلي: منع وقت للتلاميذ لحل مسائل الطرح. التجول في ارجاء الفصل والمساعدة عند الحاجة، وتذويب ملاحظات عن التلاميذ . صعوبة و يحتاجون إلى تعليمات أو تدريب إضافي. في

شارك (٥ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أريد منكم مشاركة عملكم في كراس الرياضيات مع زميل مجاور، انظروا إلى عمل بعضكم البعض وقارنوها، هل لديكم نفس الإجابات؟ هل استخدمنتم نفس الاستراتيجيات؟

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة العمل في كراس الرياضيات مع زميل مجاور، مقارنة الإجابات والاستراتيجيات.

يقوم المعلم بما يلي: منح وقت للطلاب لمقارنة العمل ومناقشة الاستراتيجيات.

يقول المعلم ما يلي: أرفعوا أيديكم إذا كنتم انتم او زملائكم ترغبون في مشاركة المناقشة التي دارت بينكم وبينه.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليدى للمشاركة، مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقول المعلم ما يلي: لقد أتيتكم عملاً رائعاً اليوم، يسعدني سماع حديثكم عن الرياضيات. يمكنكم إبعاد كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانبًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: وضع كراسات الرياضيات والقلم الرصاص جانبًا.

الدرس ١١٩

نظرة عامة

المحتوى

- ركن رياضيات التقويم
- جدول السنات (جدول لكل اثنين من التلاميذ)
- أشياء العدد (٢٠ لكل تلميذة)
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

- مجموعة المطالع
- البيط

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في النشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد المجهولة في تسلسل الأعداد.
- تحديد العدد المجهول في معادلات الجمع أو الطرح.
- شرح العلاقة بين الجمع والطرح.

$A = \underline{\hspace{2cm}} - 18$
$18 = \underline{\hspace{2cm}} + A$
$18 = A + \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} = A - 18$

تجهيز البيط للدرس

- تحصيع عدد كافٍ من أشياء العدد بحيث يحصل كل تلميذ على ٤٠.
- تجهيز جدول السنات (جدول لكل اثنين من التلاميذ).
- كتابة الآتي على السبورة قبل الدرس

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات



- يقوم المعلم بما يلي: إذكر ملحوظة

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركون في نشاط رياضيات التقويم.

يقول المعلم ما يلي: لدينا اليوم تحدي رياضيات آخر في العدد المقود.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة تحدي الرياضيات على السبورة.

			٦٨	٤٨			٤٨	١٨	A
			٩٨				٧٨		٩٨

يقول المعلم ما يلي: انظروا بعناية إلى تسلسل العدد. اعملوا على التحديد لتحديد الأعداد المجهولة. من فضلكم ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلما رصاصنا. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١١٩ وابدؤوا تحدي الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: احضار كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص. حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم العمل عليه معاً على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: احسنتم عملاً. ليترك كل منكم كراس الرياضيات والقلم الرصاص. سنستخدمهما فيما بعد في الدرس.





الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيعمل التلاميذ في ثانويات لإيجاد العدد المجهول في مسألة الجمع، قد يكون العدد المجهول في أي موضع في المعادلة، قد يستخدم التلاميذ مختلف المتناثن أو أشیاء العد (أو كليهما) لمساعدتهم في حساباتهم، شجع التلاميذ على استخدام الاستراتيجيات التي تناسبهم.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة (إذا لم تكن قد قمت بهذا بالفعل).

$$\begin{array}{rcl} A & = & 18 \\ 18 & = & A \\ 18 & = & A + \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} & = & A - 18 \end{array}$$

يقول المعلم ما يلي: في درس اليوم، ستعملون في ثانويات. سنقوم بـ **رفع الأيدي وتكوين ثانويات لإيجاد زملاء**.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى زميل من خلال **رفع الأيدي وتكوين ثانويات**.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء جدول عتاد و ٤ من أشياء العد لكل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، ستجد الأعداد المجهولة في المعادلات. عموماً، عندما نحل مسائل الجمع والطرح، يكون العدد المجهول في النهاية، بعد علامة يساوي. اليوم، يمكن أن يكون العدد المجهول في أي موضع في المسألة مثل الأمثلة التي كتبتها على السبورة. انظروا إلى المسألة للحظة. ثم التقتوا إلى **زميل مجاور وناقشو أثر** لك المسائل.

ثم الالتفات إلى **زميل مجاور** لهم وناقشه ملاحظاتهم.

يقوم المعلم بما يلي: نقاشة واختبار بسبعين تلاميذ المشاركة أفكارهم. قد تتضمن إجابات التلاميذ التالي: جميع المسائل فيها عدد مفقود، جميعها يشتمل على الأعداد ٨ و ١٨، وبعضها يتضمن جمعاً والأخر طرحاً. قد يرى بعض التلاميذ أن العدد المفقود يكون متشابهاً رائعاً، وقد يقول البعض إن العدد المجهول دائمًا ١٠. تشجع التلاميذ على إعطاء أكبر عدد ممكن من الإجابات وتقدم مفاتيح الألغاز عند الحاجة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم وإجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: إجابات واحدة تعجبني الطريقة التي بذلتم تفكرون بها كمحترفين في الرياضيات. تحتوى كل من تلك المسائل على عددين وعدد مفقود.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى العددين في كل مسألة.

يقول المعلم ما يلي: دائمًا ما يكون العددان متشابهين ولكنهما مختلفان في الموضع. تتضمن بعض المسائل الجمع والأخرى الطرح. تحتوى كل مسألة على عدد مفقود. أسئلة كثيرة يمكن أن تكون نفس العددين في مسائل الجمع والطرح. لماذا تعتقدون ذلك؟ **ارفعوا الإبهام إلى أعلى** إذا كانت لديكم فكرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: **رفع الإبهام إلى أعلى** للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلاميذ بمشاركة تفكيرهم وتوسيعه باستخدام المسائل على السبورة إذا كانوا يصفون العلاقة بين الجمع والطرح. إذا لم يشر التلاميذ إلى ذلك، فيجب مواصلة العمل معًا.

يقول المعلم ما يلي: سافكر في ذلك ونحن نعمل على حل تلك المسائل اليوم. أريدكم أن تفكروا في هذا أيضًا. ليعمل كل منكم مع زميله لإيجاد العدد المفقود في كل واحدة من تلك المسائل. يمكنكم استخدام جدول العتاد أو أشياء العد لمساعدتكم. **ارفعوا الإبهام إلى أعلى** عندما تجدون العدد المجهول.

يقوم التلاميذ بما يلي: **رفع الإبهام إلى أعلى** عند إيجاد العدد المجهول في كل مسألة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصـن الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

 يقوم التلاميذ بما يلي: سررت سميء سين وقع عليهم الاختيار لإجاباتهم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ١٠ في جميع الفراغات على السبورة.

يقول المعلم بما يلي: احسنت عملاً، عشرة هي العدد المفقود في كل من تلك المسائل، كيف يكون ذلك؟ كيف يمكن لكل من تلك المسائل استخدام نفس الأعداد الثلاثة؟ إن بعضها مسائل جمع والأخرى مسائل طرح. أريد سماع أفكاركم، ارفعوا الإبهام إلى أعلى إذا كانت لديكم أفكار للمشاركة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إلى أعلى للمشاركة. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: الاستئاغ مرة أخرى لمعرفة ما إذا اكتشف التلاميذ أن الجمع والطرح مرتبطة ببعضها البعض. إذا لم يكن التلاميذ قد اكتشفوا هذا، يتوجه المفهوم ويراجع مجموعة الحقائق في الفصل الدراسي.

يقول المعلم بما يلي: تشكل تلك الأعداد الثلاثة مجموعة حقائق، إنها تسمى مجموعة لأنها ترتبط ببعضها البعض. فمسألة الجمع $10 + 8 = 18$ ترتبط بمسألة الطرح $18 - 10 = 8$. لذلك، إذا عرفت مجموعة الحقائق، يمكنك حل جميع مسائل الجمع والطرح المرتبطة بتلك المجموعة بسرعة. من المفيد معرفة أن الجمع والطرح مرتبطان.

يقول المعلم بما يلي: لنجاول مرة أخرى.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الآتي على السبورة.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \quad \quad \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \quad \quad \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



يقول المعلم بما يلي: ليعلمكم أور له لإيجاد العدد المفقود في كل من تلك المسائل.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زميل مجاور على حل المسائل على السبورة. يمكنهم استخدام أشياء للعد أو مخطط المئات لإيجاد الأعداد المجهولة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل ومراقبة التلاميذ أثناء العمل معًا، التدخل والمساعدة عند الحاجة. ملاحظة ما إذا كان هناك أي تلاميذ يدركون أن بإمكانهم حل آخر ثلاث مسائل بسرعة بمجرد حل المسألة الأولى. استدعاء هؤلاء التلاميذ لمشاركة علهم وأفكارهم. استخدام إشارة جذب الانتباه.

يقول المعلم بما يلي: سأستدعي بعضاً منكم لعرض وشرح استراتيجيةكم لإيجاد الأعداد المجهولة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين حلوا المسائل بسرعة.

 يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار مع زملائهم لعرض وشرح الاستراتيجية التي استخدموها لإيجاد العدد المجهول.

يقوم المعلم بما يلي: إذا لم يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار كيف استخدموها العلاقة بين الجمع والطرح (أو مجموعات الحقائق) لحل المسائل، فأسأله التلاميذ ما إذا كان أي منهم قد استخدم تلك الاستراتيجية. السماح لبعض التلاميذ بشرح أفكارهم.

٣. يقول المعلم بما يلي: كان هذا عملاً رائعاً. تعجبوني الطريقة التي شرحت بها الاستراتيجية التي استخدموها لحل المسائل التي تحتوي على أعداد مجهولة. لقد تعلمت الكثير منكم اليوم، عمل رائع. من فضلكم، افتحوا صفحة الدرس ١١٩ في كراس الرياضيات.

 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراس الرياضيات والانتقال إلى صحفة الدرس ١١٩.

يقول المعلم بما يلي: ليعمل كل منكم مع زميله لإيجاد الأعداد المفقودة في تلك المسائل. تذكروا مساعدة بعضاً وإيجاد أفضل استراتيجية للمساعدة في إيجاد الإجابات. يمكنكم البدء.

 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم لإيجاد الأعداد المجهولة في كل مسألة.

يقوم المعلم بما يلي: التجوا قد أحياء الفصل، المساقية. التدخل وتقديم المساعدة عند الحاجة، منح وقت

شارك (٢ - ٦ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم **ما يلي**: كان هذا عملاً وانعاً اليوم، لوقت المشاركة اليوم، أريد منكم الالتفات إلى **زميل مجاور** لكم وشرح كيف يرتبط الجمع والطرح بعضهما البعض. تحدثوا لماذا من المفید لنا فهم تلك العلاقة، يمكنكم البدء.

يقوم **التלמיד بما يلي**: التحدث إلى **زميل مجاور** عن العلاقة بين الجمع والطرح وكيف يمكنهم استخدام تلك العلاقة لحل المسائل.

يتوجه المعلم **بما يلي**: إتاحة من دقيقة إلى دقيقةتين للتلاميذ للحديث إلى بعضهم البعض.

يقول المعلم **ما يلي**: الآن، التفتوا إلى **زميل مجاور آخر** وتحدثوا معه عن العلاقة بين الجمع والطرح.

يقوم **التلاميذ بما يلي**: **زميل مجاور** جديد عن العلاقة بين الجمع والطرح.

يتوجه المعلم **بما يلي**: **ستستخدم استراتيجية إشارة جذب الانتباه**.

يقول المعلم **ما يلي**: الآن، أريد سمع جميع اهتمامكم.

يتوجه المعلم **بما يلي**: استخدام **عصرين الأسماء** لاختيار تلاميذ لمشاركة أفكارهم، منع العديد من التلاميذ الفرصة لشرح العلاقة بين الجمع والطرح.

يقوم **التلاميذ بما يلي**: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أفكارهم. يستمع جميع التلاميذ باهتمام.

يقول المعلم **ما يلي**: لقد شعرت بالسعادة وأنا استمع إلى ما تتعلمونه. لقد قمنا جميعاً بعمل مذهل.

نظرة عامة

الدرس ١٢٠

المواضيع

- رزن رياضيات التقويم
- مسائل تتابع الأعداد على ورق المخططات.
- كراس الرياضيات وقلم رصاص

التطبيقات الأساسية

- لا يوجد مفردات جديدة. مراجعة المفردات عند الحاجة.

أهداف التعليم

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- المشاركة في مراجعة الجمع، والطرح، والوقت، والأنماط، ومقاييس القبة المكانية وبصرفة العدد.

تجهيز المعلم للدرس

- تجهيز ورق مخططات (أو أوراق كبيرة) مكتوب عليها مسائل تتابع الأعداد. (ننصح المعلم بفصل الدراسي لمعرفة التطبيق والتفاصيل).

التقويم والحركة (١٠ - ١٥ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إكمال نشاط رياضيات التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاط رياضيات التقويم.

٢. يقول المعلم ما يلي: إن ت الأخير لكم. لقد تركت أكثرها صعوبة للنهاية.



يقوم المعلم بما يلي: كتابة ملخص سيرة.

	١٣		٢٤	٢٣		١٢	١١	٦
--	----	--	----	----	--	----	----	---

	١٤	١٣			٢٣	٢٤	١٢	٦
--	----	----	--	--	----	----	----	---

يقول المعلم ما يلي: انتظروا بعنابة إلى تسلسل العدد. اعملوا على التمرين لتحديد الأعداد المجهولة. من فضلكم ليخرج كل منكم كراس الرياضيات وقلما رصاصها. افتحوا كراسات الرياضيات على صفحة الدرس ١٢٠ وابدؤوا تحدي الرياضيات.

يقوم التلاميذ بما يلي: تجهيز كراسات الرياضيات وقلم رصاص وفتح صفحة الدرس ١٢٠. حل تحدي الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: منع التلاميذ وقتاً للعمل على تحدي الرياضيات، ثم مراجعة الإجابات معاً.



الإرشادات

١. يقول المعلم بما يلي: اليوم هو يوم ممizer للغاية، إن هذا هو درس الرياضيات عدد ١٢٠ الخاص بي، ولقد تعلمنا الكثير من الرياضيات خلال الأيام العائمة والعشرين (١٢٠) الأخيرة. التفتوا إلى زميل **مجاور** وناقشو معه جميع الأشياء الجديدة التي تعلمنوها في الرياضيات هذا العام. فكرروا في جميع الأعداد، والاستراتيجيات، والألعاب الرياضيات، ومهارات الرياضيات التي تعلمنوها. لا تنسوا الجزء الخاص باستخدام النقود، والتعلم عن الأشكال، وأكبر من أصغر من، ومجموعات الحقائق، والقيمة المكانية والأخبار عن الوقت. لا يمكن لأحد قراءة التقويم منكم، ما زال هناك الكثير. فررو ما هي أكثر خمسة أشياء مفضلة عندكم تعلمنوها في الرياضيات هذا العام.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زميل **مجاور** ومناقشة كل الأشياء التي تعلموها في الرياضيات، وتقرير ما هي أكثر خمسة أشياء مفضلة عندهم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاستئناف تلاميذ لمشاركة أكثر خمسة أشياء، مفضلة عندهم، السماح لأكبر عدد ممكن من التلاميذ بمشاركة أكثر خمسة أشياء، مفضلة عندهم. وضع قائمة بها على السبورة.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار أكثر خمسة أشياء، مفضلة عندهم.

٢. يقول المعلم بما يلي: لقد استمتعت حقاً بالاستماع إلى كم تعلمنتم وكم استمتعتم بالرياضيات. لقد قمنتم باختبارات ممتازة لأكثر خمسة أشياء، مفضلة عندكم. إن واحداً من أكثر خمسة أشياء مفضلة عندك هو تتابعات الأعداد، اليوم، سيكون معنا تتابعات أعداد لمراجعة بعض من الرياضيات التي تعلمنها.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى أربعة أفرقة، سيسقط التلاميذ ويتابعون على السبورة لحل المسائل، لذلك، تأكد من وجود مساحة كافية لتناسب التلاميذ في مقدمة الفصل.

يقوم التلاميذ بما يلي: ١١- ١٢- ١٣- ١٤- الجموعات المحسنة لهم، الاصطفاف على السبورة حسبما يوجه المعلم.

يقول المعلم بما يلي: سنتدرب على مخالفة اليوم، يجب عليكم الاستماع بحرص إلى ما أقوله وبذلك ستعرفون بـ سوسوس بـ سـ سبورة، سيأتي كل منكم إلى السبورة مرة واحدة خلال تتابع الأعداد الأولى، إذا كنت التلميذ الأول في الصف، فستحل المسألة عدد ١، عندما تحل مسائلتك، ستذهب إلى آخر الصف وسيذهب الشخص الثاني إلى السبورة، سيحل ذلك الشخص المسألة عدد ٢، وستستمرون حتى تحلوا جميعاً مسائلكم، عندما تنتهي المجموعة، سيجلس أعضاؤها، هل لديكم استله؟

يقوم التلاميذ بما يلي: طرح أسئلة عند الحاجة.

يقوم المعلم بما يلي: التأكد من فهم التلاميذ للقواعد والإجراءات، عندما يكون التلاميذ مستعدين، يبدأ المعلم تتابع الأعداد الأولى بالكشف عن الورق القلب الأول للمسائل، مراعية اللغة، النظر في السماح للتلاميذ بسؤال زملائهم في الفريق للمساعدة.

يقوم التلاميذ بما يلي: المناقضة في مراجعة تتابعات الأعداد في الرياضيات بحل المسائل.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يكمل التلاميذ جميع تتابعات الأعداد (أو إذا لم يكن هناك وقت في محور "تعلم")، يجعل التلاميذ يعودون إلى مقاعدهم للمشاركة.

شارك (٥ - ١٠ دقائق)



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: يمكنكم الجلوس. كان هذا ممتعاً. هل انتم متراجون بالكم الذي تعلمناه في درس الرياضيات هذا العام؟ إننا حتى لم نراجع كل شيء تعلمناه. أرغب عموماً في سماع أفكاركم لثناء المشاركة، ولكن اليوم أريد مشاركة أفكري.

يقوم المعلم بما يلى: إخبار التلاميذ بأسلوبه الخاص وكم هو فخور بهم، ويبيّن لهم على العام الرائع في تعلم الرياضيات.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع من الجميع. لقد استمتعت حقاً برحلة الرياضيات الخاصة بكم هذا العام. لقد تعلمنتم العديد من المهارات والاستراتيجيات الجديدة في الرياضيات. سيكون العام التالي ممتعاً للغاية، حيث ستمارسون تلك المهارات وستتعلمون أخرى جديدة.

إن الرياضيات تتواجد حولنا في كل مكان وتتجلى في كل ما تقوم به. انتظروا حولكم في الفصل، وفي منازلكم وحتى في المتاجر. سترون الرياضيات في كل مكان، في وقت الساعات وحتى أشكال المباني، في مقارنة الطول ووضع الأشياء في ترتيب. عند استخدام التقادم ومارسة مهارات العد، وأشياء أخرى عديدة. استمروا في ممارسة الرياضيات خلال الصيف، وتأكدوا من تأمل عالم الرياضيات الرائع من حولكم.

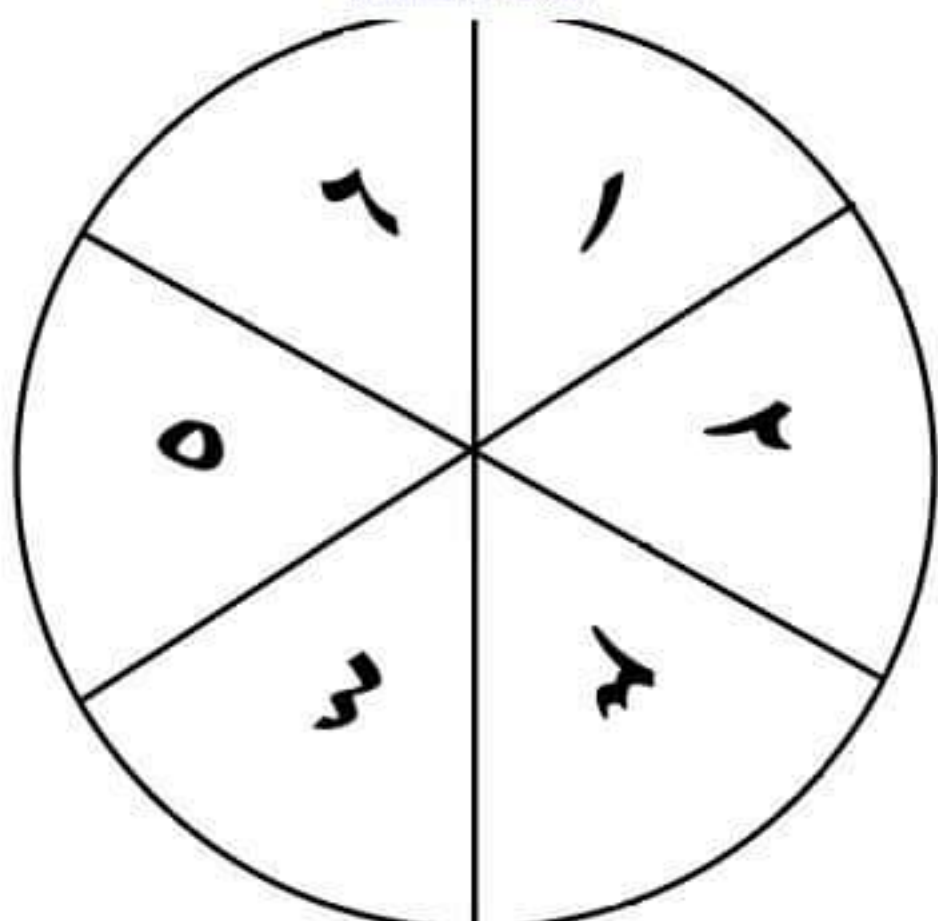
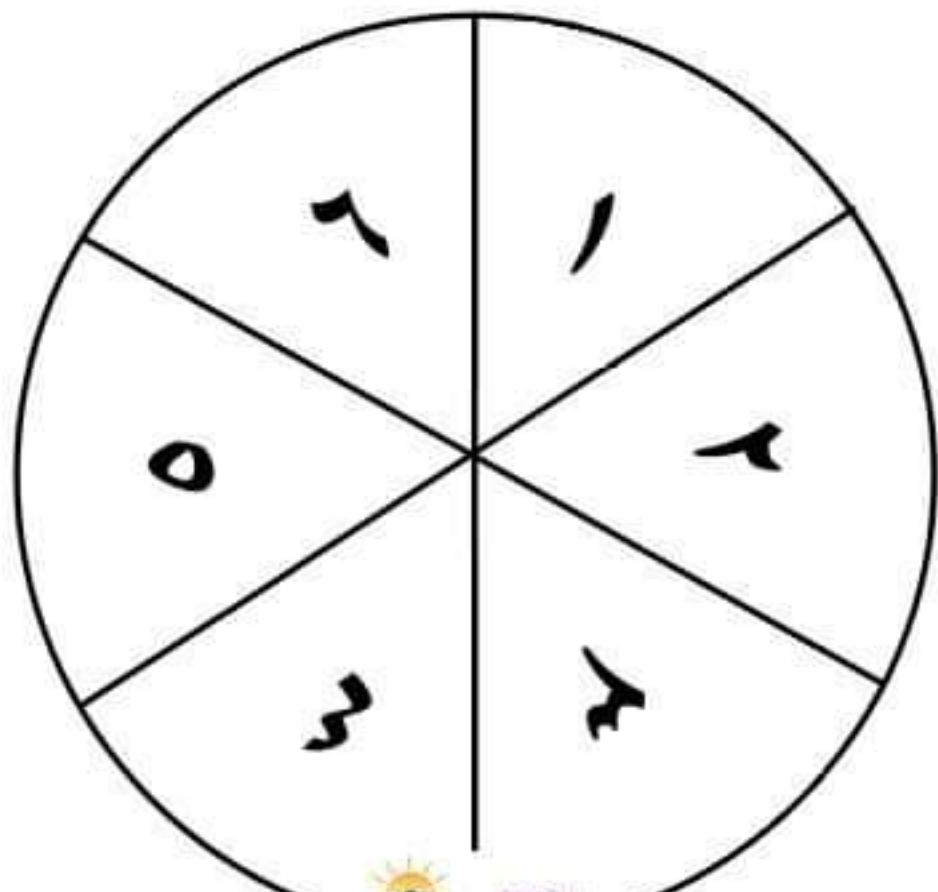
الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

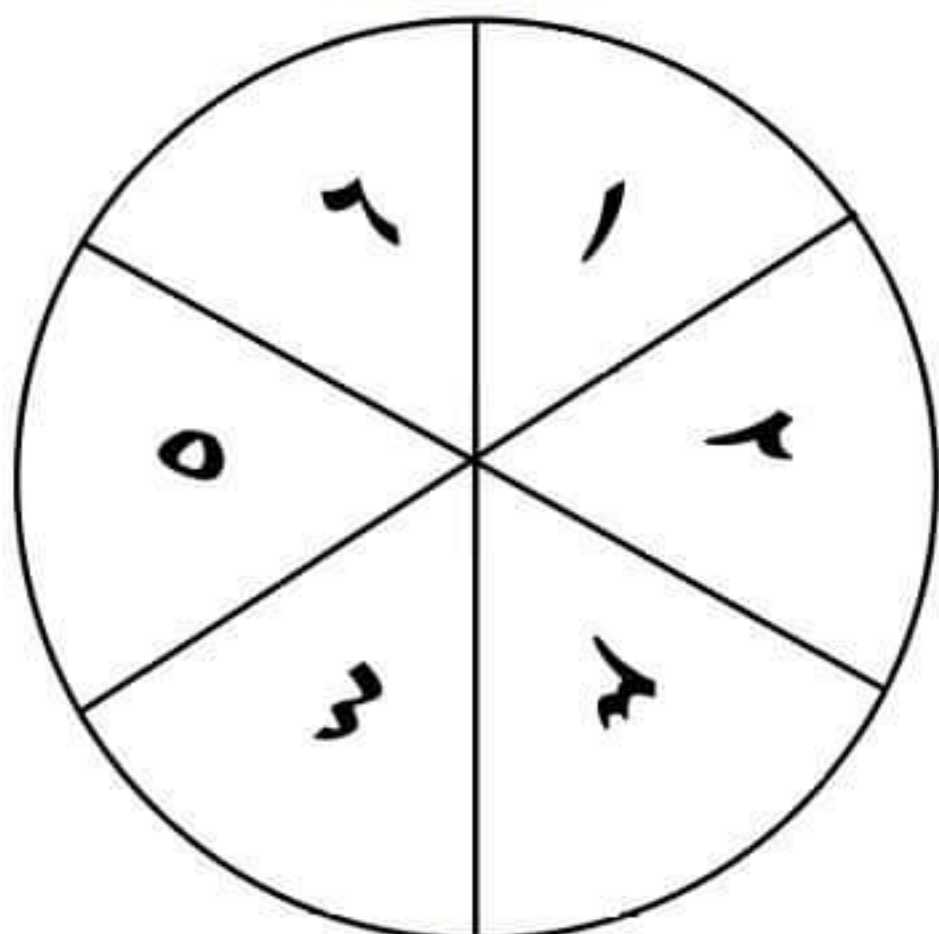
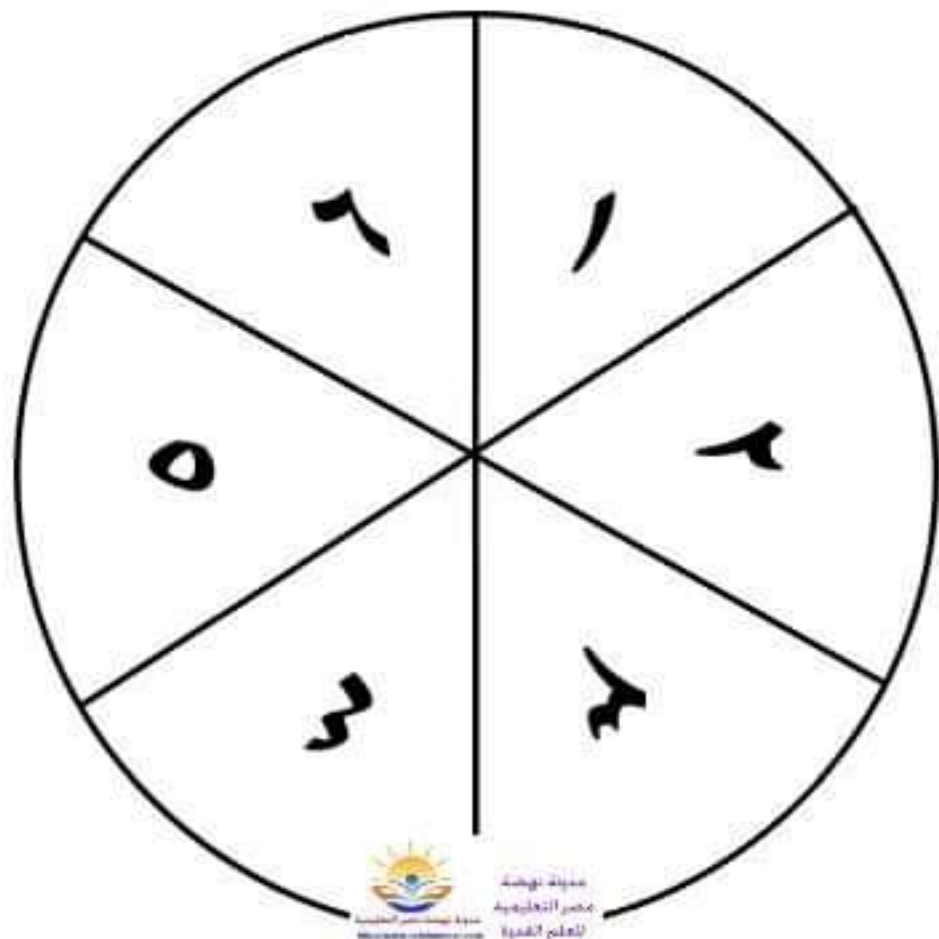
الملحق

بلاك لайн ماسترز (نسخة غير ملونة)

نموذج لعرض دوار بـ عدد من ١ إلى ٦



نموذج قرص دوار بار عدد من ١ إلى ٦



بطاقات جمع العشرات

١٦

٢٩

٤١

٤٣

٤٨

٥٠

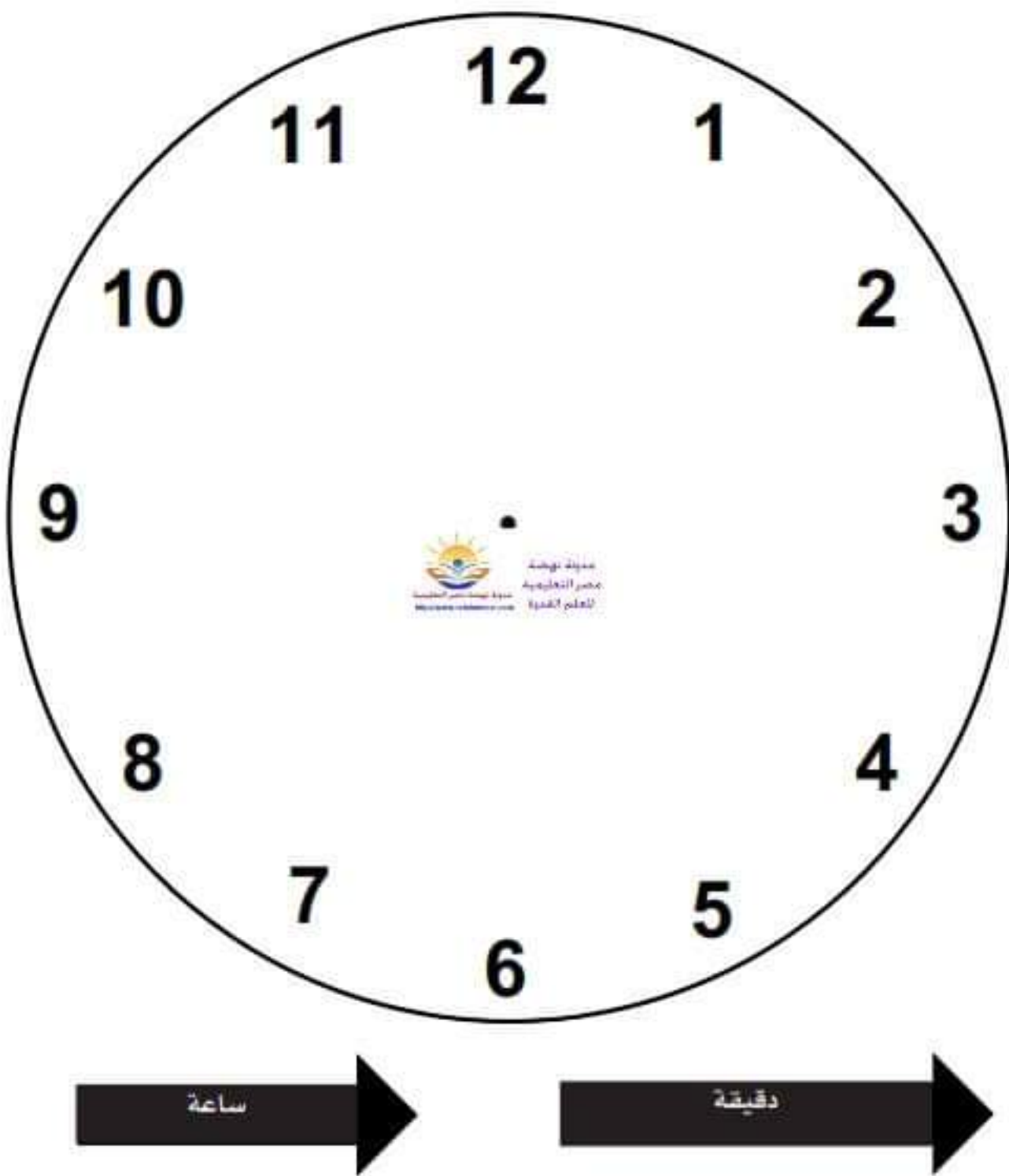
١٠

٢٠

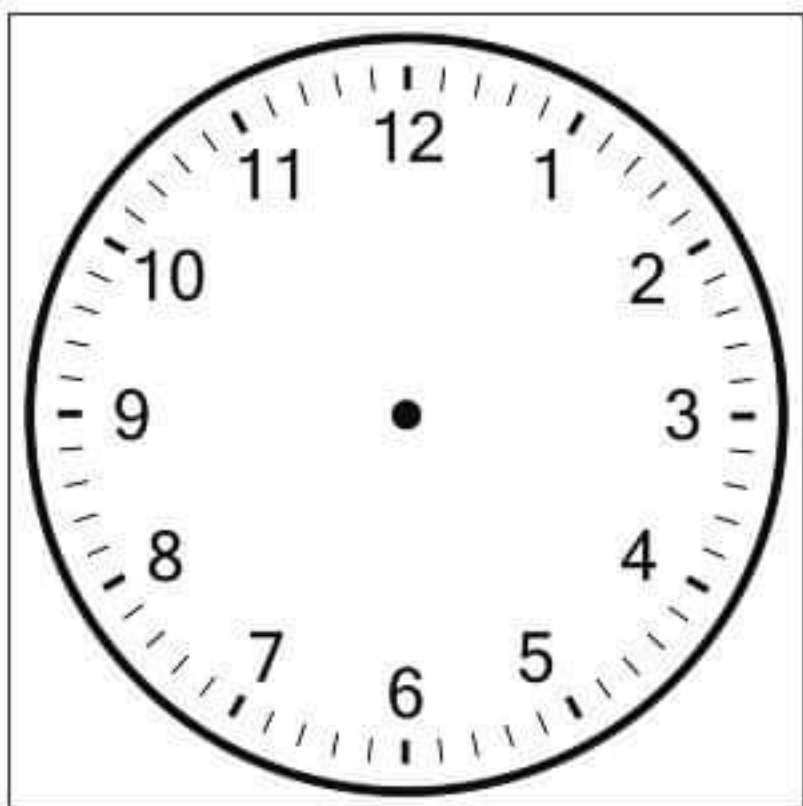
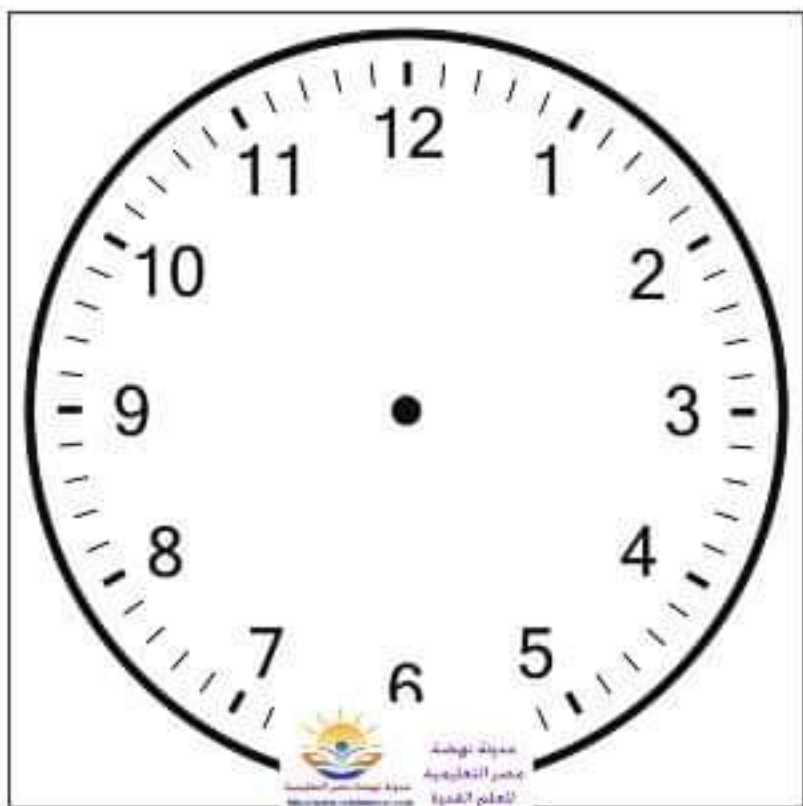
٣٠

٤٠

نموذج ساعة بعقارب كبيرة الحجم



نموذج ساعة يعمر بصغيرة الحجم



نموذج ساعة رقمية كبيرة الحجم



نموذج ساعة رقمية

_____	_____	:	_____	_____
-------	-------	---	-------	-------

_____	_____	:	_____	_____
-------	-------	---	-------	-------

_____	_____	:	_____	_____
-------	-------	---	-------	-------

_____	_____	:	_____	_____
-------	-------	---	-------	-------

نموذج ساعة رقمية

12 : 00

1 : 00

2 : 00

3 : 00

4 : 0 0

5 : 0 0

6 : 0 0

7 : 0 0

8 : 0 0

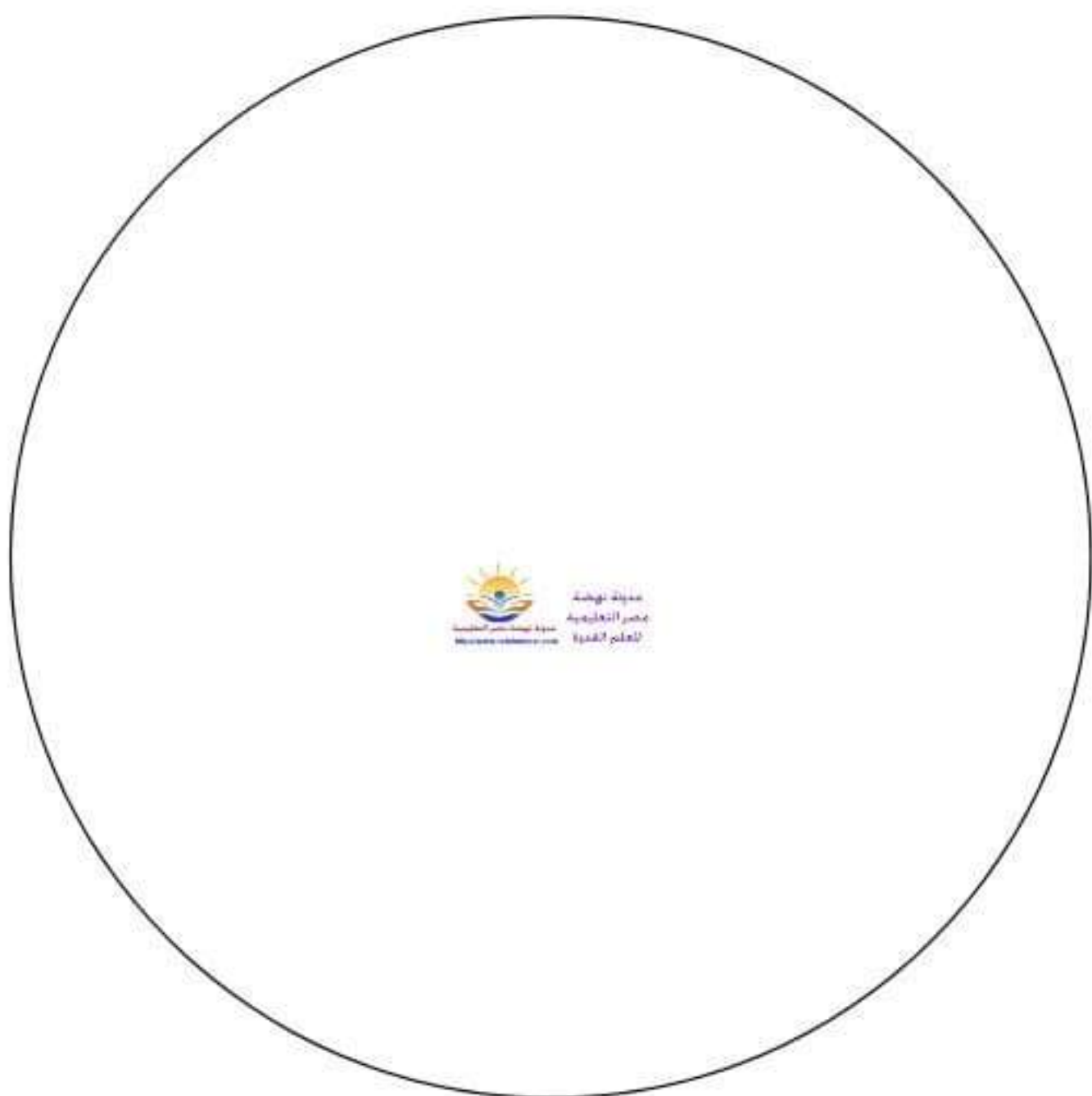
9 : 0 0

1 0 : 0 0

1 1 : 0 0

1 2 : 0 0

بطاقات الأشكال الكسرية



جدول المئات من ٠ إلى ٩٩

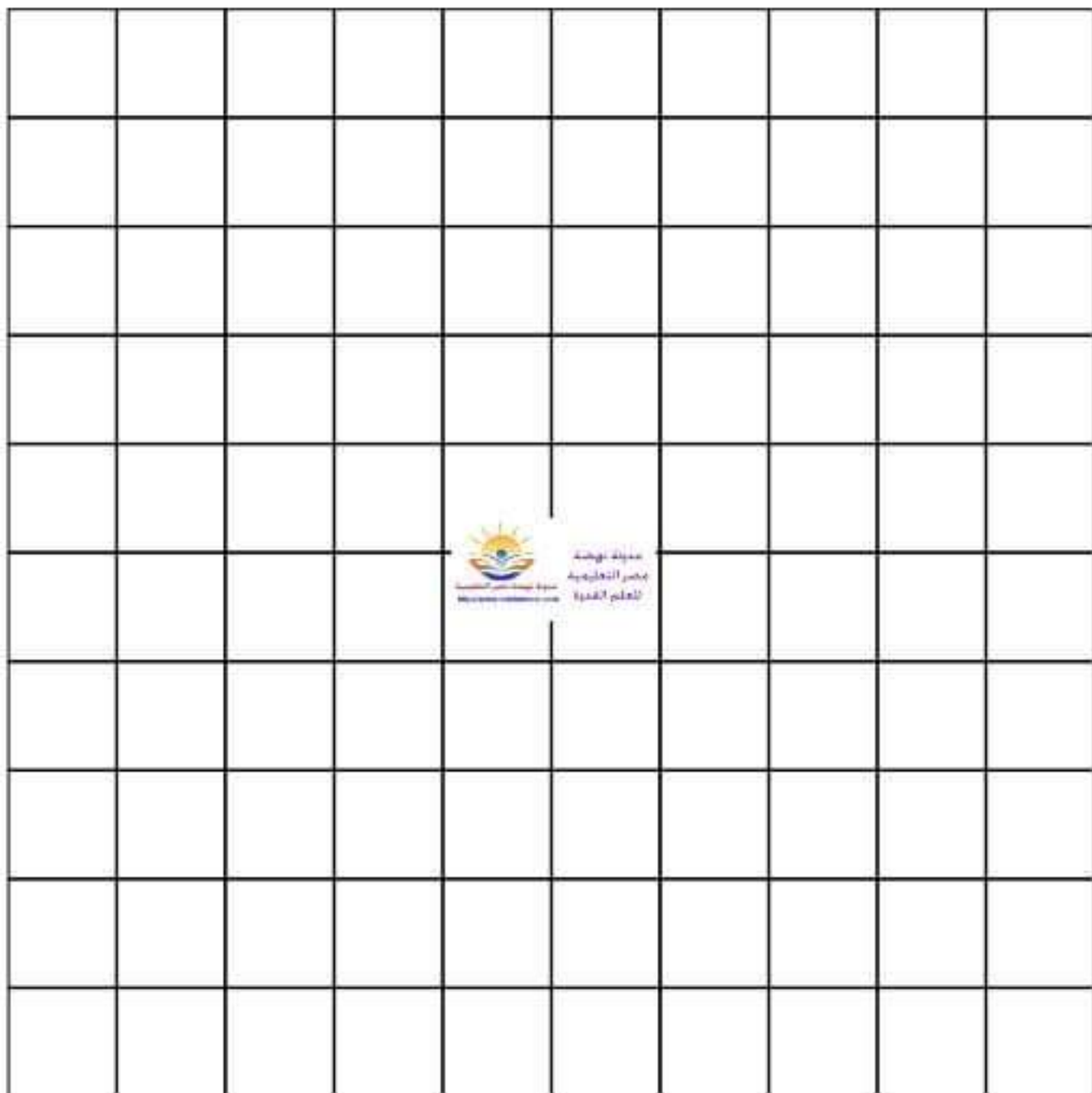
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
٥٠	٥١	٥٢	٥٣	 مدونة نور مركز التعليمية للتعلم المنشورة		٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩

جدول المئات من ١ إلى ١٠٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	 مدونة نور مركز التعليمية للتعلم المنشورة www.ncme.com.eg		٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	

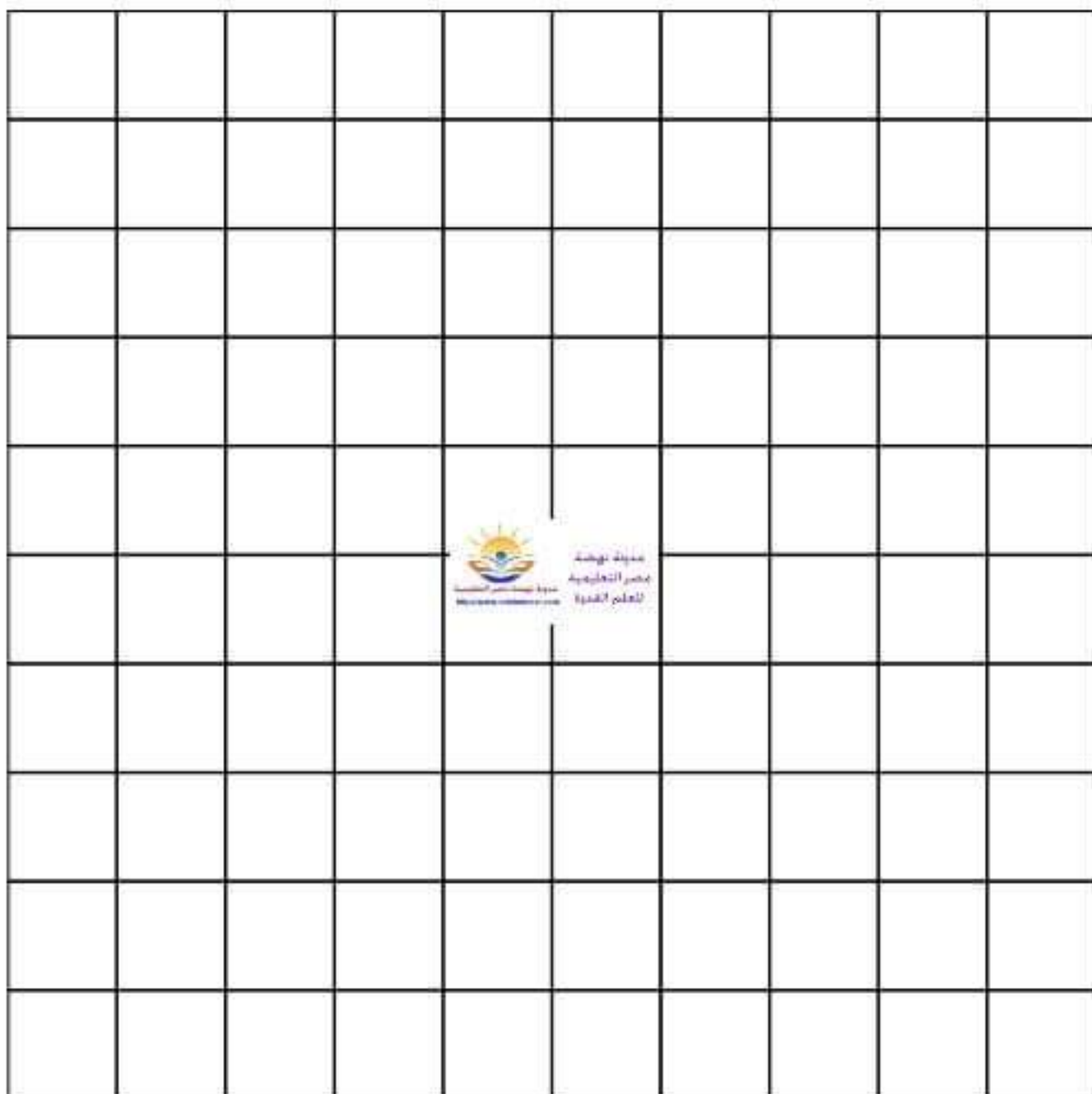
مجموعة مربعات المئات والعشرات والأحاد للملم

جهاز مربعات تُعبر عن المئات وقصها إلى أشرطة بها عشرة مربعات تُعبر عن العشرات ثم قص تلك الأشرطة إلى مربعات فردية تُعبر عن الأحاد.



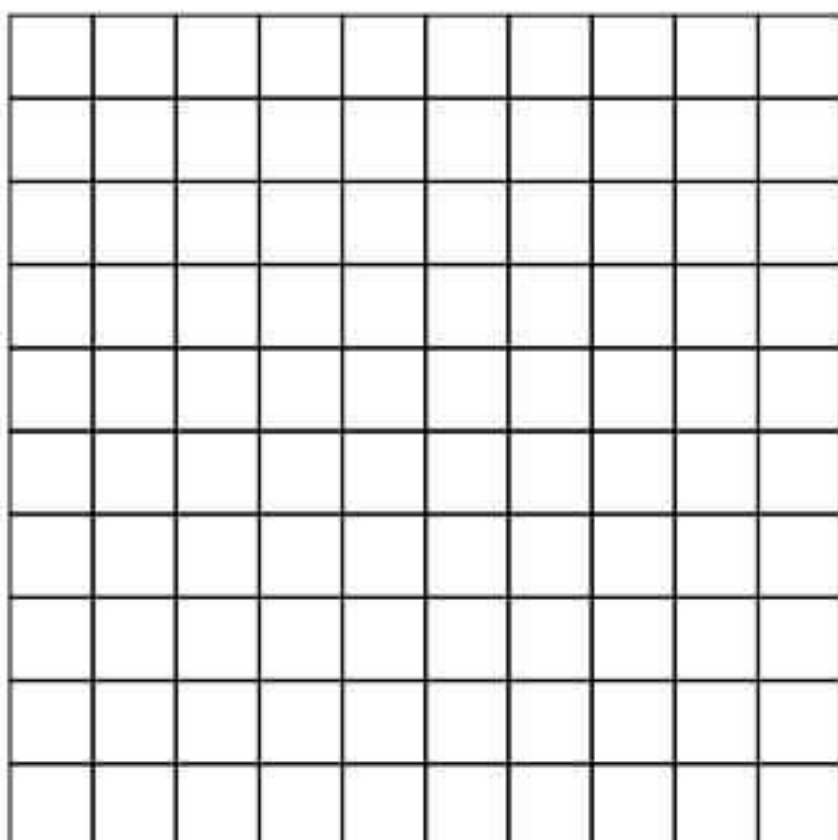
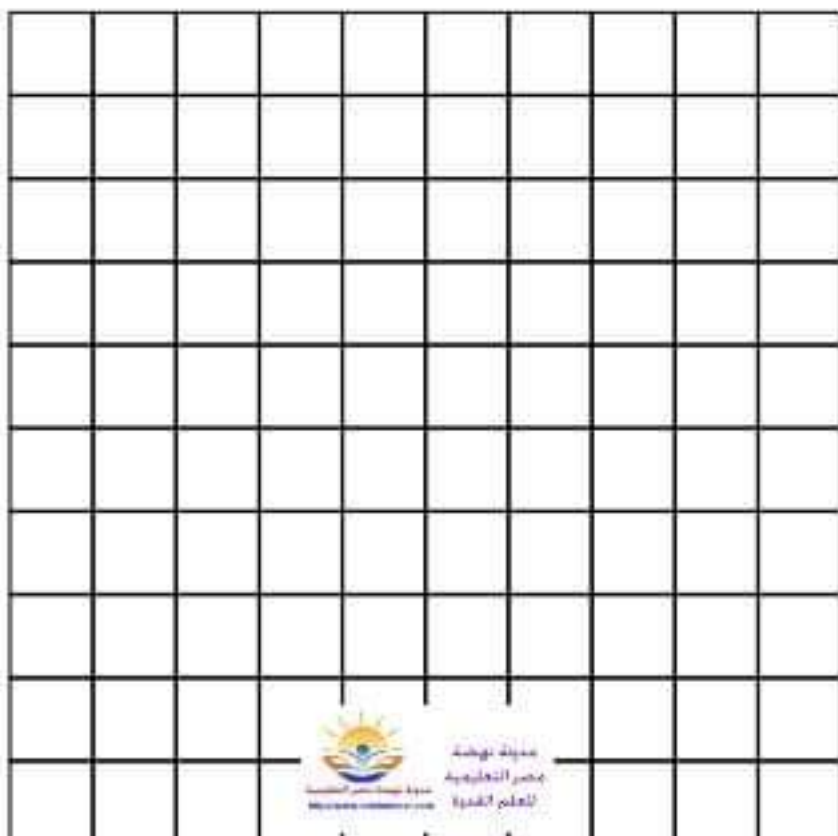
مجموعة مربعات المئات وال العشرات والأحاد للمعلم

جهاز مربعات تُعبر عن المئات وقصها إلى أشرطة بها عشرة مربعات تُعبر عن العشرات ثم قص تلك الأشرطة إلى مربعات فردية تُعبر عن الأحاد.

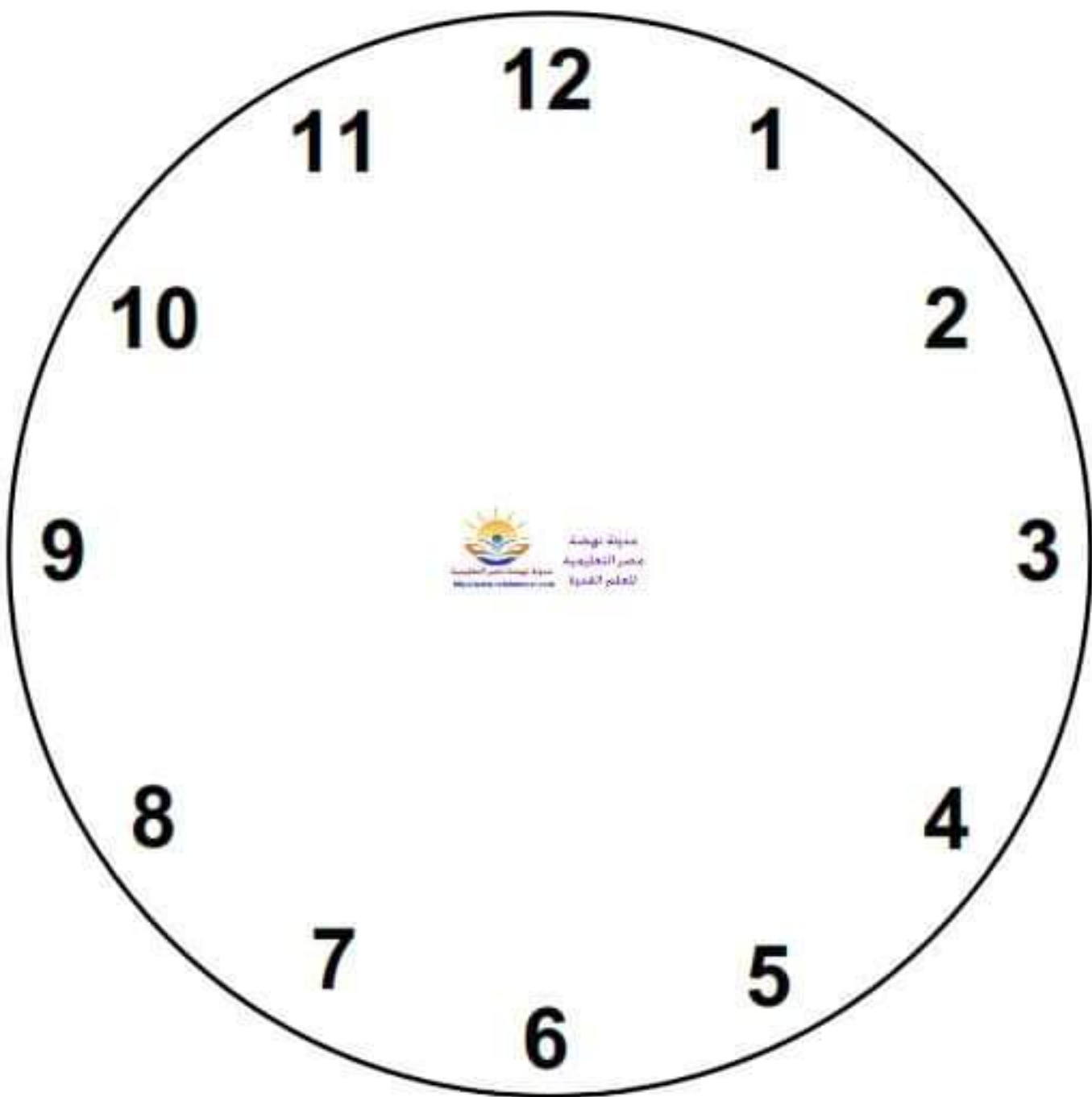


مجموعة مربعات المئات وال العشرات والأحاد للمعلم

جُهز مربعات تُعبر عن المئات وقصها إلى أشرطة بها عشرة مربعات تُعبر عن العشرات ثم قص تلك الأشرطة إلى مربعات فردية تُعبر عن الأحاد.



نموذج ساعة بعقارب كبيرة الحجم



لوحة لعبه أكبر من أو أصغر من

ابدا

٨١

٨

٢٩

٥

٣٣

٢٦

٧٤

٥٢

٩

٣٨

أصغر
بعدد واحد

أكبر بعده ١
أكبر
بعدد ١٠

١. انتقل خطوة واحدة
٢. تدوير القرص الدوار.
٣. أخبر زميلك بالعدد الجديد.
٤. سيتحقق زميلك من عملك.
٥. تبادل الأدوار.

٦٦

٥٥

٤٢

١٧

٦٩

٢١

بطاقات الأعداد من ٠ إلى ٩

٢

١

٠

٥

٤

٣

٨

٧

٦

٩

بطاقات الأعداد الترتيبية من ١ إلى ١٠

الثاني

الأول

الرابع

الثالث

ال السادس

الخامس

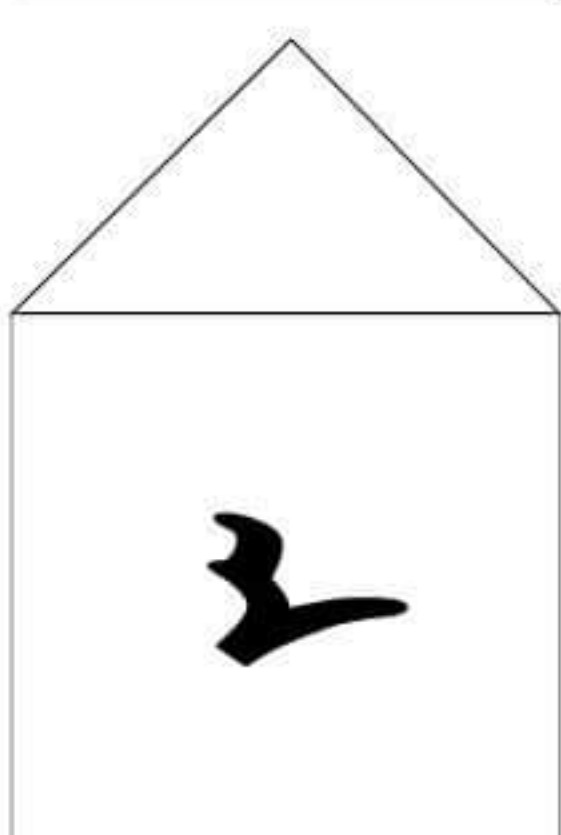
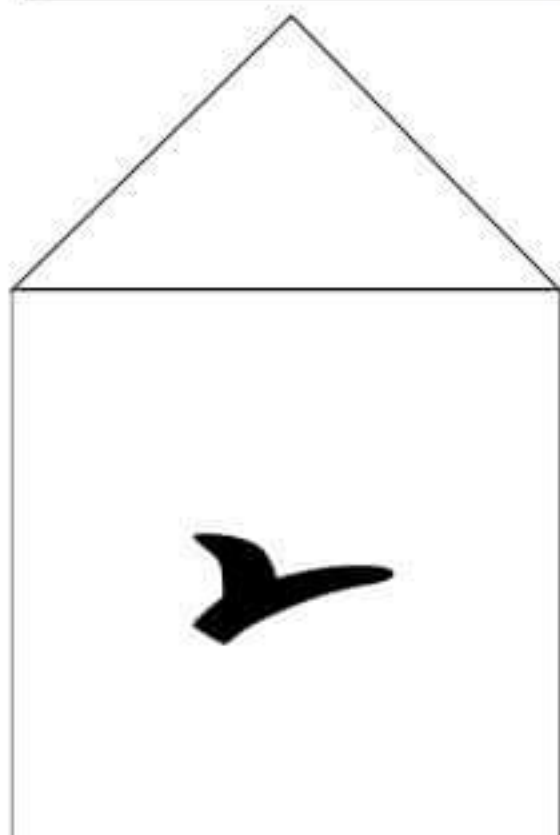
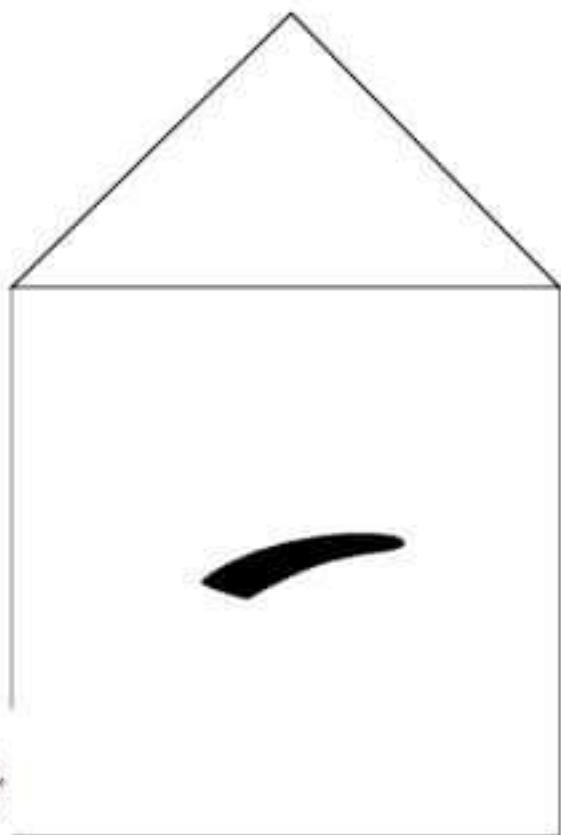
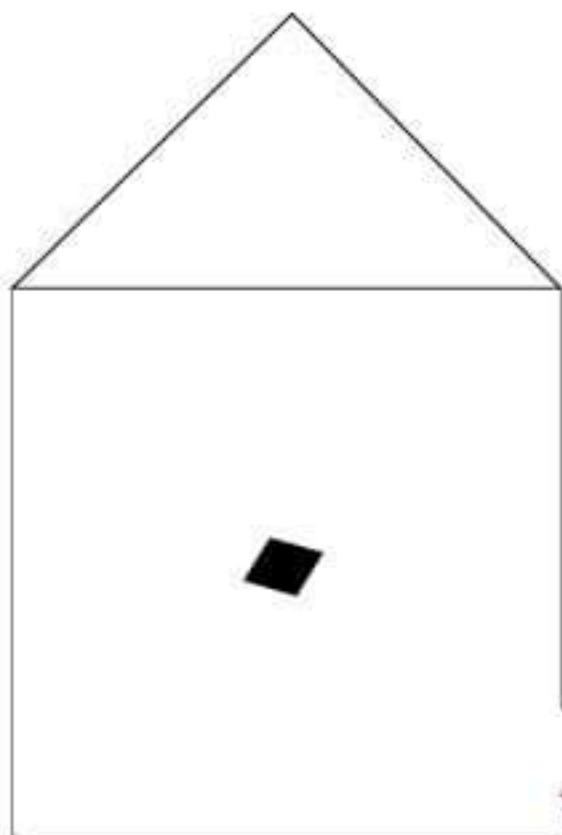
الثامن

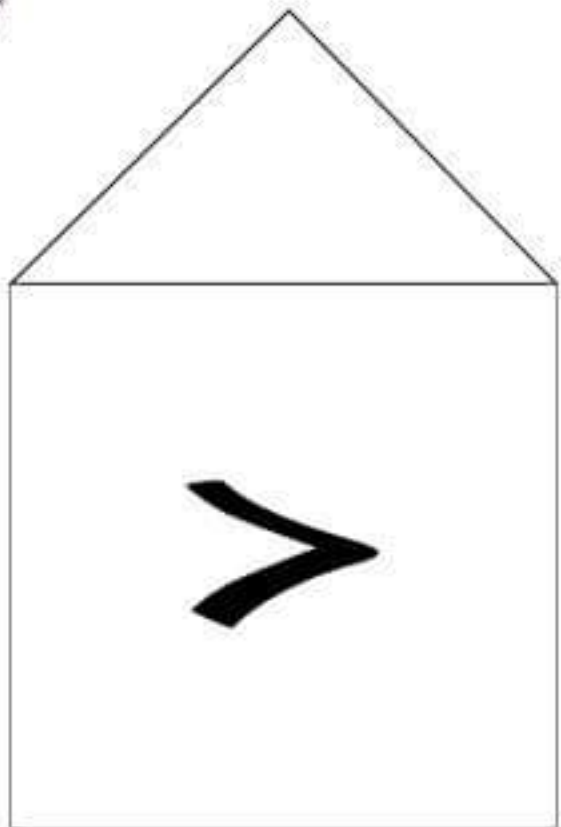
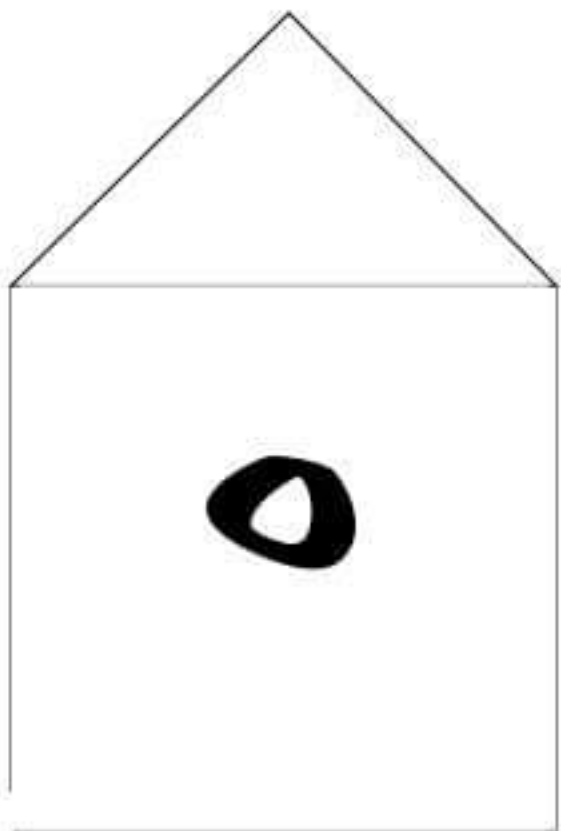
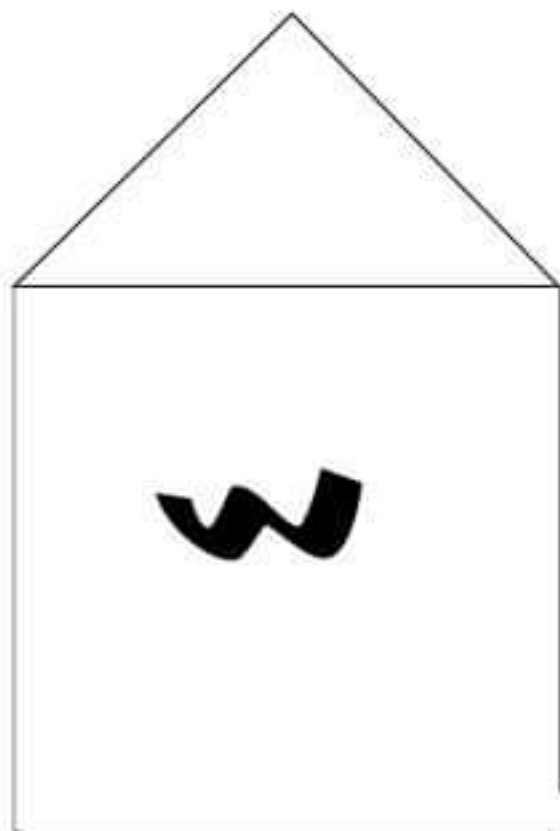
السابع

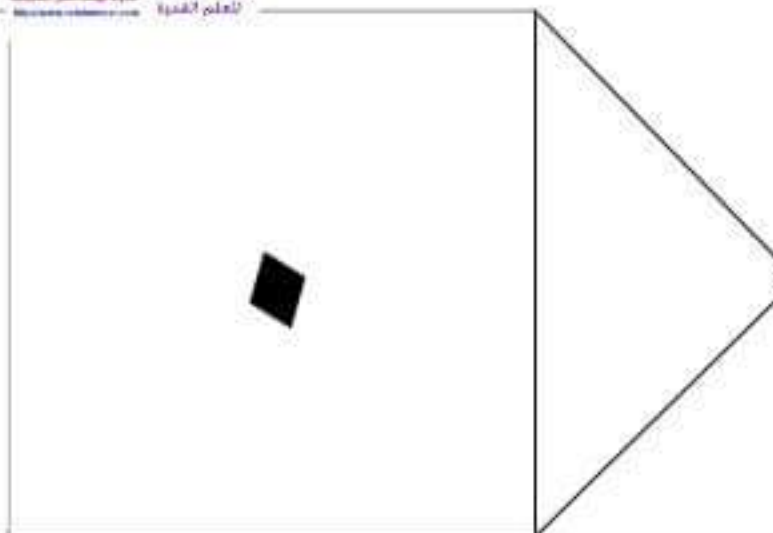
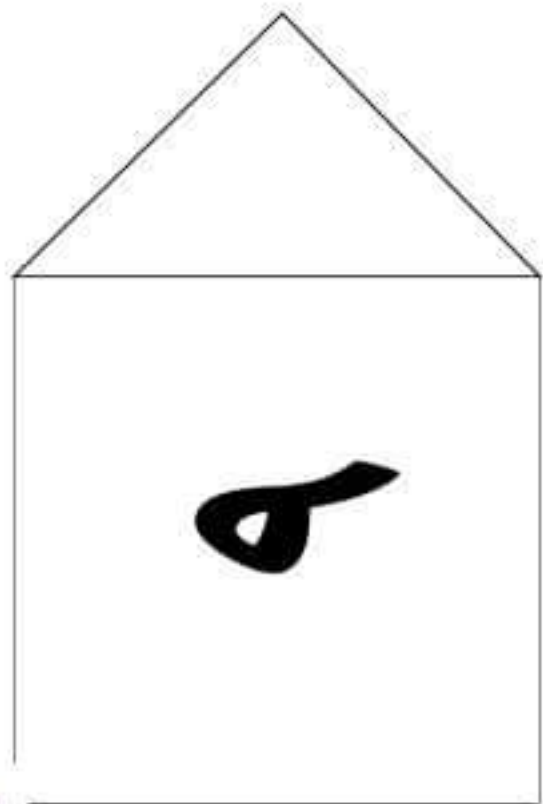
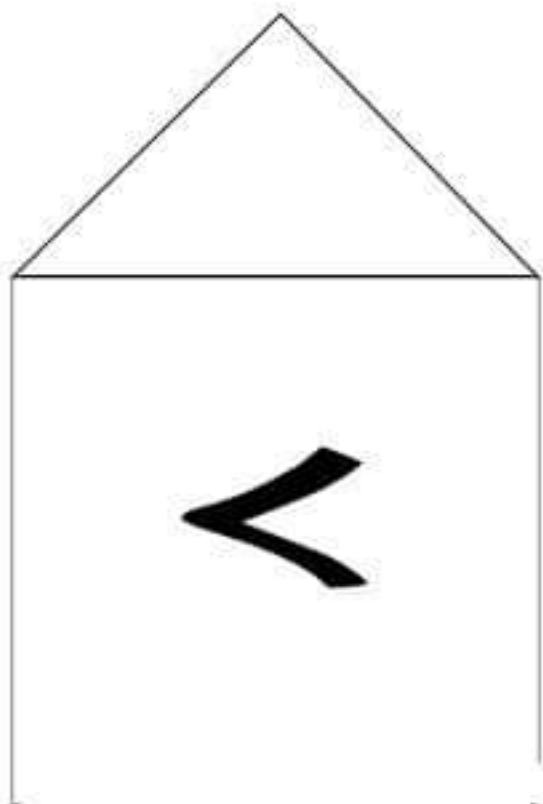
العاشر

التاسع

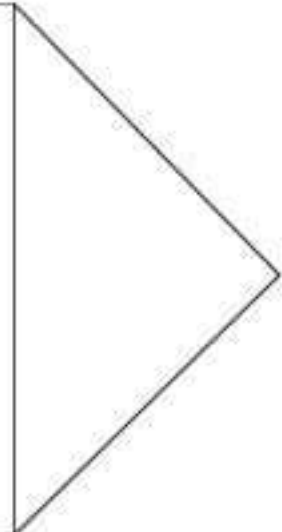
بطاقات القيمة المكانية



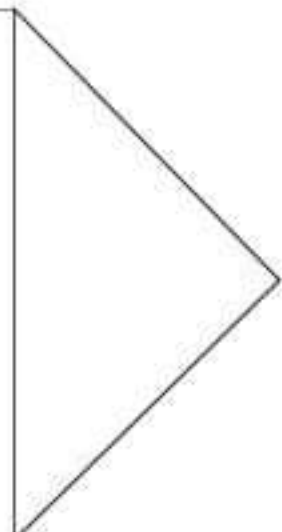




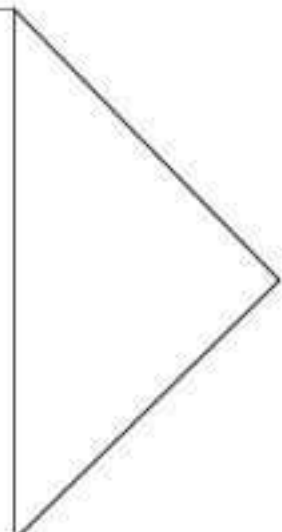
ي



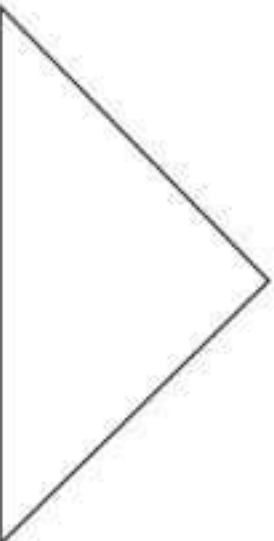
ي



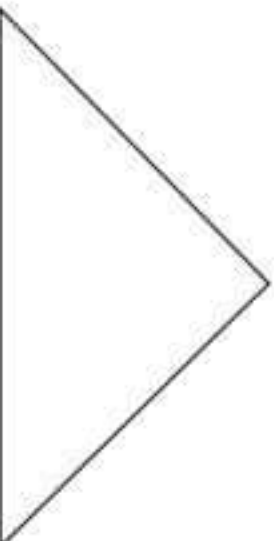
ي



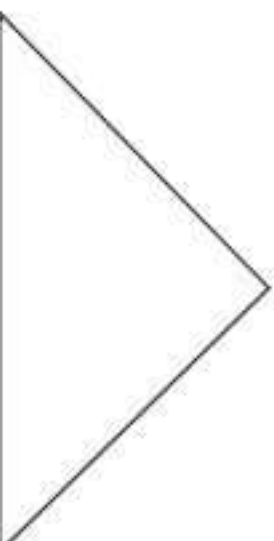
و



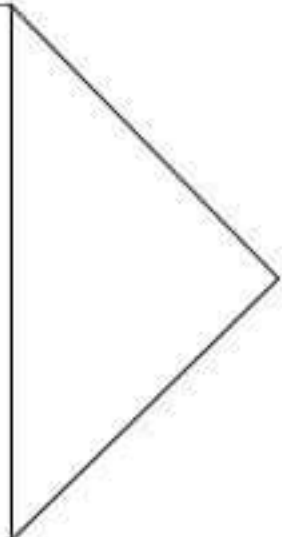
ك



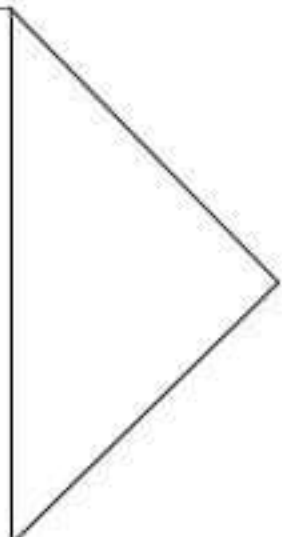
ي



أ



ب



بطاقات القيمة المكانية من بلاك أوت

٠	٥	٦	٧	٨
-	<	<	٠	-
٠	>	٦	٦	٦
>	-	٠	-	٣
٠	٦	٦	<	٠
>	٥	٤	٣	>
٠	>	٣	٦	٠
>	-	-	٠	٤

بطاقات أعداد القيمة المكانية

٤٧

٦١

٤٠٤

٨٩

٢٨

٢٣

٧٧

٩١

٥٥

٨٥

٢٣

٤٦

١٢

٢٩

٣٧

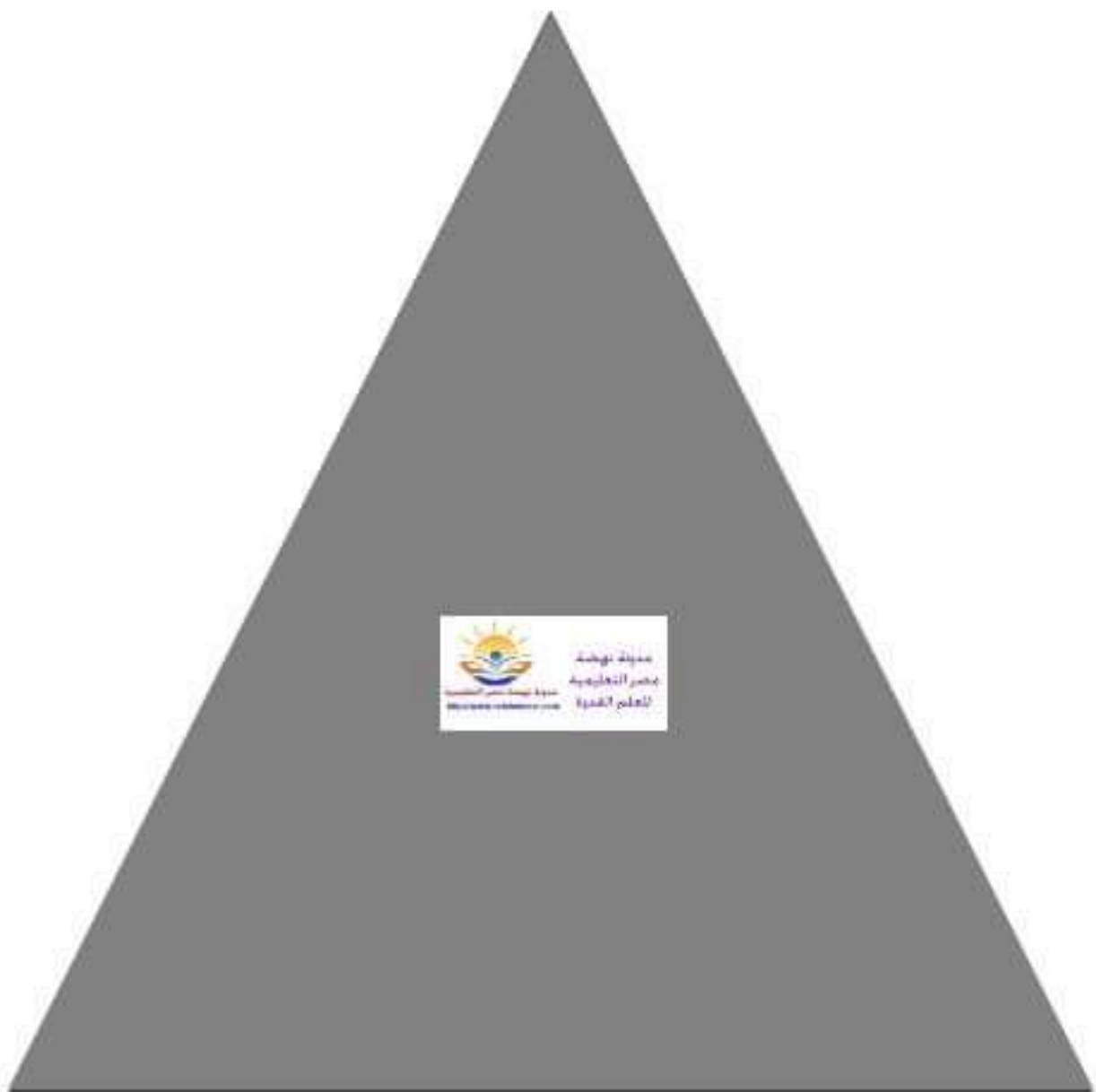
٨٤

بطاقات الأشكال

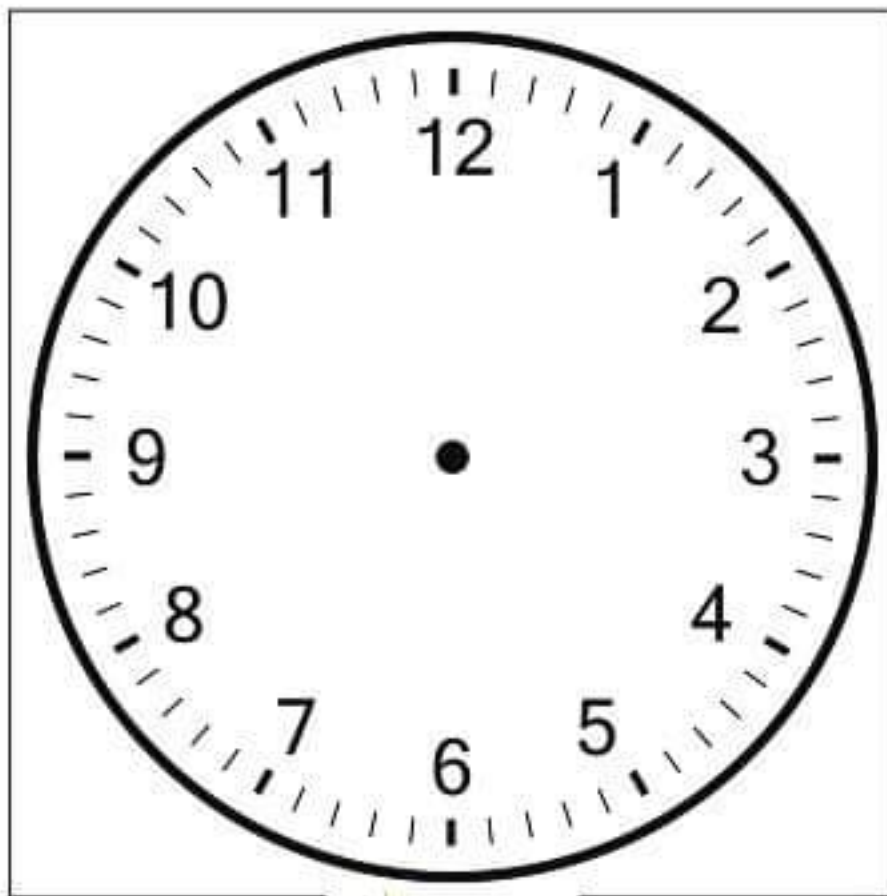
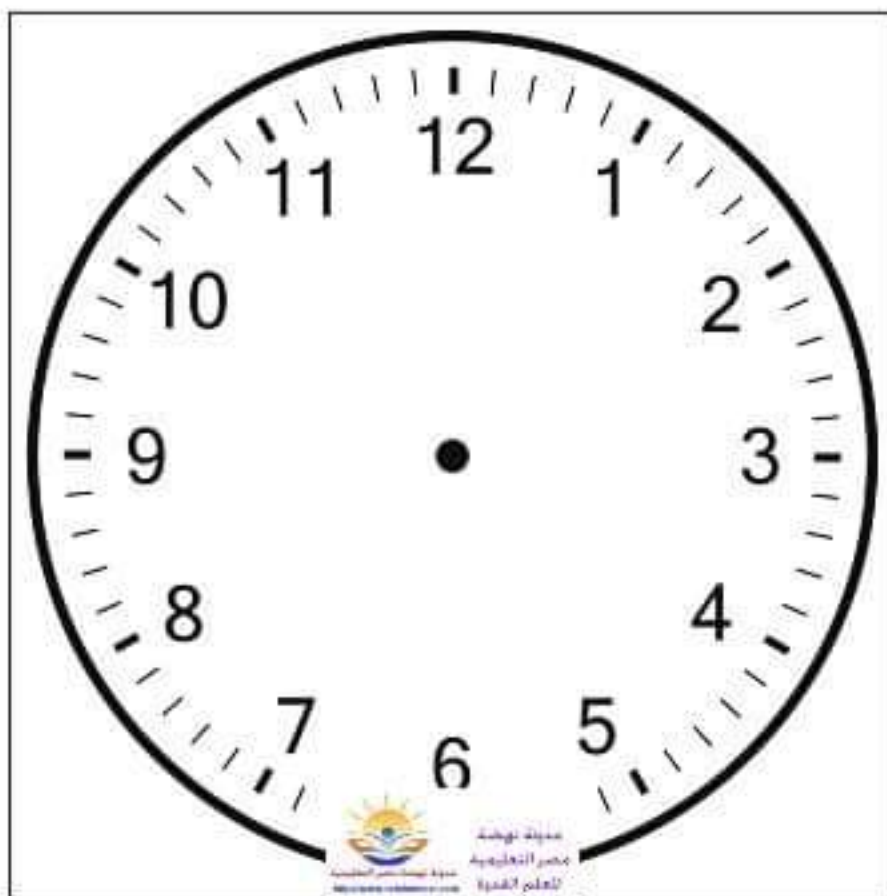
بطاقات الأشكال



بطاقات الأشكال

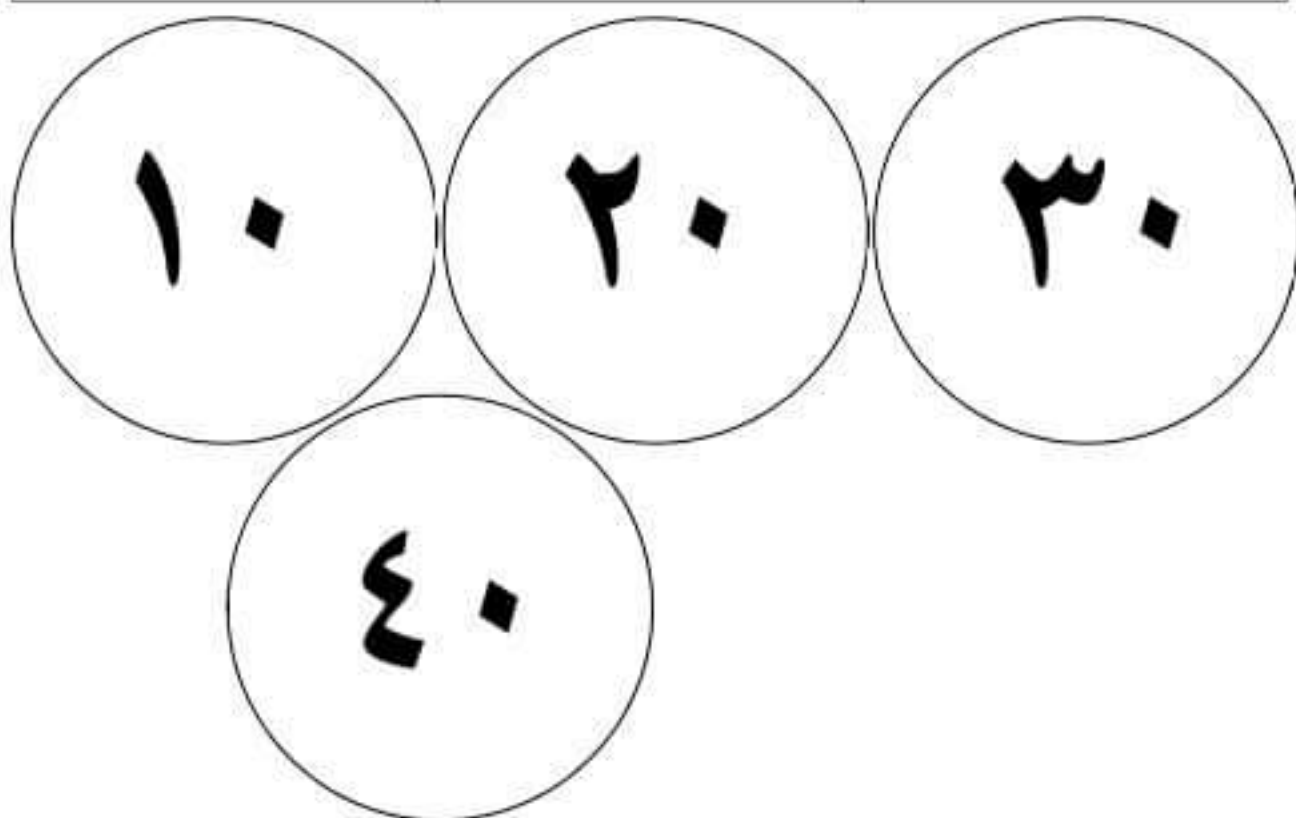


نموذج ساعة بعقارب صغيرة الحجم



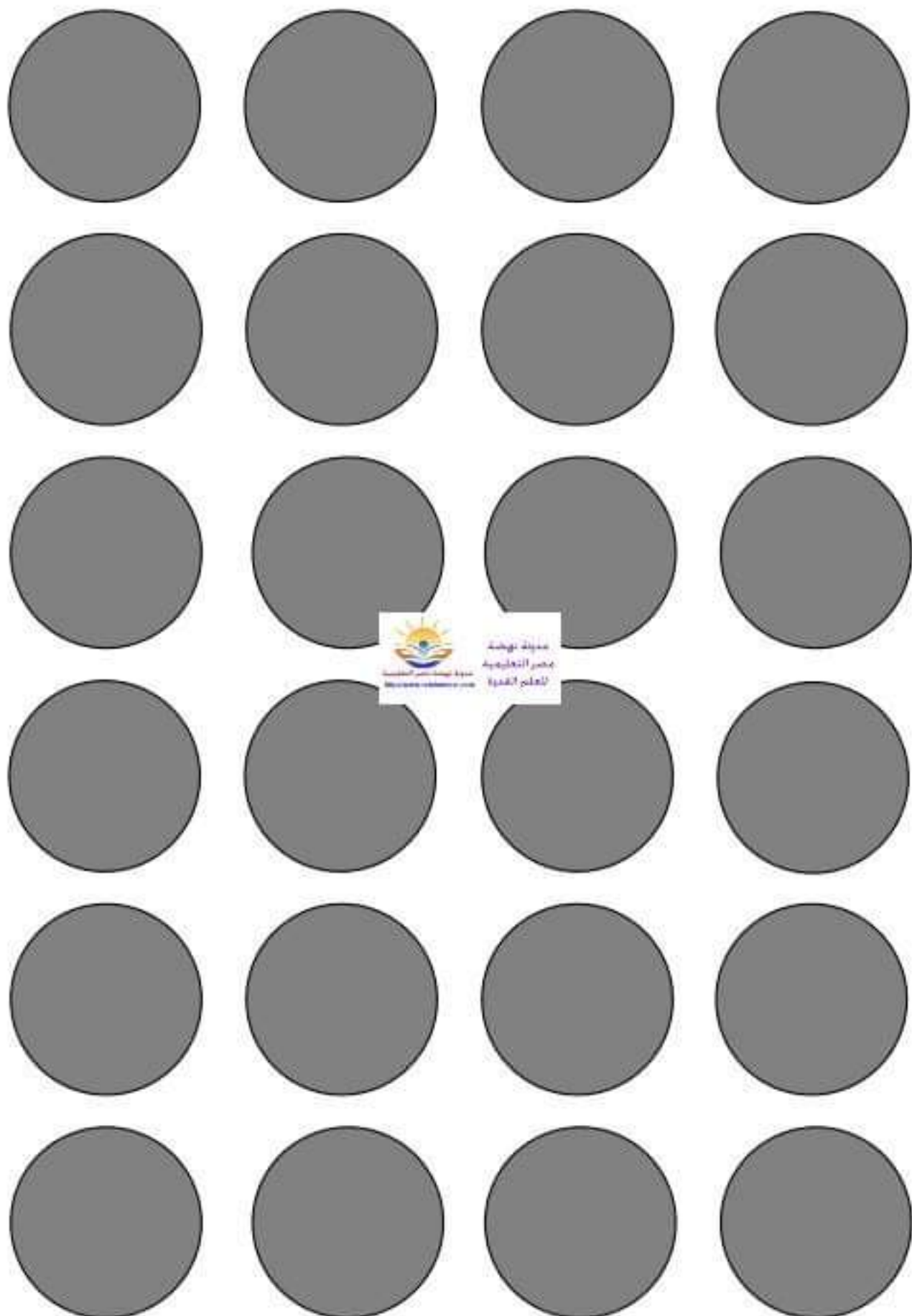
بطاقات طرح العشرات

٧٦	٨٩	٦١
٩٣	٦٨	٥٥

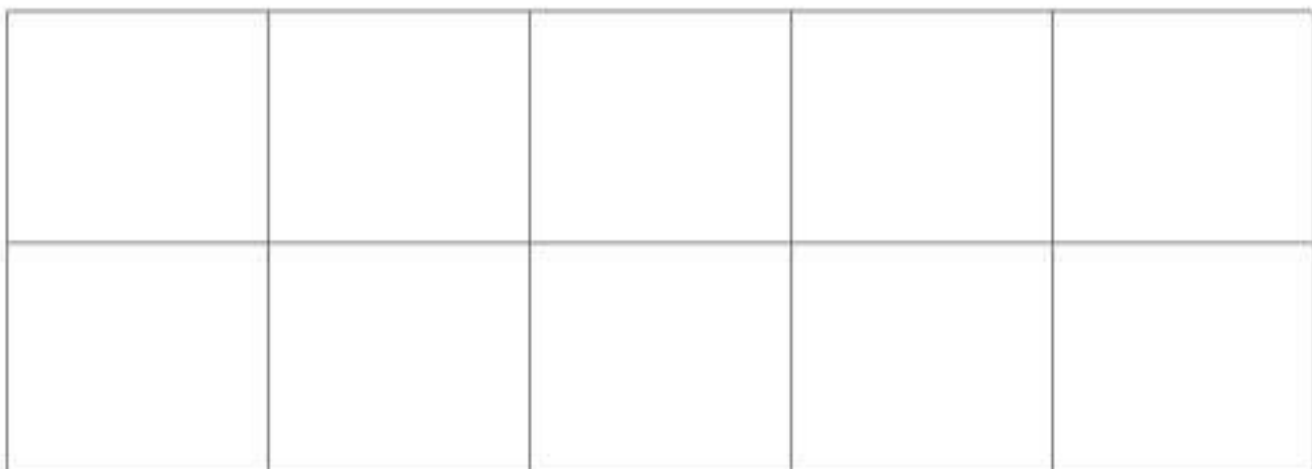


إطار الخانات العشر كبير الحجم

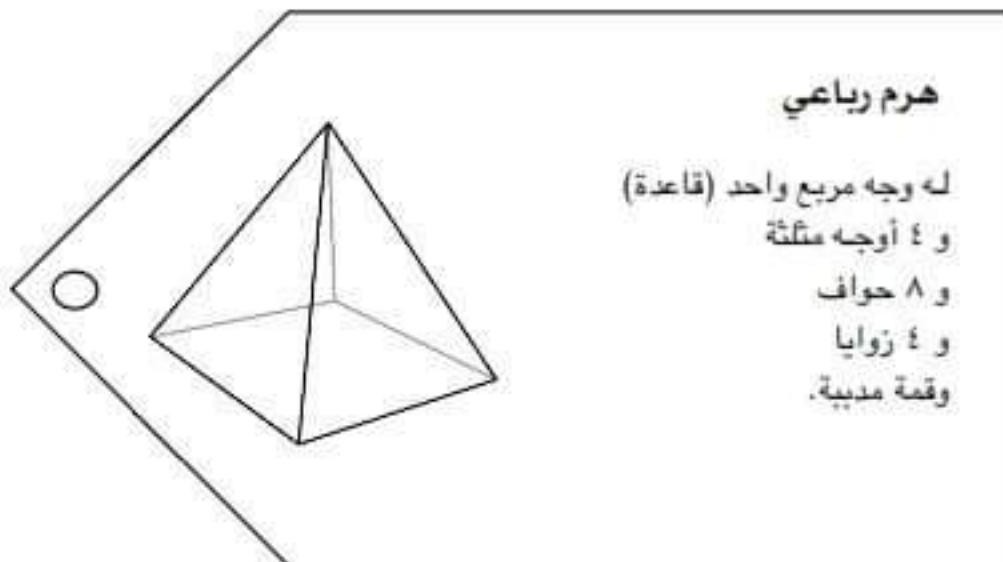
 <p>مدينة نور مركز التعليمية للتعلم المنشورة</p>	



إطارات العشر

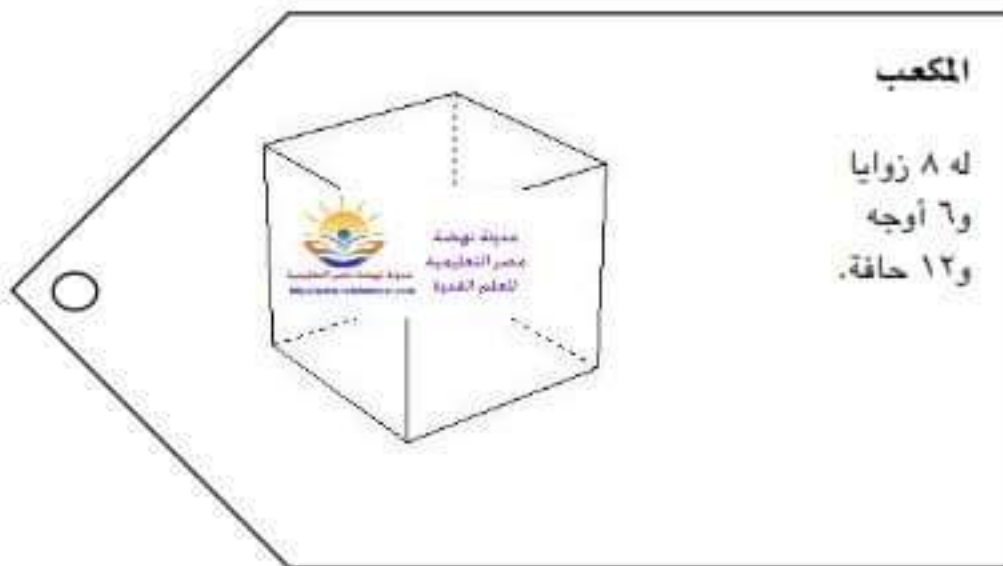


بطاقات تعليمية لأشكال ثلاثة الأبعاد



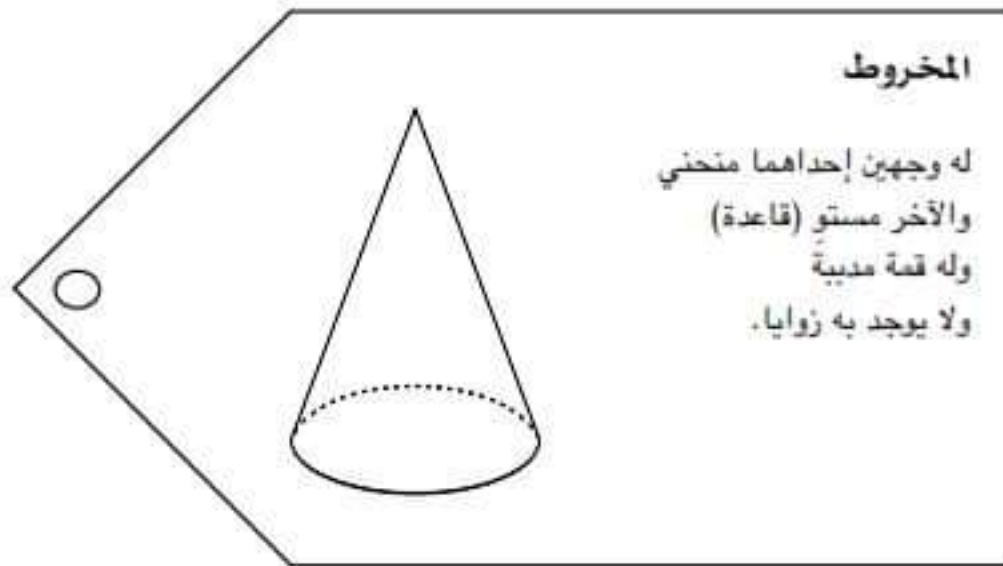
هرم رباعي

له وجه مربع واحد (قاعدة)
و 4 أوجه مثلثة
و 8 حواف
و 4 زوايا
و قمة مدببة.



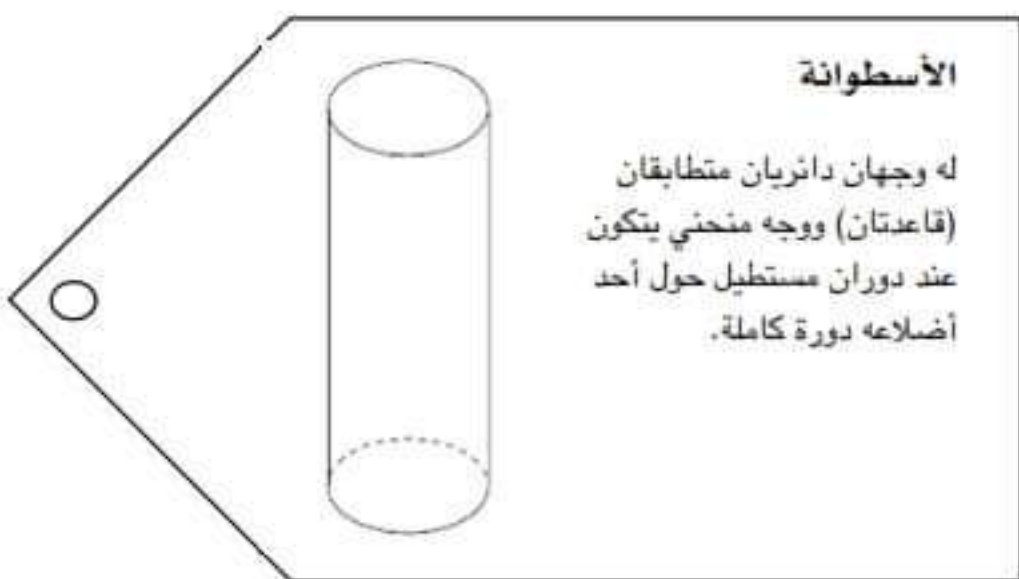
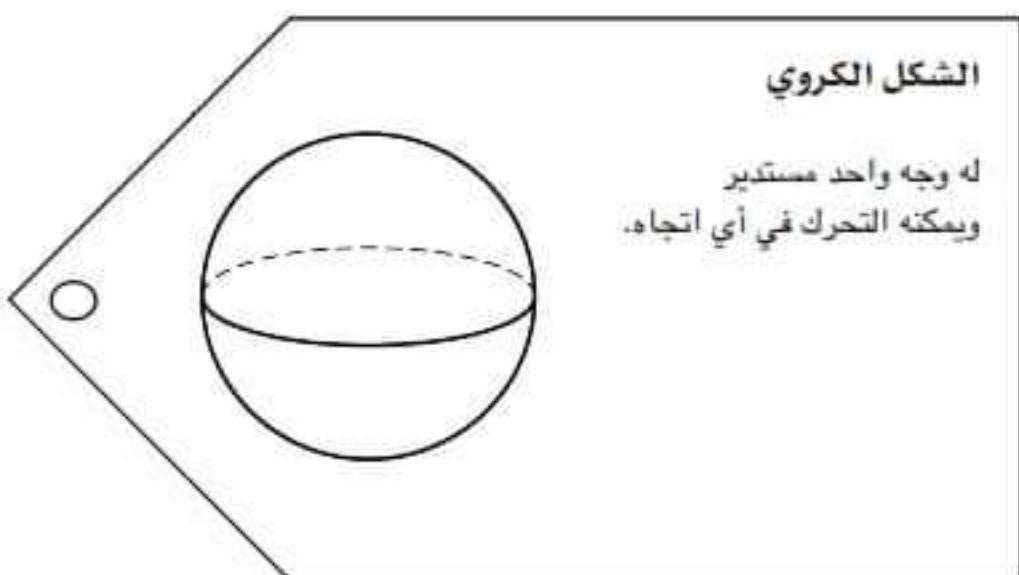
المكعب

له 8 زوايا
و 6 أوجه
و 12 حافة.



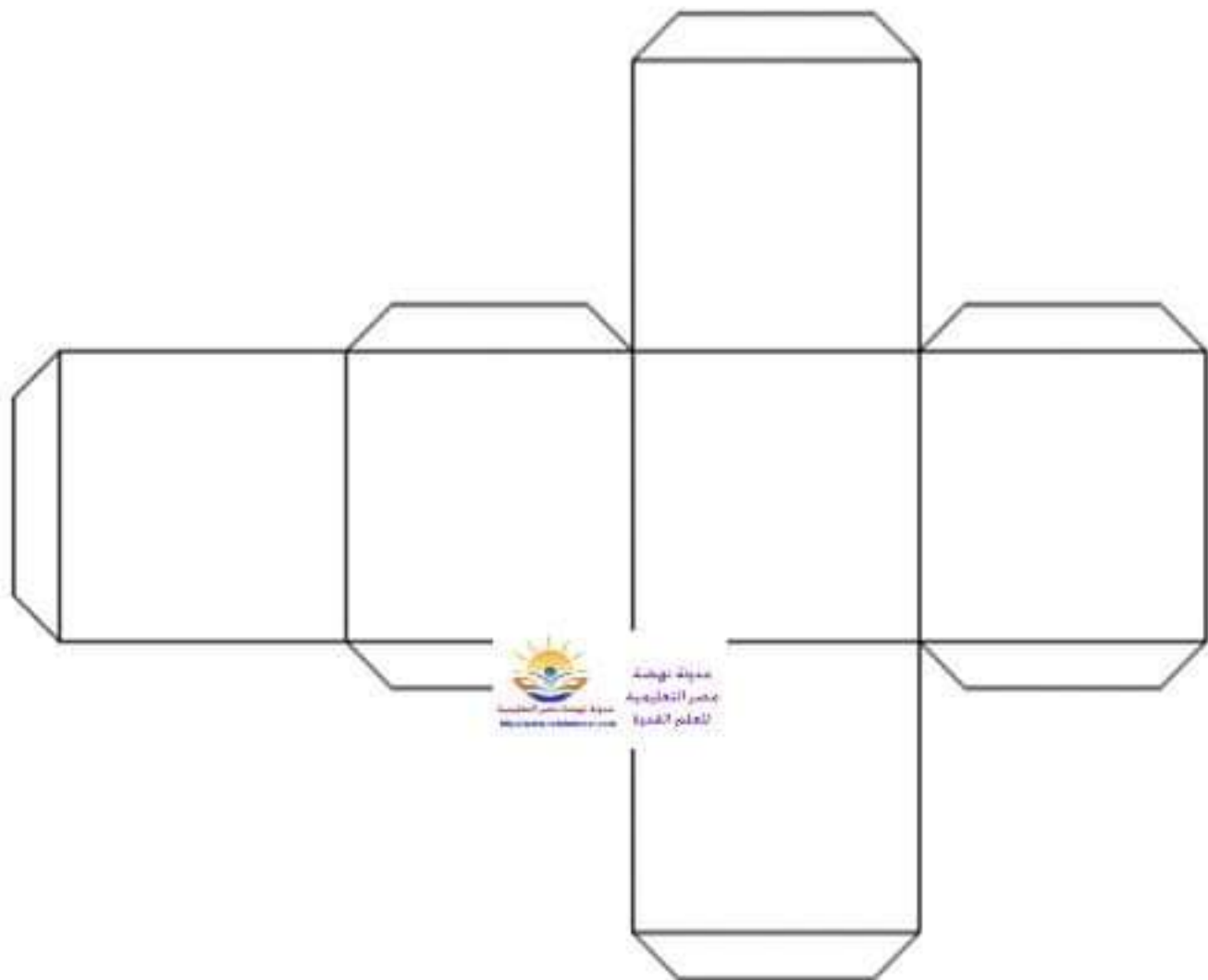
المخروط

له وجهين إحداهما منحني
والآخر مستو (قاعدة)
وله قمة مدببة
ولا يوجد به زوايا.

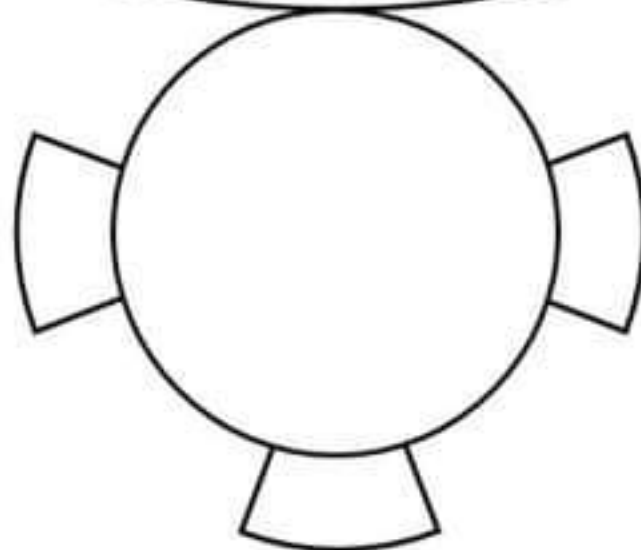
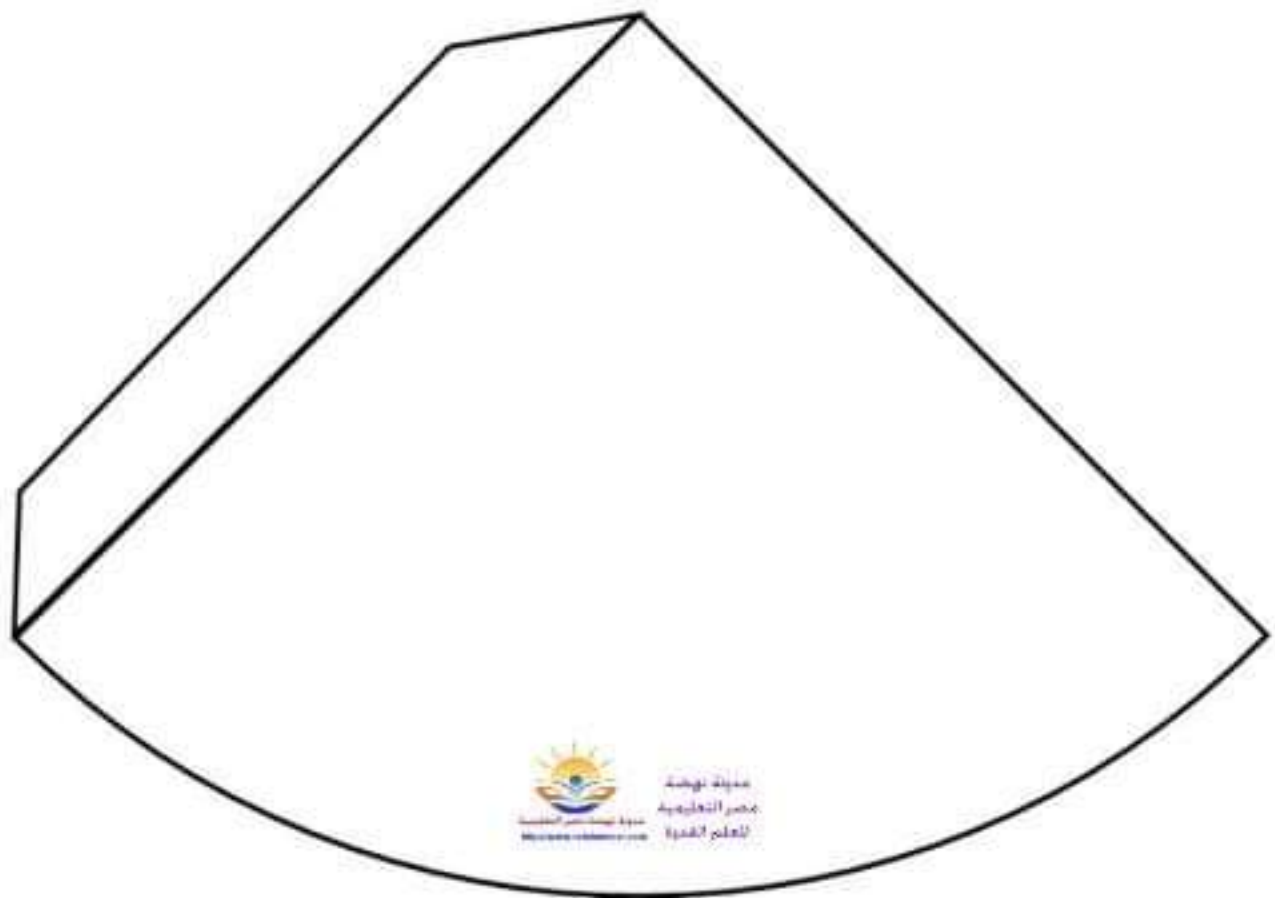


شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد

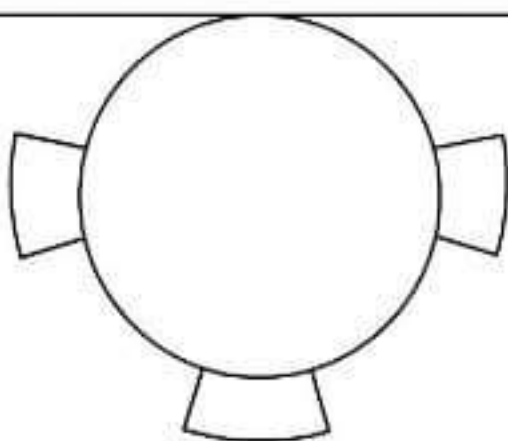
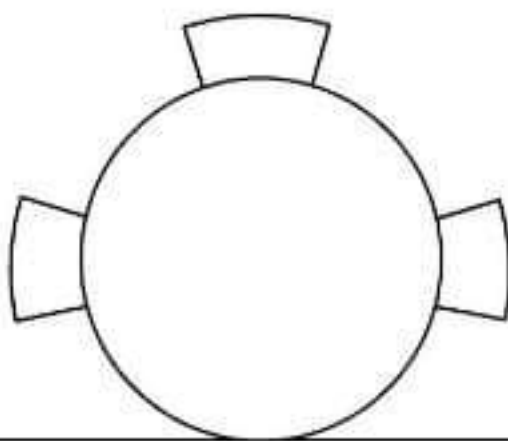
المكعب



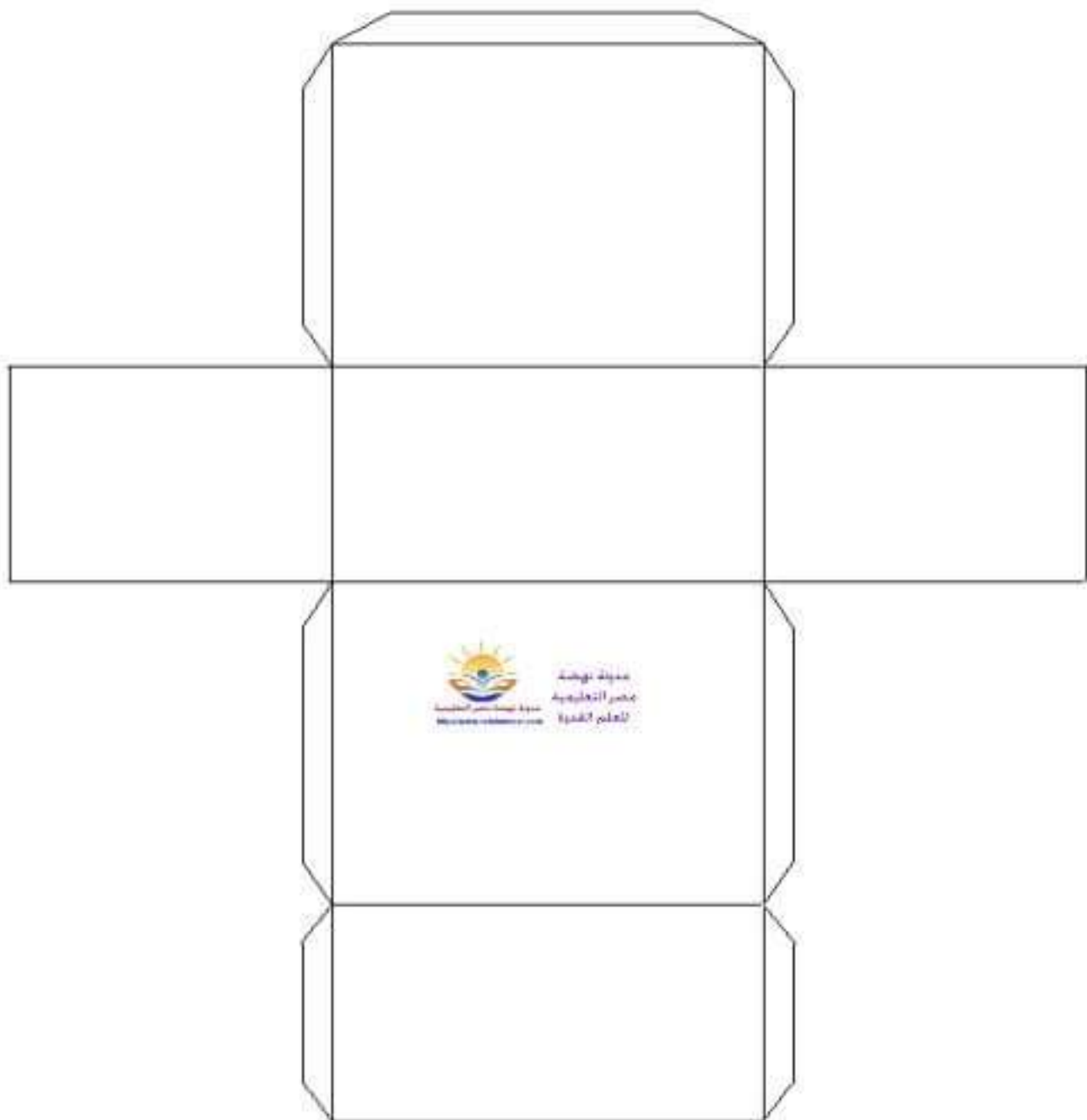
المخروط



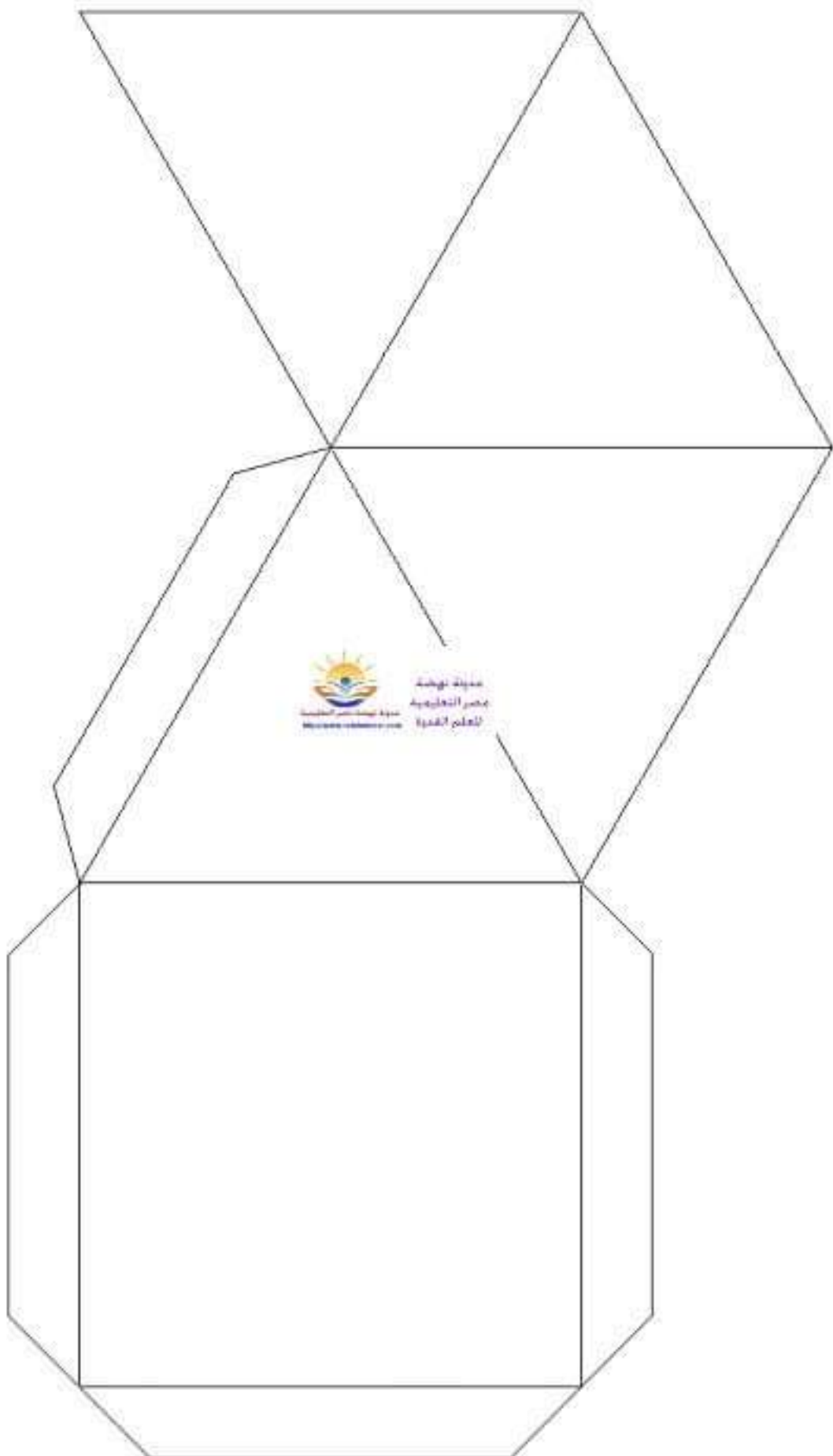
الأسطوانة



المنشور المستطيل

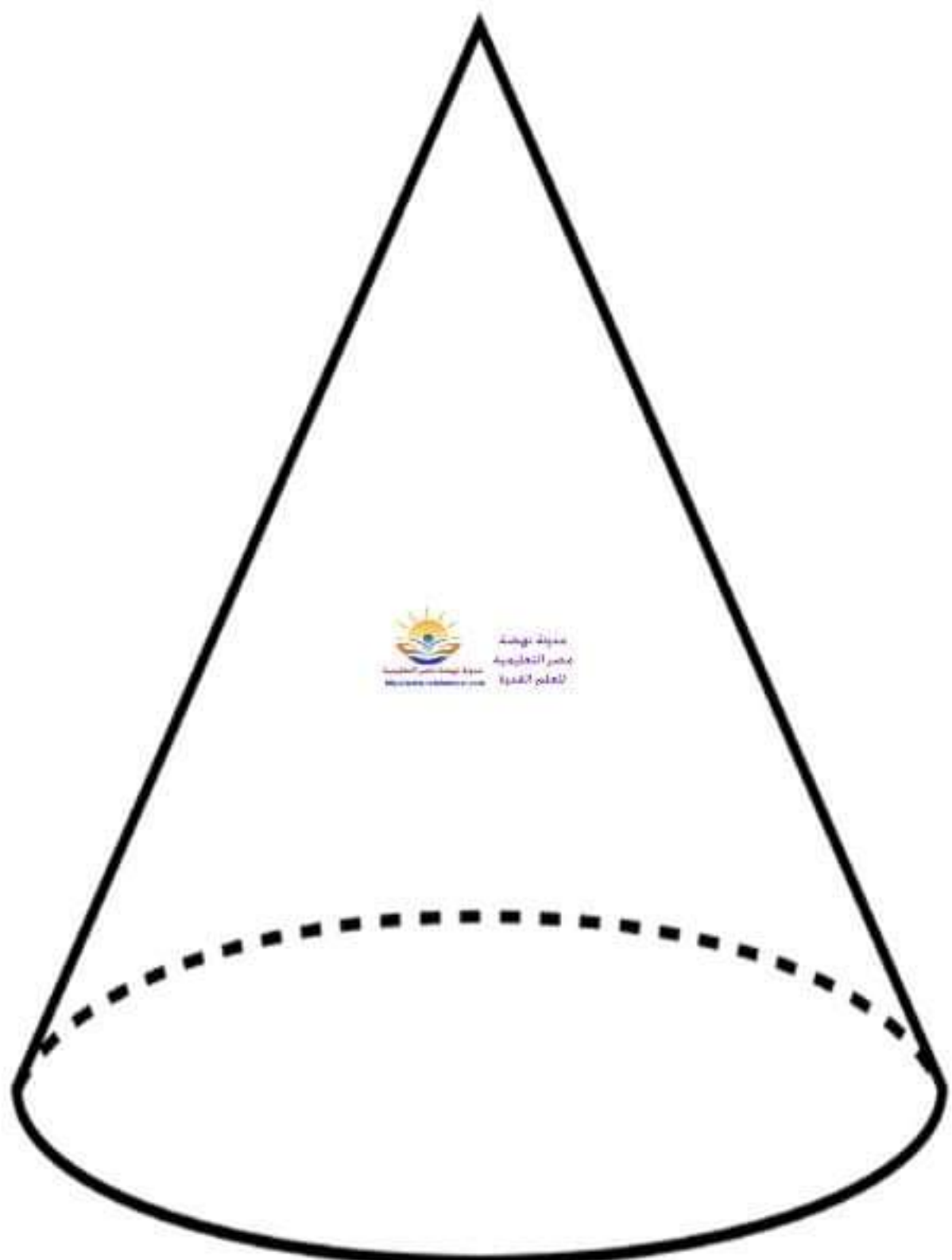


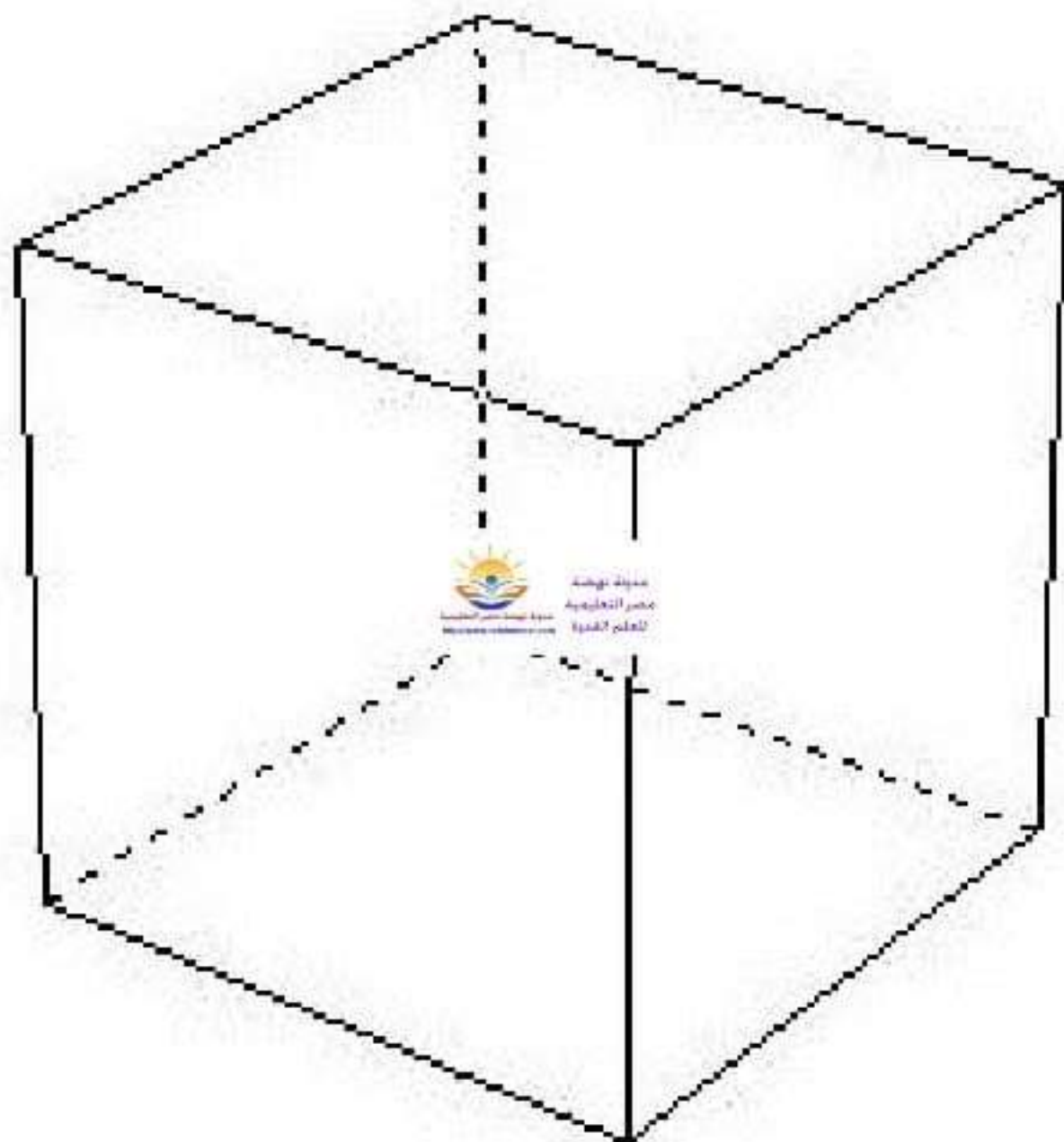
هرم رباعي

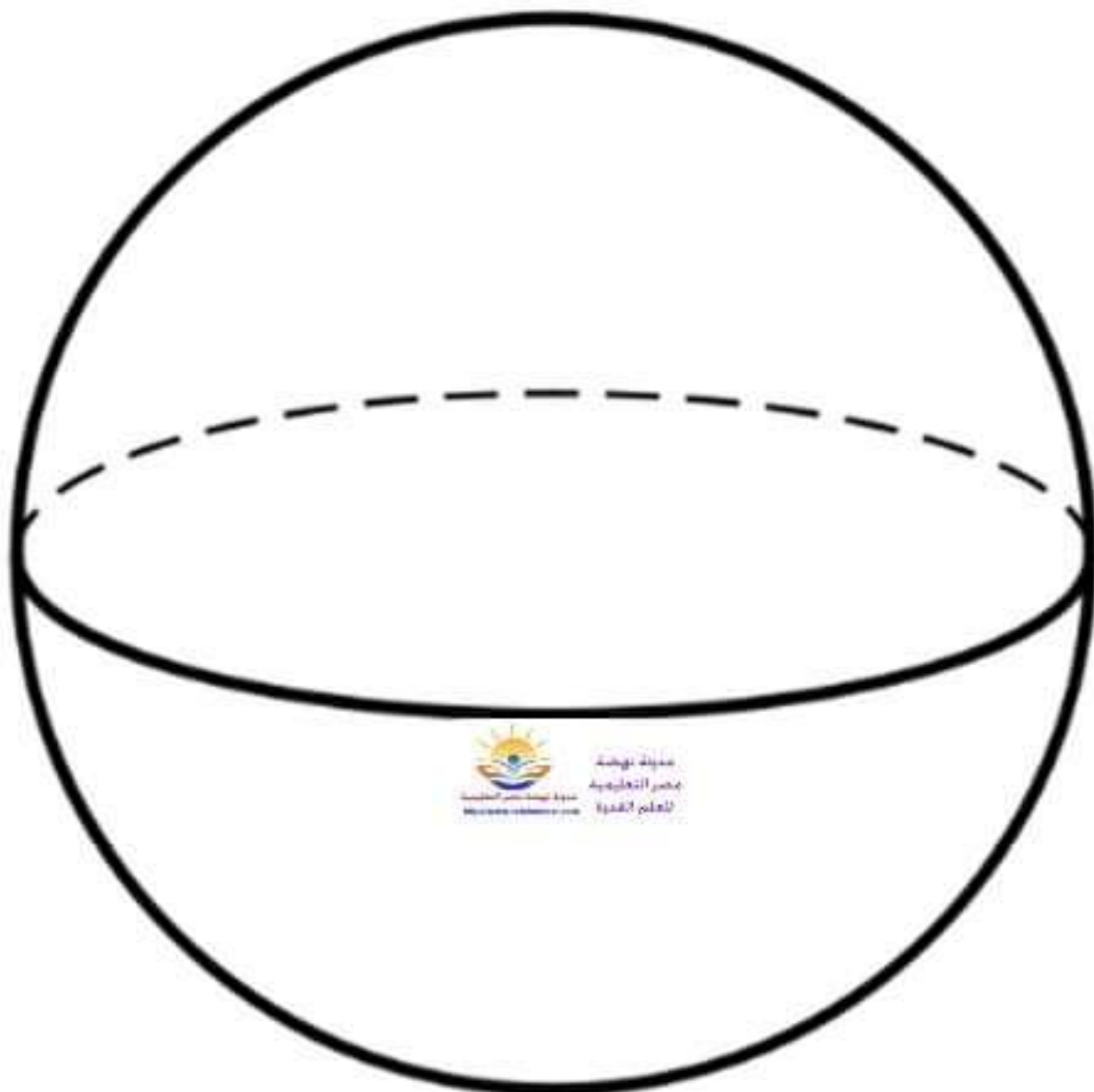


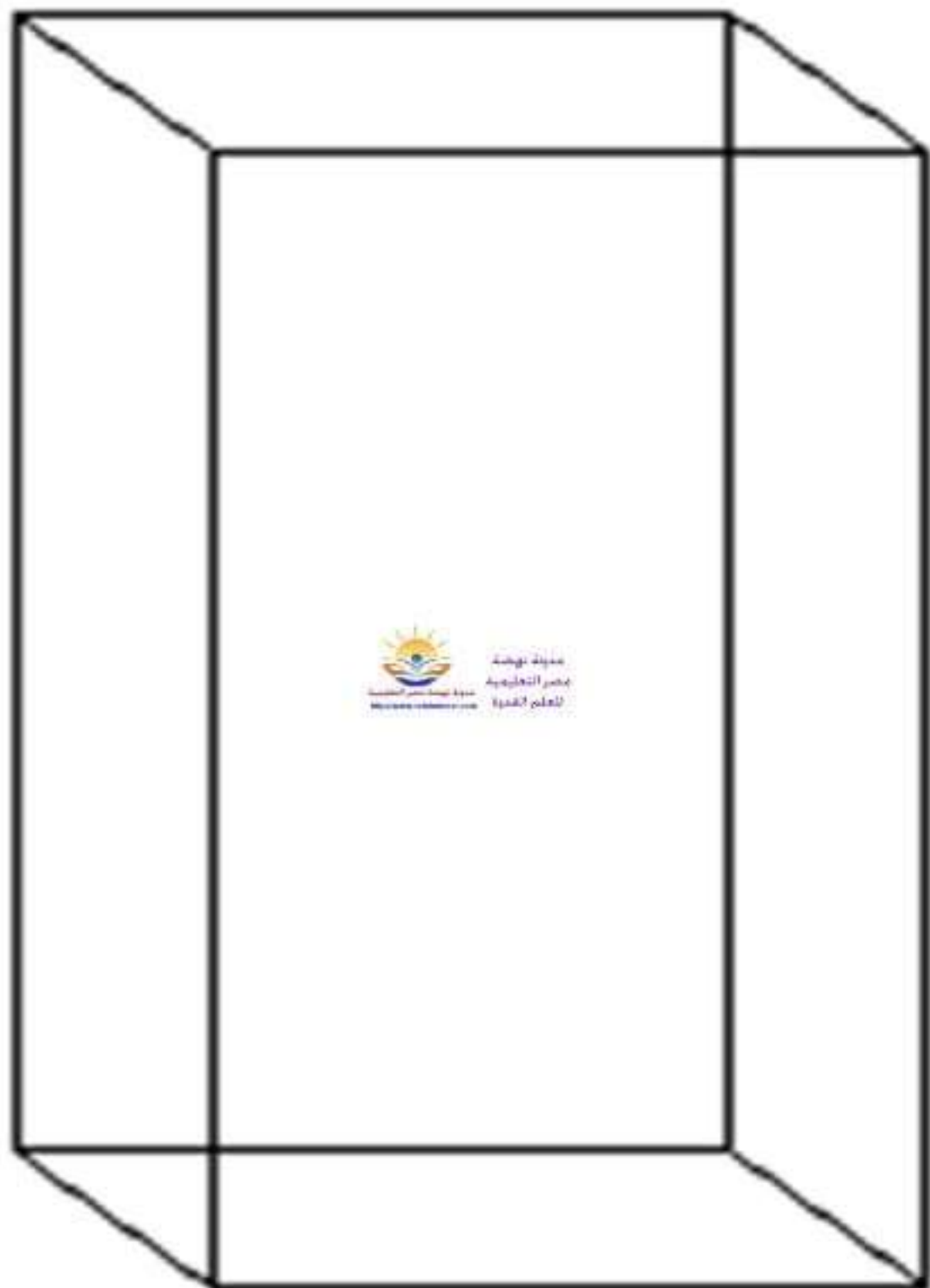
الأشكال ثلاثية الأبعاد





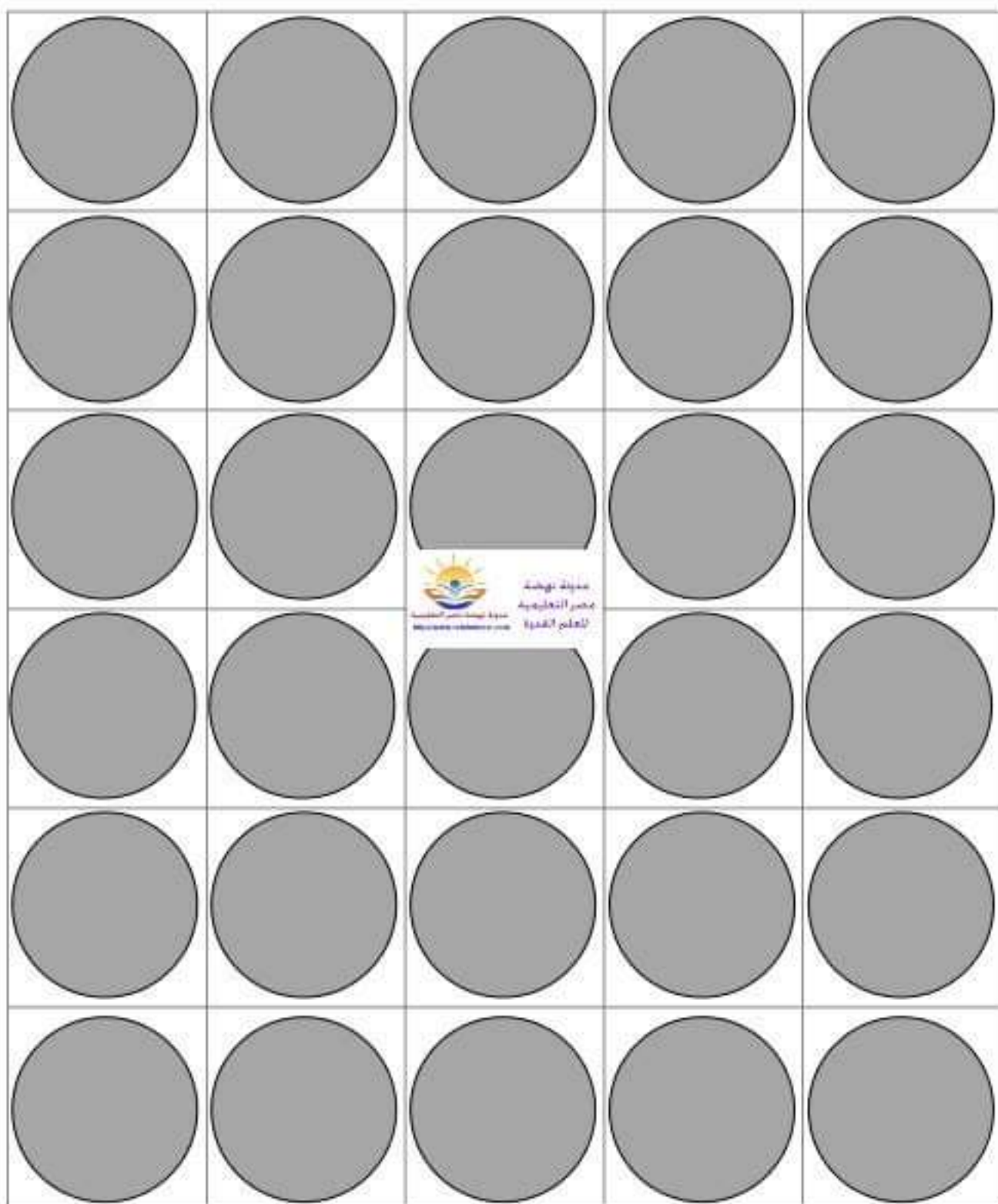








أشياء عَد ذات وجهين للتلמיד



أشياء عدد ذات وجهين للمعلم

