



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني - قطاع الكتب

الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم





جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني - قطاع الكتب

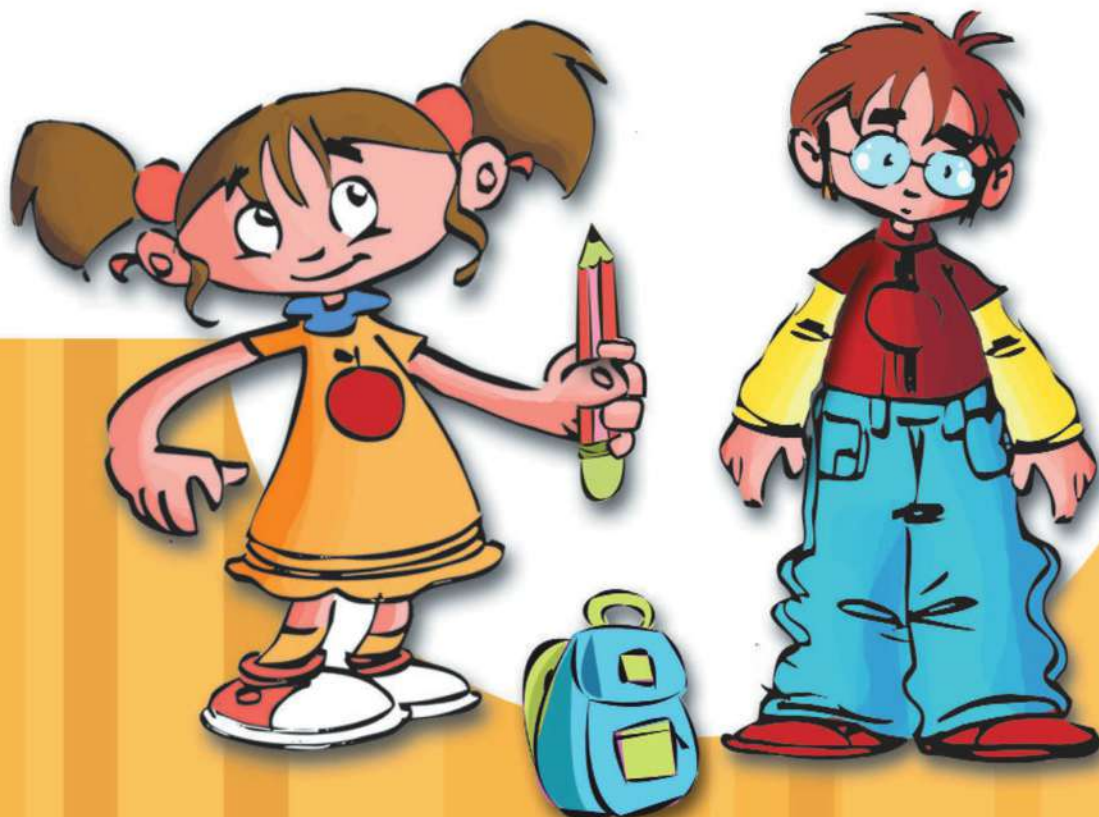
الرياضيات

للصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

تأليف:

د. فايز مراد مينا د. جان ميشيل حنا

إشراف علمي
مستشار الرياضيات
إخراج وتحرير
مركز تطوير المناهج



غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

مقدمة

كلمة إلى المعلم وولي الأمر

عزيزي المعلم.. عزيزى ولى الأمر...

يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب ضمن السلسلة المطورة لكتب الرياضيات، ولكى تكتمل الفائدة من هذا العمل نشير فيما يلى إلى بعض الملاحظات:

أولاً: يرجى قراءة المسائل اللغوية والتأكد من فهم التلاميذ لها قبل محاولة حلها.

ثانياً: توجد بعض الأسئلة ذات إجابات صحيحة متعددة، ويكتفى أن يذكر التلميذ إحدى أو بعض هذه الإجابات وفقاً لما هو مطلوب في المسألة. ولعل مثل هذه الأسئلة هي المدخل الأساسي لتنمية الإبداع.

ثالثاً: حاولنا قدر جهدنا إزالة الفواصل بين الرياضيات و مجالات المعرفة الأخرى، وبين الرياضيات والحياة العملية، فيما يسمى بتكامل المنهج، وإذا كان العلماء يتحدثون اليوم كثيراً عن وحدة المعرفة الإنسانية، فإن البداية الحقيقة لذلك تبدأ من المرحلة الابتدائية. ولذلك يتوقع أن تعطى أهمية وعناية لكل ما يطرح في الكتاب، حتى إذا لم يكن ينتمي إلى «الرياضيات» بمعناها الضيق.

رابعاً: تتضمن أهداف المنهج بعض الأهداف الوجданية، ويتم ذلك عن طريق تكوين الاتجاهات إزاء بعض القضايا الاجتماعية (مثل القضية السكانية) إلى جانب تنمية بعض أوجه التقدير والميول إزاء دراسة المادة، ومن ثم، فإن عليك ألا تهمل ما قد يطلب من التلميذ من تعليق أو مناقشة أو خلافه، بحجة أن ذلك لا يكون عادة متضمناً في الامتحانات المدرسية.

خامساً: إذا كان من الواضح أننا أخذنا في اعتبارنا بالمعايير القومية للتعليم في مصر، فلقد أخذنا في اعتبارنا أيضاً الاتجاهات الحديثة في تعليم الرياضيات، ومن بينها تقديم المعرفة الكلية للأعداد قبل التفاصيل الخاصة بالقيمة المكانية وإجراء العمليات الحسابية.

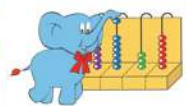
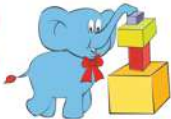
سادساً: لقد رأينا ظروف المدرسة المصرية عند إعداد هذا الكتاب، وبوجه خاص قللنا إلى الحد الأدنى من استعمال الأدوات الخاصة بالقياس وإجراء التجارب العملية.

سابعاً: توجد في نهاية كل وحدة أنشطة وتدريبات. تكاد التدريبات أن تكون صورة معتادة في ضوء مخرجات هذه الوحدة كما سبق تحديدها. أما الأنشطة، فإنها قد تتجاوز أحياناً موضوع الوحدة، حيث قصد بها إحياء الأنشطة التعليمية في الرياضيات، وهى - بوجه عام - تدعم تحقيق مخرجات الوحدة وتكون بمثابة أنشطة إثرائية في الوقت ذاته.

وقفنا الله إلى ما فيه خير بلادنا

المحتويات

١.....	الوحدة الأولى: المجموعات
٦.....	الدرس الأول: التصنيف إلى مجموعات
٧.....	الدرس الثاني: المقارنة بين المجموعات
١٣.....	أنشطة الوحدة الأولى
١٤.....	اتدريبات الوحدة الأولى
١٦.....	الوحدة الثانية: الأعداد من صفر إلى ٩
١٧.....	الدرس الأول: الأعداد ١، ٢، ٣ ..
٤٩.....	الدرس الثاني: الأعداد ٤، ٥ ..
٤٨.....	الدرس الثالث: الأعداد ٧، ٨ ..
٣١.....	الدرس الرابع: الصفر ..
٣٤.....	الدرس الخامس: الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي ..
٤٠.....	الدرس السادس: العدد الترتيبى ..
٤٦.....	الدرس السابع: مقارنة الأعداد من صفر إلى ٩ ..
٤٤.....	أنشطة الوحدة الثانية
٤٧.....	تدريبات الوحدة الثانية
٥٠.....	الوحدة الثالثة: الأوضاع النسبية
٥١.....	الدرس الأول: (أ) أمام / خلف ..
٥٣.....	(ب) فوق / تحت ..
٥٥.....	الدرس الثاني: يمين / يسار / بين ..
٥٦.....	الدرس الثالث: داخل / خارج ..
٥٨.....	أنشطة الوحدة الثالثة
٦٠.....	تدريبات الوحدة الثالثة
٦٢.....	الوحدة الرابعة: الجمع والطرح (حتى العدد ٩)
٦٣.....	الدرس الأول: استخدام رمز عملية الجمع (+) ..
٦٩.....	الدرس الثاني: مكونات الأعداد من ١ إلى ٩ ..
٧٤.....	الدرس الثالث: استخدام رمز عملية الطرح (-) ..
٧٩.....	الدرس الرابع: العلاقة بين الجمع والطرح ..
٨١.....	أنشطة الوحدة الرابعة
٨٣.....	تدريبات الوحدة الرابعة
٨٤.....	المراجعة النهائية
٩٠.....	التدريبات العامة



الوحدة الأولى

المجموعات

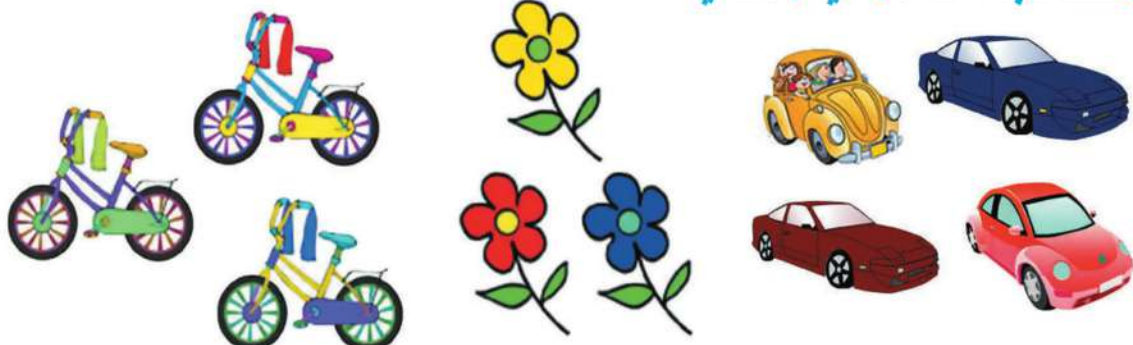


الدرس الأول

التصنيف إلى مجموعات

نشاط تمهيدى

لاحظ تجمعات الأشياء التالية



تسمى هذه الأشياء مجموعات

مجموعة السيارات



مجموعة الزهور

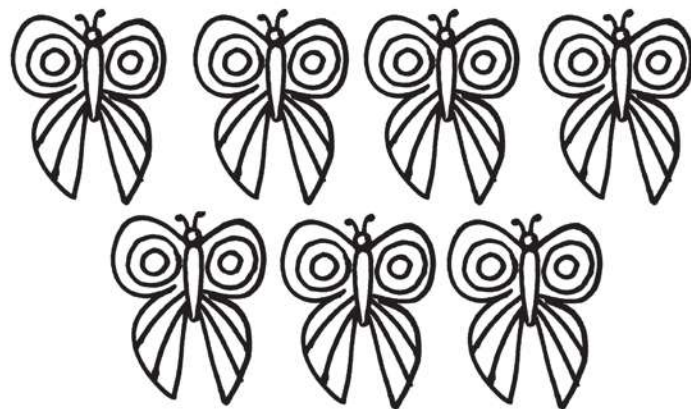


مجموعة الدراجات

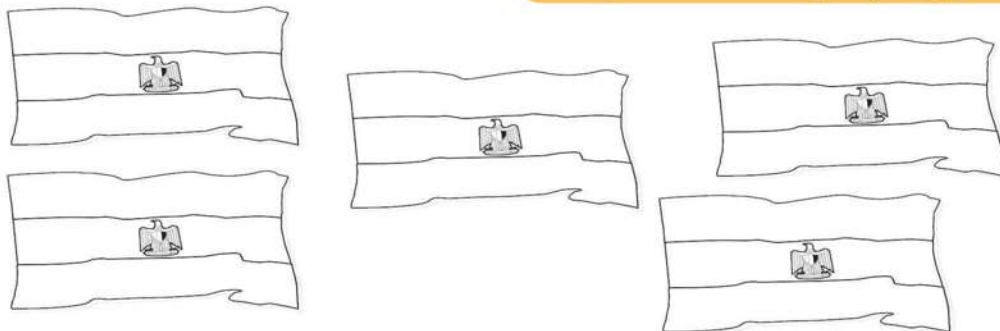


يؤكد المعلم على مفهوم المجموعة وتصنيفها حسب اللون والنوع

(١) لون مجموعة الفراشات :



(٢) لون مجموعة الأعلام :



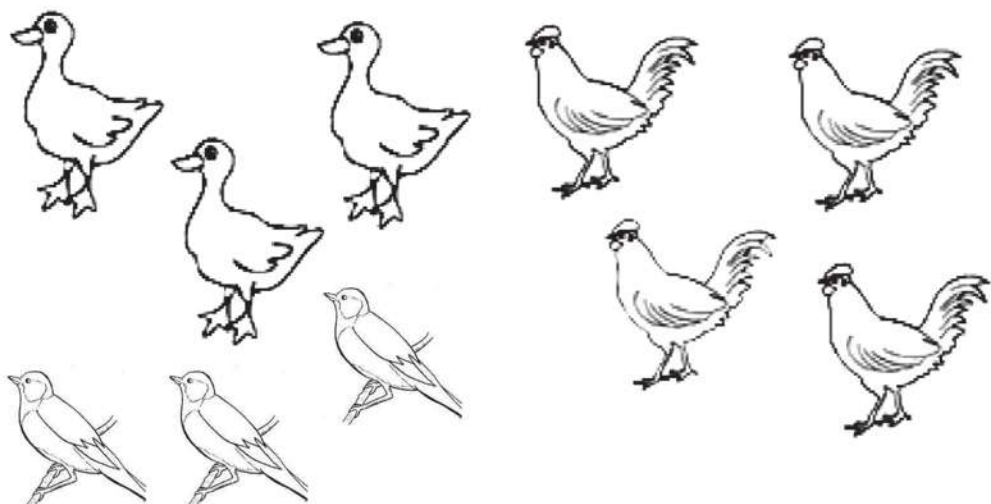
(٣) لون مجموعة الفواكه :



(٤) حوط لتكوين مجموعة السيارات:

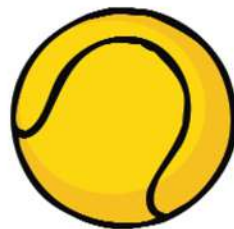


(٥) كون مجموعات ثم لونها:

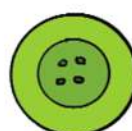
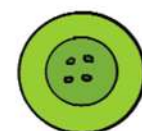
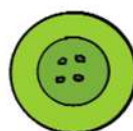


- يوضح المعلم من نشاط (٥): أنه يجب إحاطة الطيور المتتشابهة معاً

(٦) كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون:



(٧) حُوط مجموعات الأشياء التي من نفس النوع:

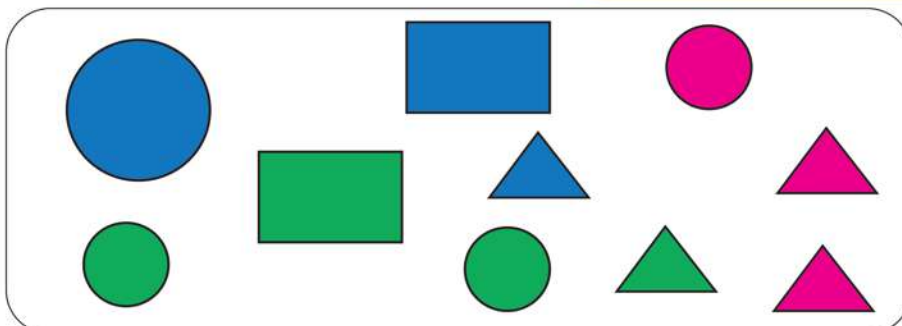


- يوضح المعلم من نشاط (٧): أنه يوجد مجموعات مكونة من عنصر واحد

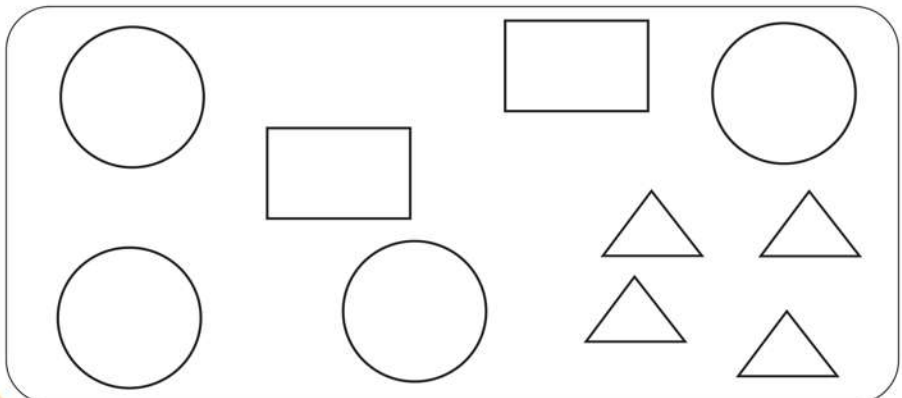


(٨) صنف حسب

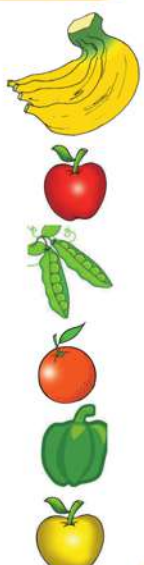
أ- اللون



(ب) الشكل



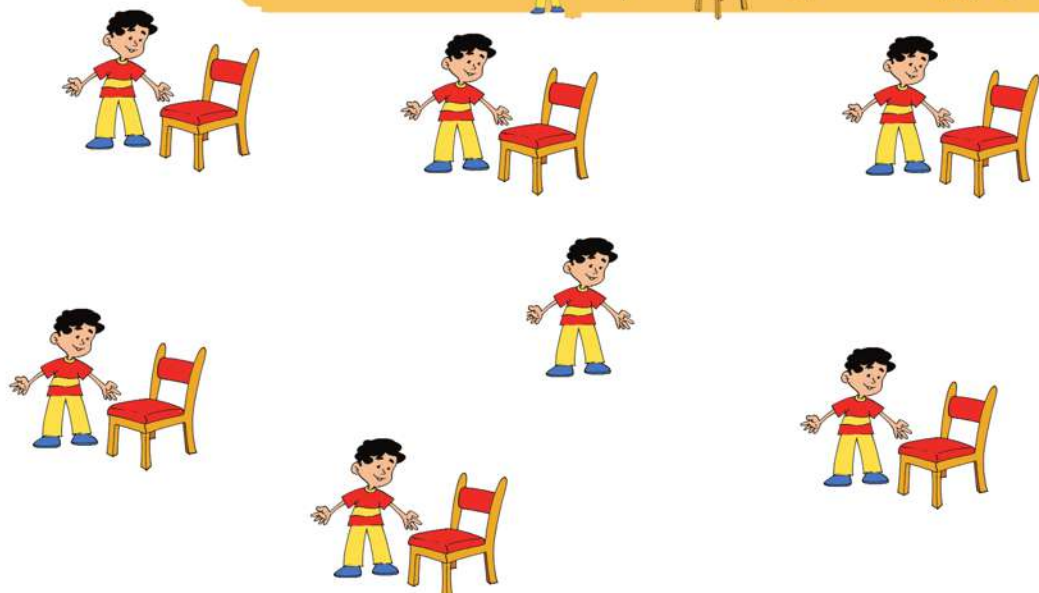
(٩) صل حسب اللون



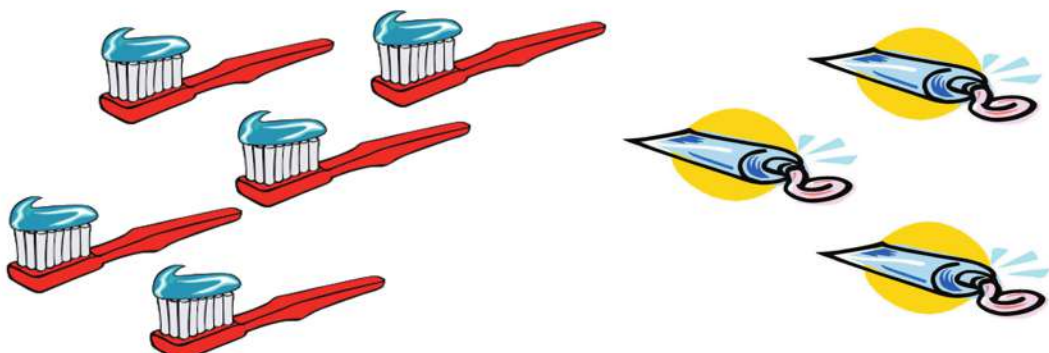
الدرس الثاني

المقارنة بين المجموعات

(١) أيهما أكثر؟ أم ؟

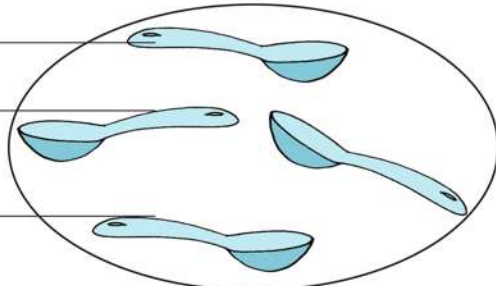
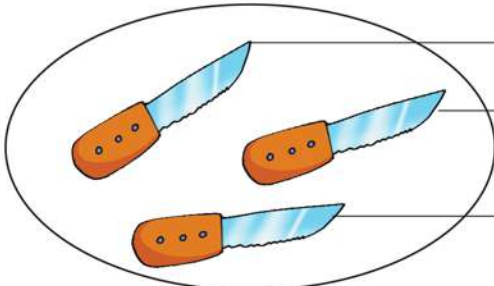


(٢) أيهما أقل؟ أم ؟

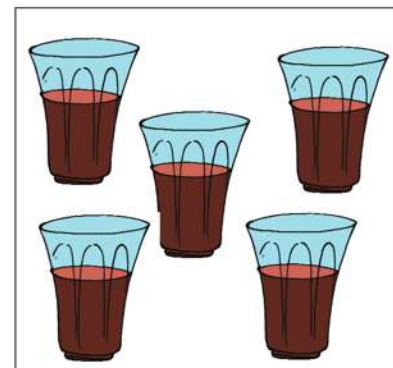


في نشاط (١) يسأل المعلم هل يوجد كرسي لكل طفل؟ و يؤكد المعلم على مفهوم التساوى، أكثر من ، أقل من

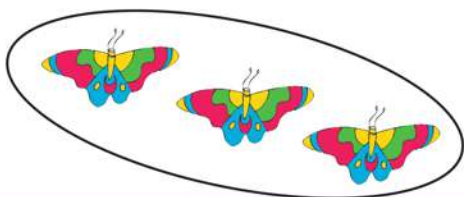
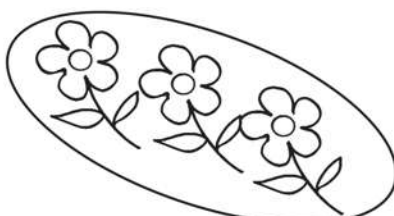
(٣) أكمل بـ «أقل من» أو «أكثر من» أو تساوى:



السكاكين الملاعق



الأطباق الأكواب



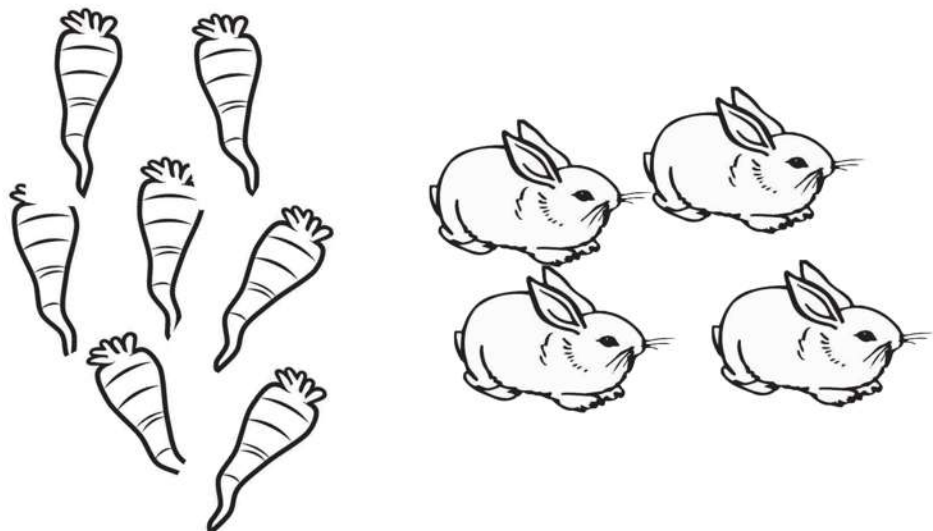
ال פרاشات الزهور

(٤) لون المجموعة الأكثر



في نشاط (٤) يوضح المعلم للتלמיד مفهوم كلمة الأكثر

(٥) لون المجموعة الأقل



(٦) صل كل كوب بطبق ثم أجب عن الأسئلة:



نعم ، لا

نعم ، لا

نعم ، لا

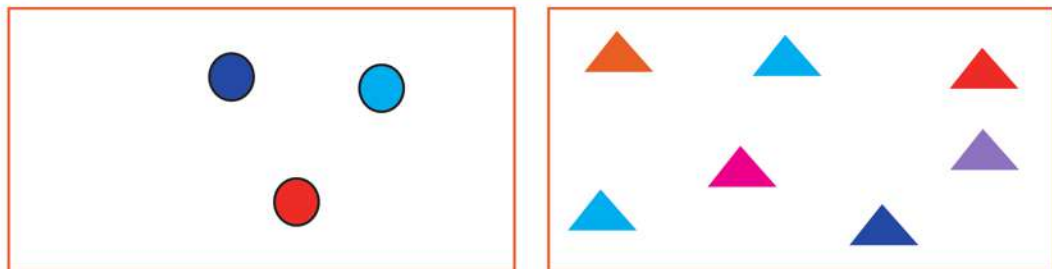
هل يوجد كوب لكل طبق؟

هل يوجد طبق لكل كوب؟

عدد الأطباق يساوى عدد الأكواب؟

يقرأ المعلم الأسئلة للتלמידين، ويوضح مفهوم كلمة الأقل

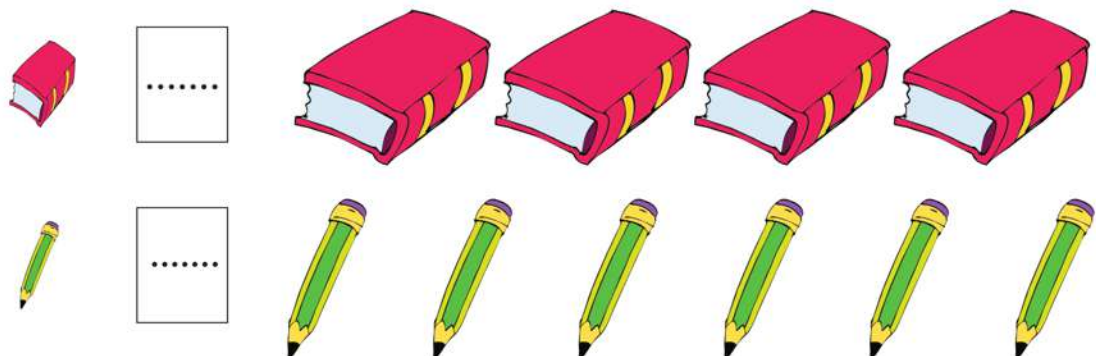
(٧) ارسم دوائر بحيث يكون للمجموعتين نفس عدد العناصر:



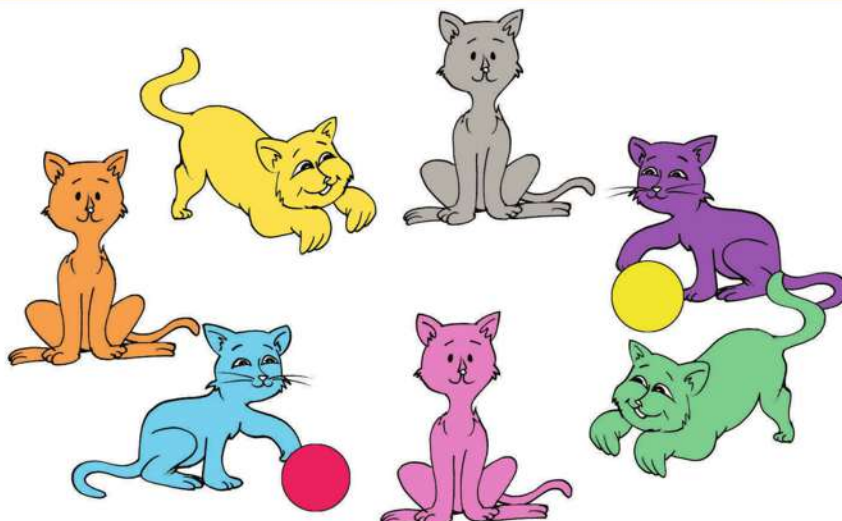
(٨) ضع علامة (✓) أسفل الصندوق الذي يجب أن نختاره ليأخذ كل طفل كرة:



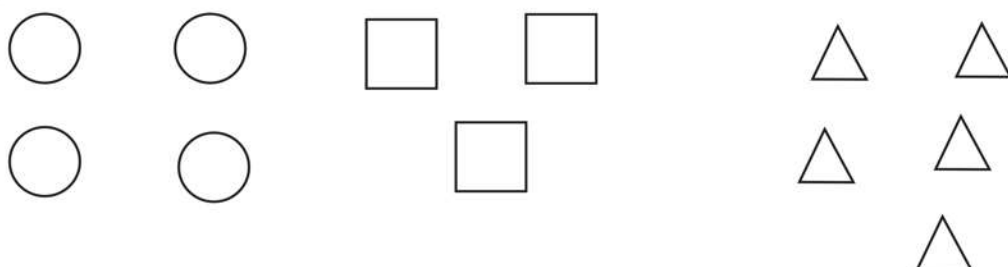
(٩) أيهما أكثر:



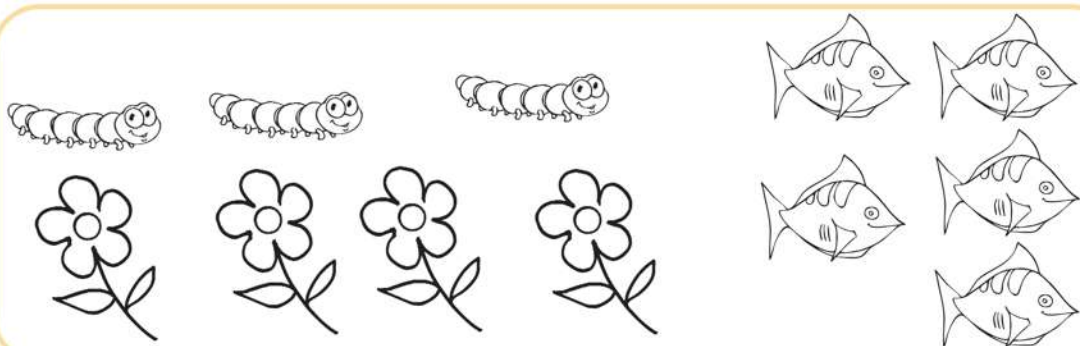
(١٠) ارسم الكرات الناقصة أمام كل قطة :



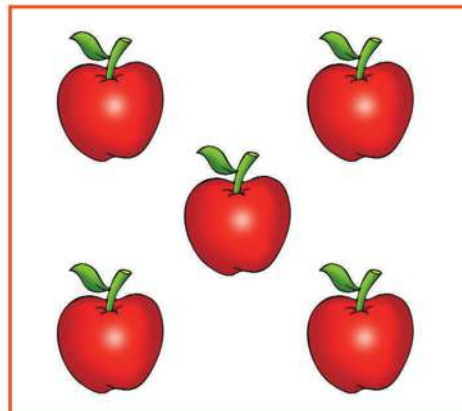
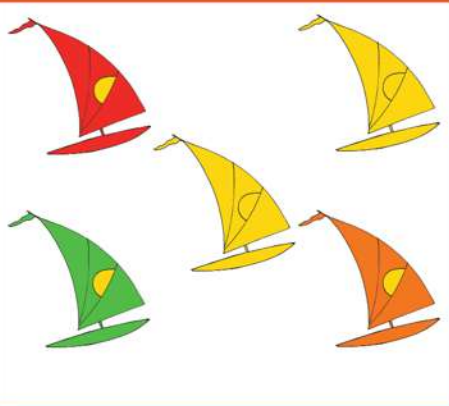
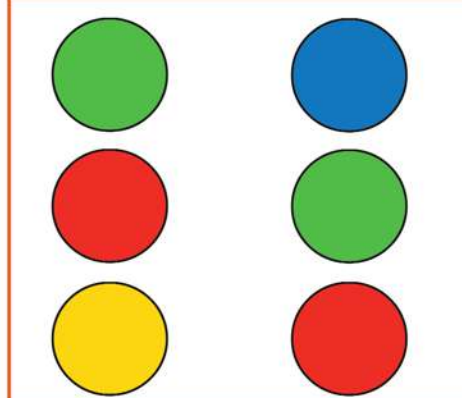
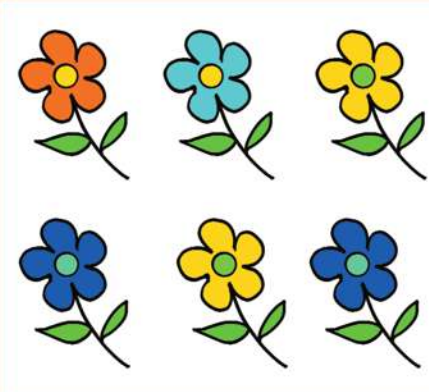
(١١) كون مجموعات ، ثم لون المجموعة الأقل :



(١٢) كون مجموعات ، ثم لون المجموعة الأكثـر :



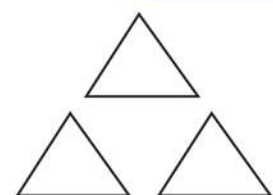
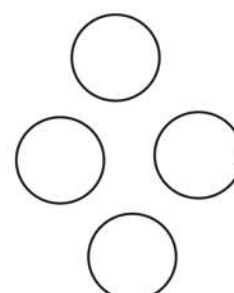
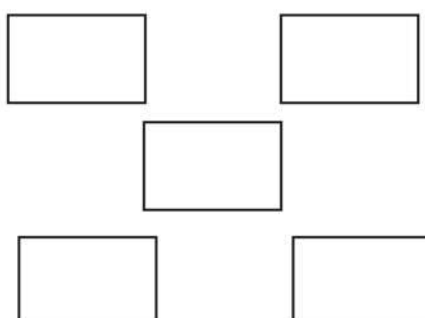
(١٣) صِل المجموعات التي لها نفس العدد:



أنشطة

الوحدة الأولى

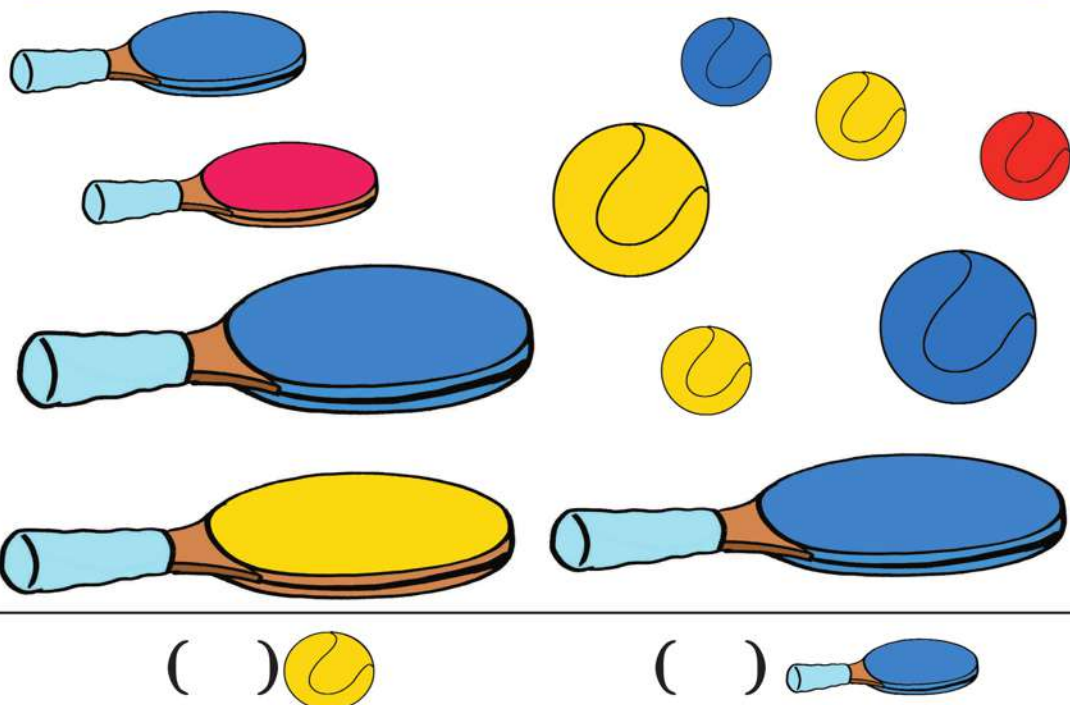
(١)



أيهما أكثر
()
()
()

لون

(٢) كون مجموعات ثم حدد أى المجموعتين أكثر:

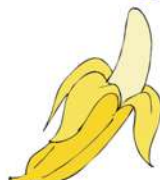
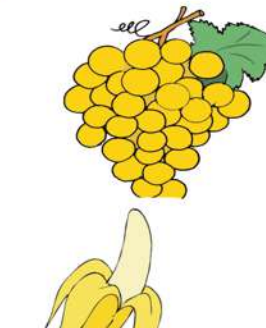


يوضح المعلم أن التصنيف إلى مجموعات حسب اللون والشكل ويضع علامة ✓ أمام المجموعة الأكبر

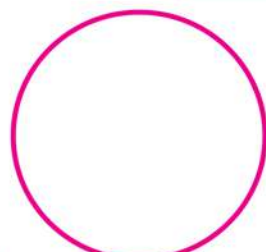
تدريبات

الوحدة الأولى

(١) كون مجموعات بأكثر من طريقة:

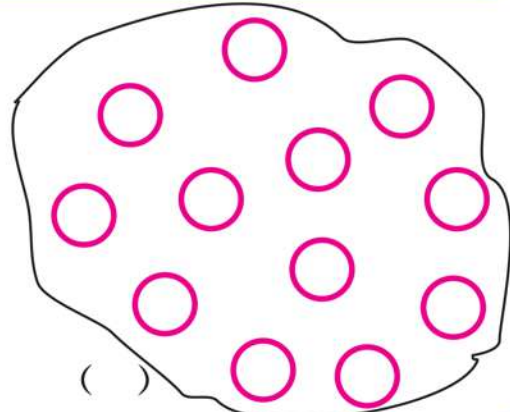
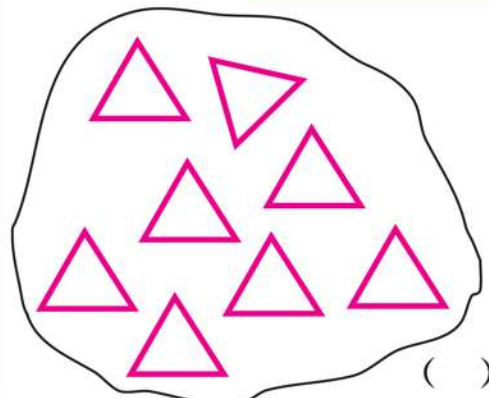


(٢) حُوّط مجموعات الأشكال

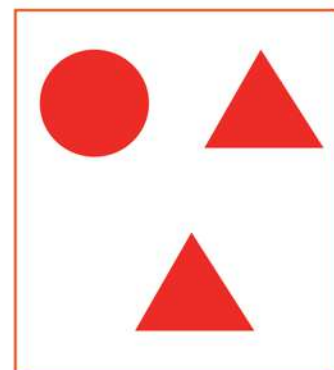
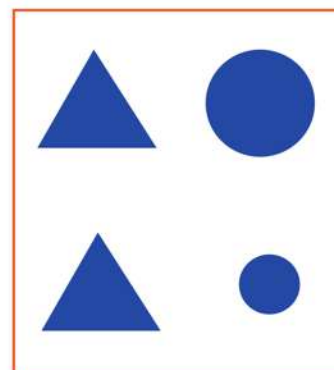
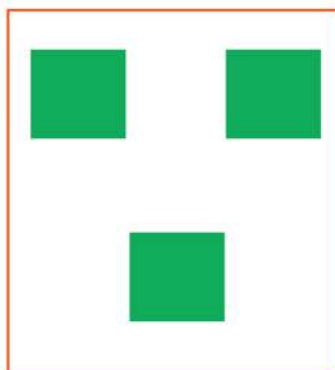


تمرين (١) يوضح المعلم ان التصنيف مرة حسب اللون ومرة حسب النوع

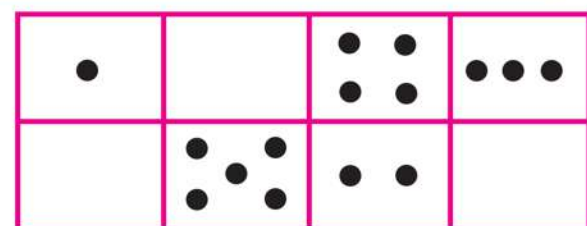
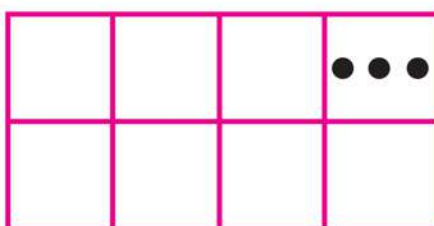
(٣) ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الأكبر :



(٤) صل كل شكل من الأشكال الآتية بالمجموعة التي تتناسبه حسب اللون :

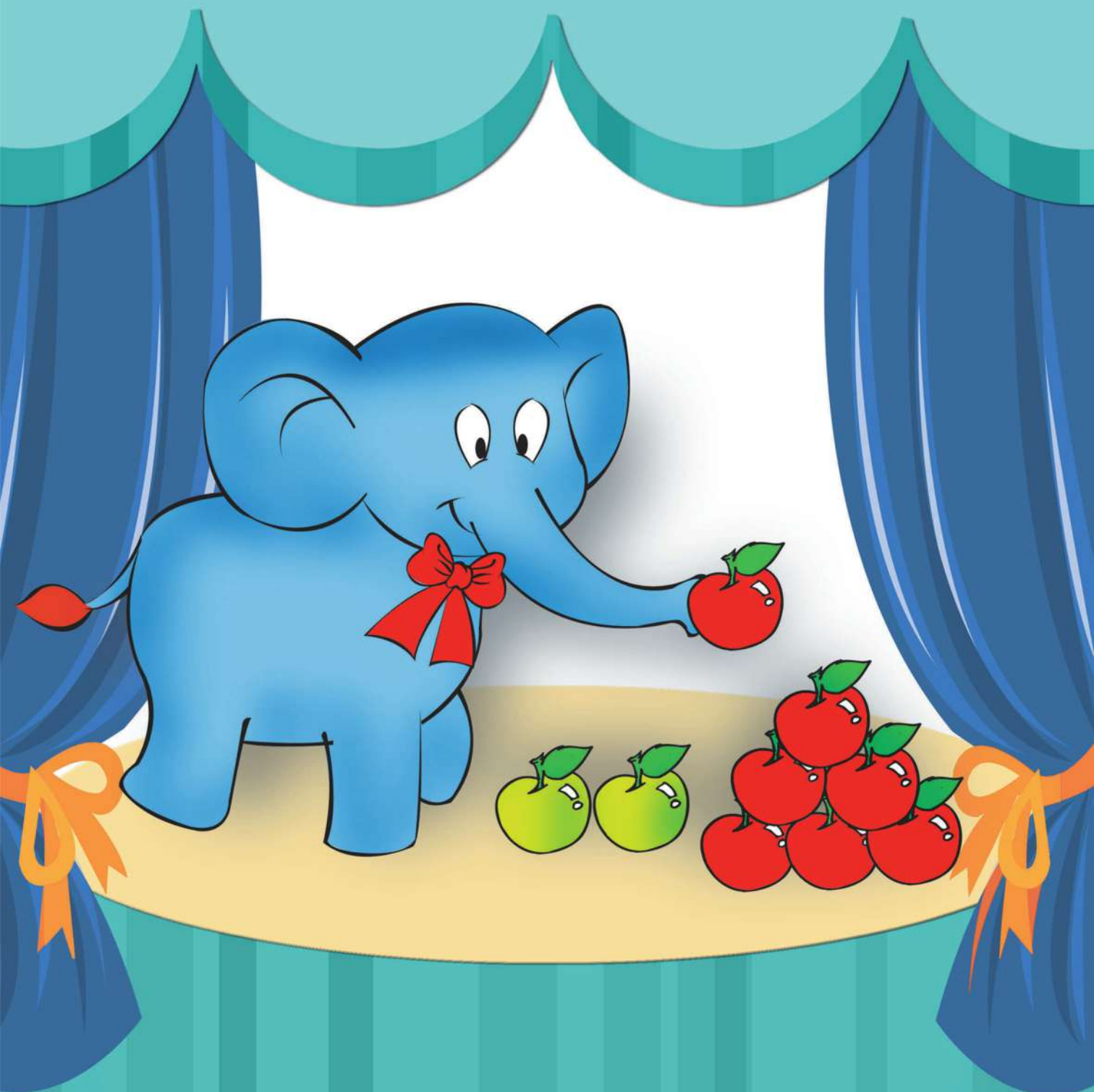


(٥) أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة :



الوحدة الثانية

• الأعداد من صفر إلى ٩ •





الأعداد ١، ٢، ٣

نشاط تمهيدى



واحد

واحد

واحد ١



اثنان

اثنان

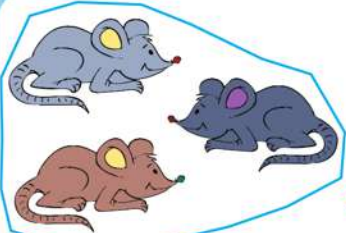
اثنان ٢



ثلاثة

ثلاثة

ثلاثة ٣



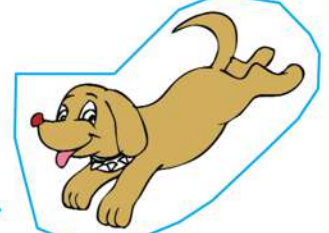
٣

ثلاثة



٢

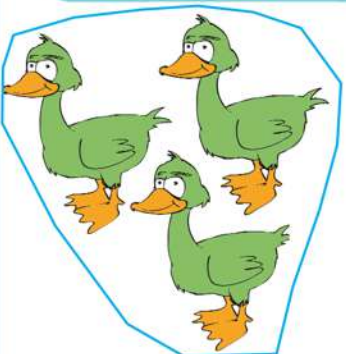
اثنان



١

واحد

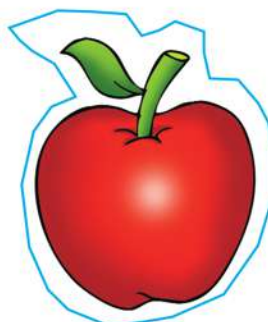
(١) حوط على العدد الدال على عدد عناصر كل مجموعة:



٣

٢

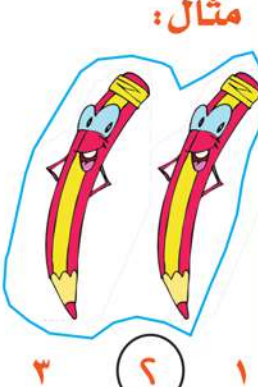
١



٣

٢

١



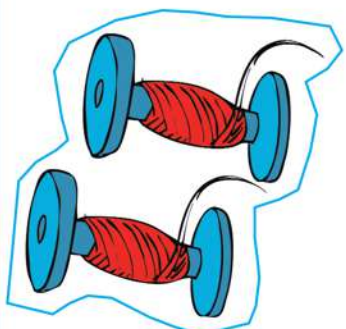
٣

٢

١

مثال:

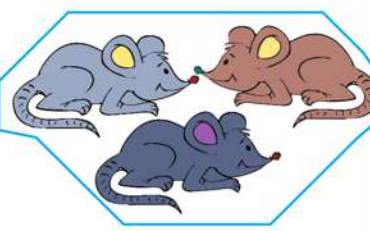
(٢) اكتب العدد:



.....

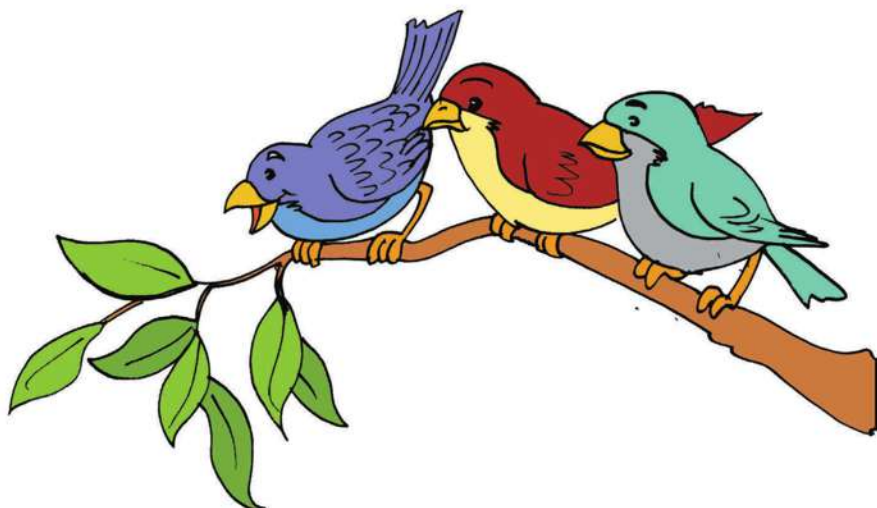


.....



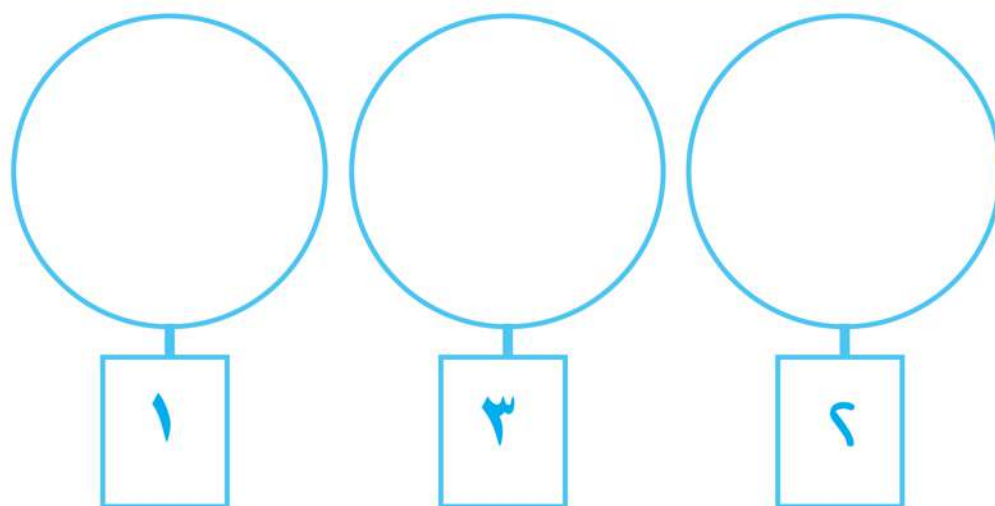
.....

(٣) اكتب عدد العصافير على فرع الشجرة:

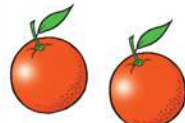
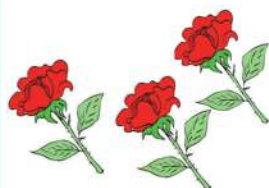


..... العدد

(٤) ارسم داخل كل دائرة أشكال حسب العدد:



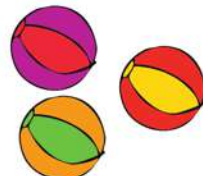
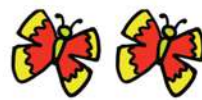
(٥) صِل بِالْعَدْدِ الْمُنَاسِبِ:



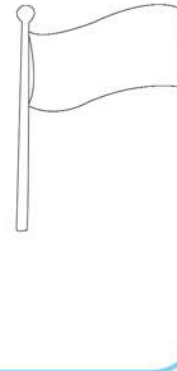
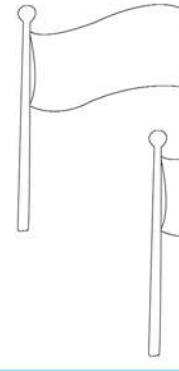
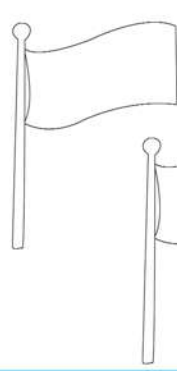
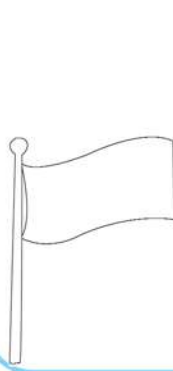
١

٢

٣



(٦) لُونُ الْأَعْلَامِ بِحِيثِ يَكُونُ:



يوضح المعلم للتلاميذ (تدريب ٦) حيث يقوم التلاميذ بتلوين علم واحد باللون الأحمر وعلمين باللون الأصفر وثلاث علمات باللون الأخضر

(٧) اكتب العدد المبين :

(٨) أجب عن الأسئلة الآتية:



(ب) كم أذناً بالوجه؟
..... كم أنفًا بالوجه؟
..... كم عيناً بالوجه؟

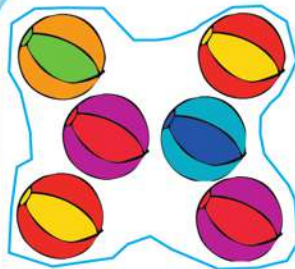
(أ) كم لونا في علم مصر؟
(بدون لون النساء)



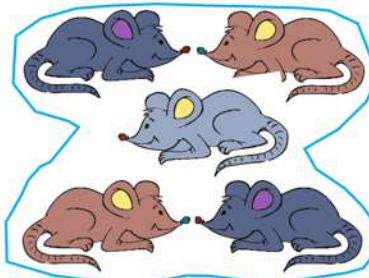
(ج) ما عدد الأهرامات؟

يقرأ المعلم تدريب (٨) ، (٩) للتلميذ، موضحاً مفهومي (أصغر من) و (أكبر من)

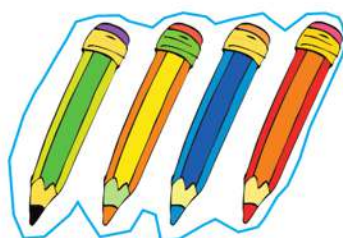
الأعداد ٦، ٥، ٤



٦



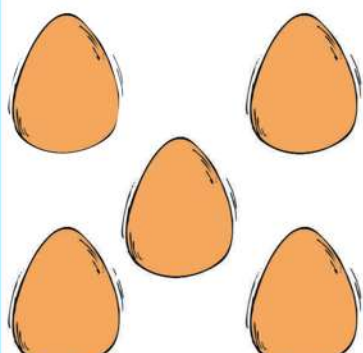
٥



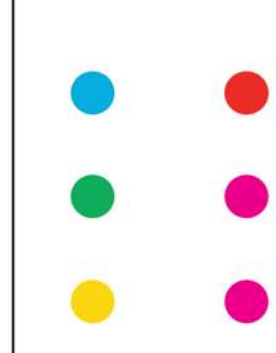
٤

(١) ضع دائرة حول العدد الدال على الإجابة الصحيحة

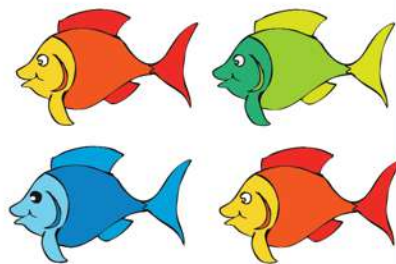
مثال :



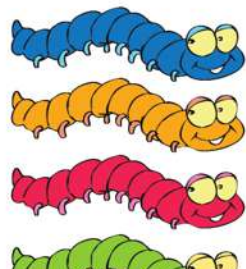
٦ ٥ ٤



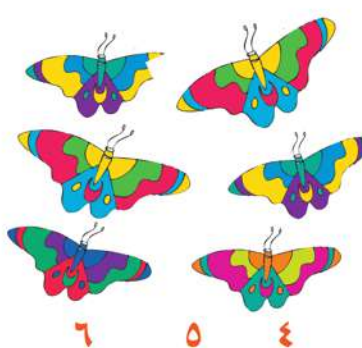
٦ ٥ ٤



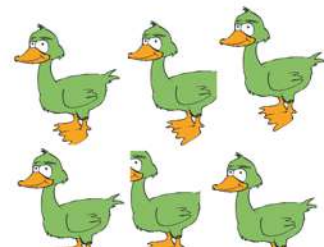
٦ ٥ ٤



٦ ٥ ٤



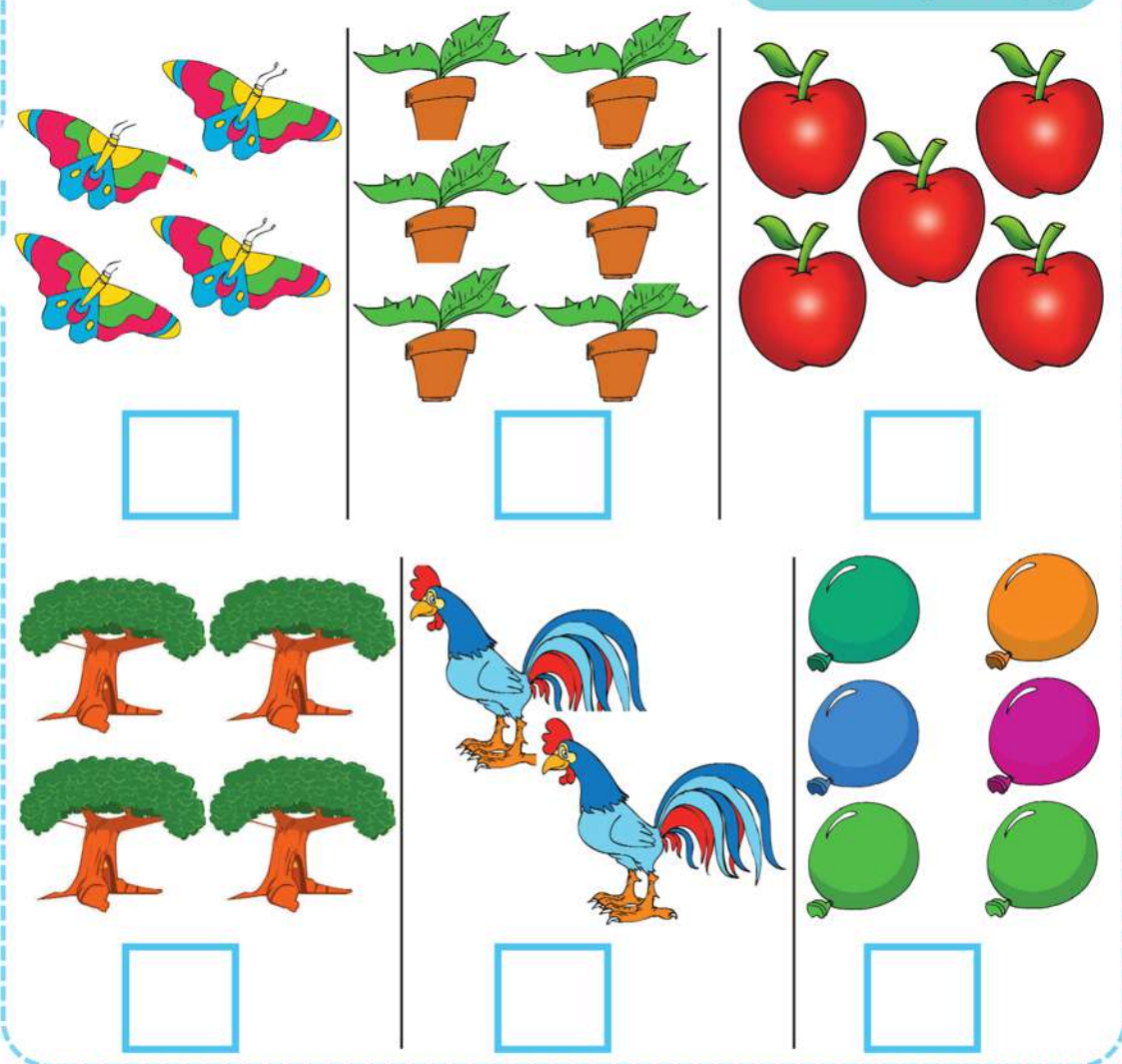
٦ ٥ ٤



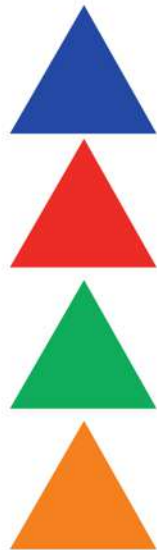
٦ ٥ ٤

(٢) اكتب العدد المبين :

(٣) اكتب العدد:



(٤) عد ثم ضع خطًا تحت العدد المناسب:



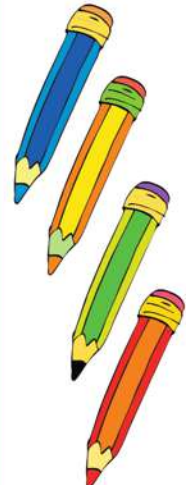
٥ ٤ ٣



٥ ٤ ٣

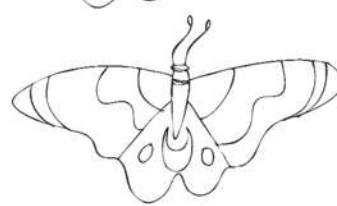
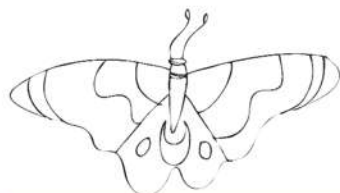
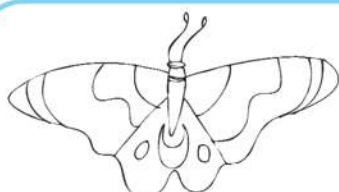


٦ ٥ ٤

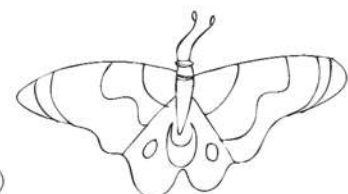


٥ ٤ ٣

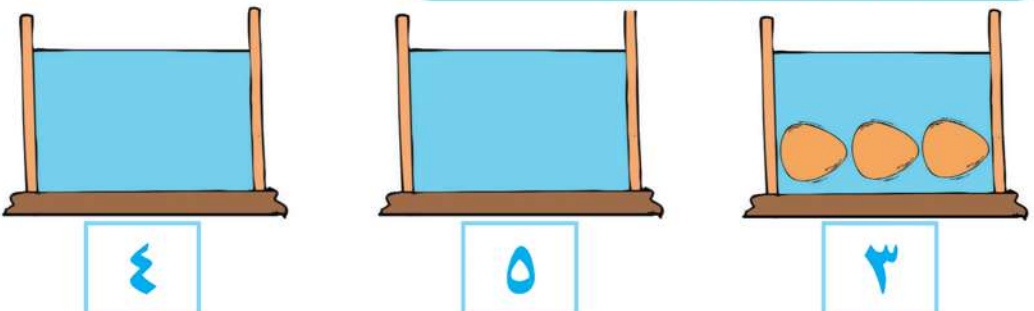
(٥) لون ٤ زهور



(٦) لون ٣ فراشات



(٧) ارسم البيض بحسب العدد:

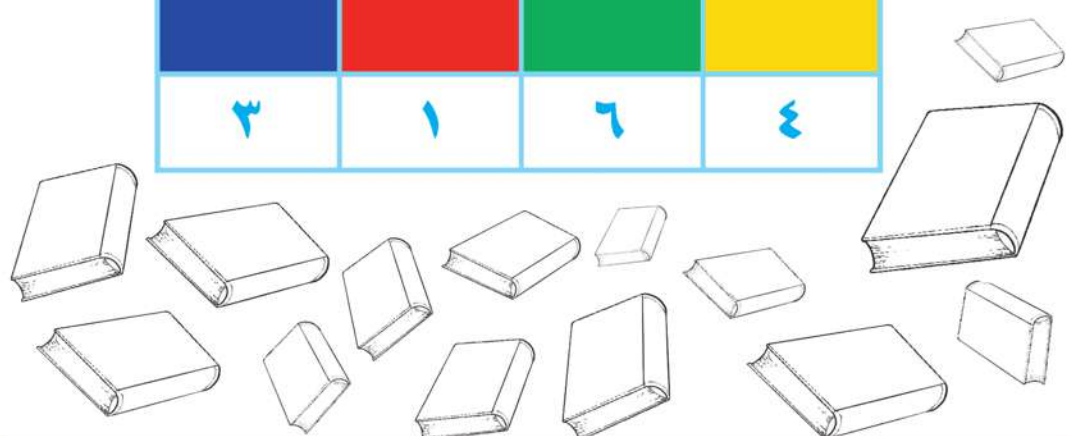


(٨) أوجد عدد الأعلام من كل لون، وأكمل الجدول:



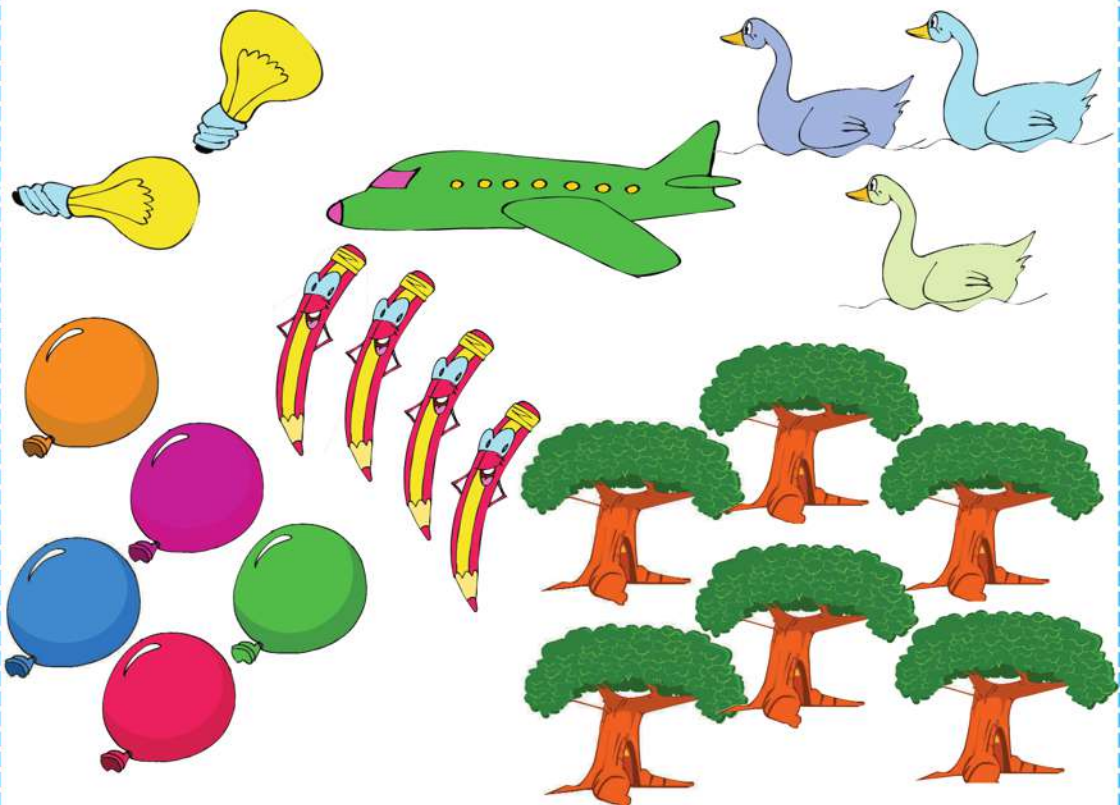
(٩) لُون الكتب بحسب الجدول التالي:

Blue	Red	Green	Yellow
٣	١	٦	٤



نشاط (٩،٨) يوضح المعلم للتלמיד مفهوم (جمع البيانات وتصنيفها)

(١٠) عد ثم أكمل التلوين بحسب العدد:



٦
٥
٤
٣
٢
١



(١١) أجب عن الأسئلة الآتية:



(أ) كم أصبعاً في اليد الواحدة؟

(ب) كم قدماً لك؟

(ج) كم يوماً من أيام الأسبوع تذهب فيها إلى المدرسة؟

(د) اكتب عدد الحروف في كل كلمة من الكلمات الآتية:

..... ■	أخت	■ محبة ■	أم
..... ■	جدتي	■ وطن ■	

(١٢) صل كل عدد باسمه:

واحد

اثنان

ثلاثة

أربعة

خمسة

ستة

٤

٣

٦

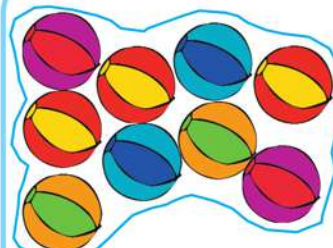
٩

١

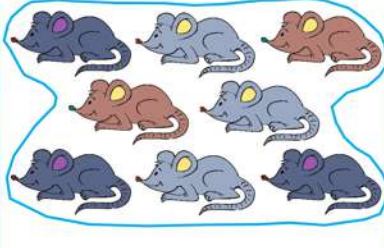
٥

الدرس الثالث

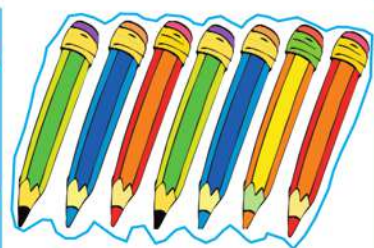
الأعداد ٩، ٨، ٧



تسعة ٩



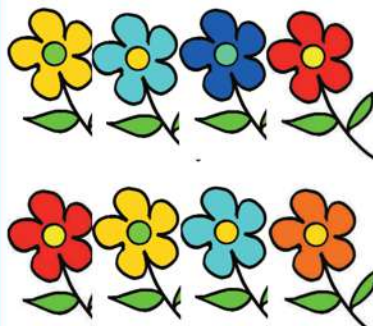
ثمانية ٨



سبعة ٧

(١) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة كما بالمثال:

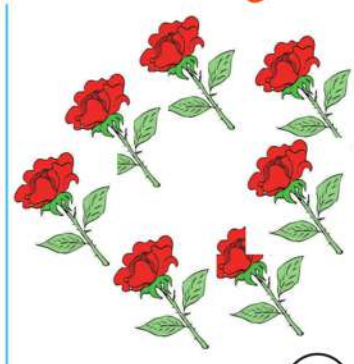
مثال:



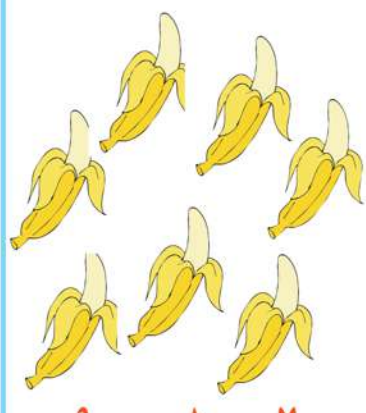
٩ ٨ ٧



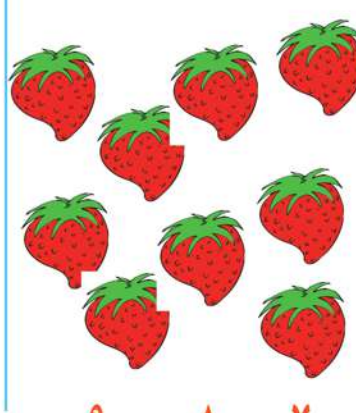
٩ ٨ ٧



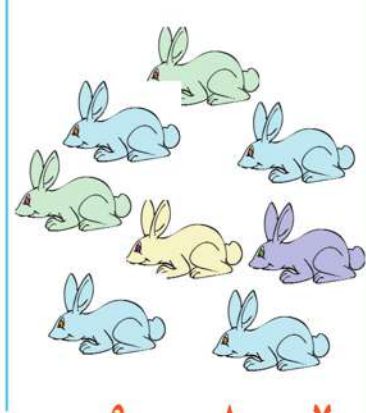
٩ ٨ ٧



٩ ٨ ٧



٩ ٨ ٧



٩ ٨ ٧

(٢) اكتب العدد المبين :

(٣) صِل بحسب العدد :

خمسة

١

● ● ●

سبعة

٢

● ● ●

اثنان

٣

● ● ●

واحد

٤

● ● ● ●

أربعة

٥

● ● ● ●

ثلاثة

٦

● ●

تسعة

٧

●

ثمانية

٨

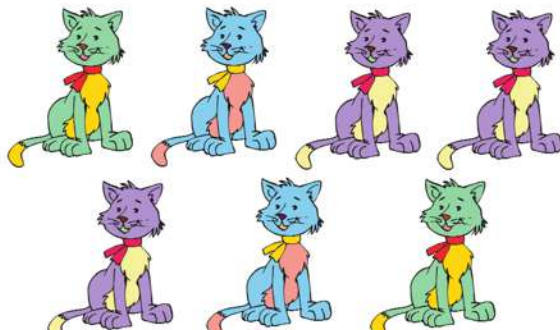
● ● ● ●

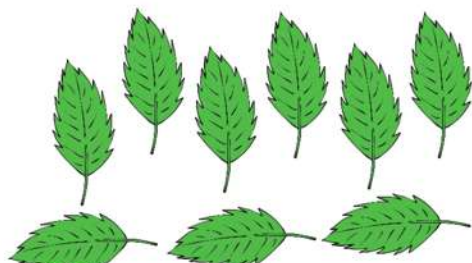
ستة

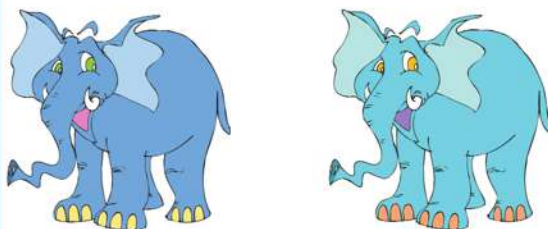
٩

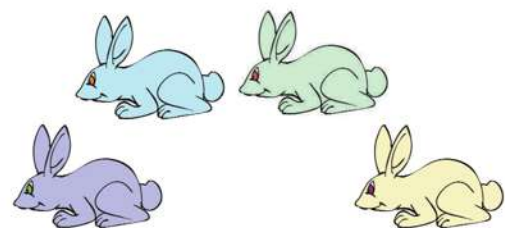
● ● ● ●

(٤) عد ثم اكتب العدد:









(٥) اكتب عدد حروف اسم كل محافظة:

المنيا: حروف.

قنا: حروف.

دمياط: حروف.

يوضح المعلم أن المنية وقنا ودمياط من محافظات جمهورية مصر العربية

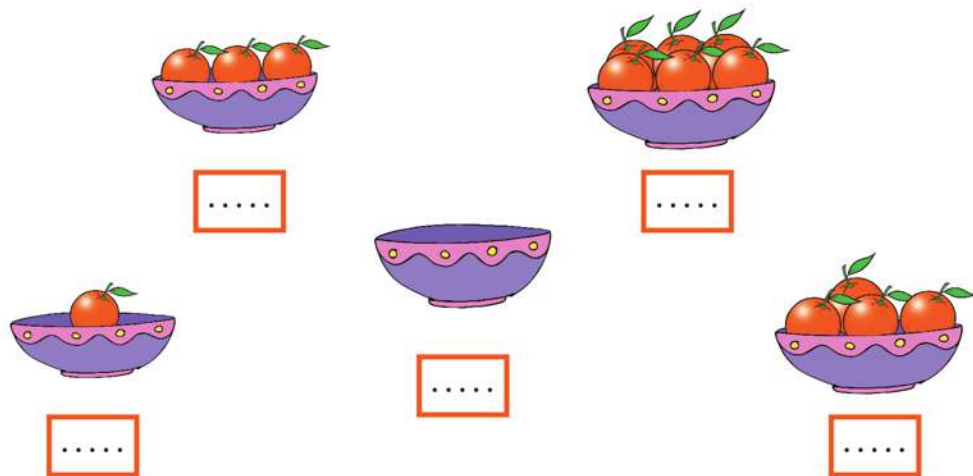
الدرس الرابع

الصفر

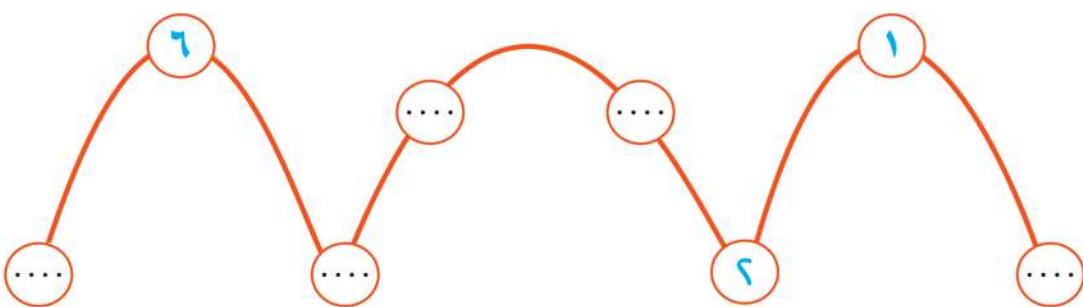
(١) لاحظ واقرأ الأعداد:



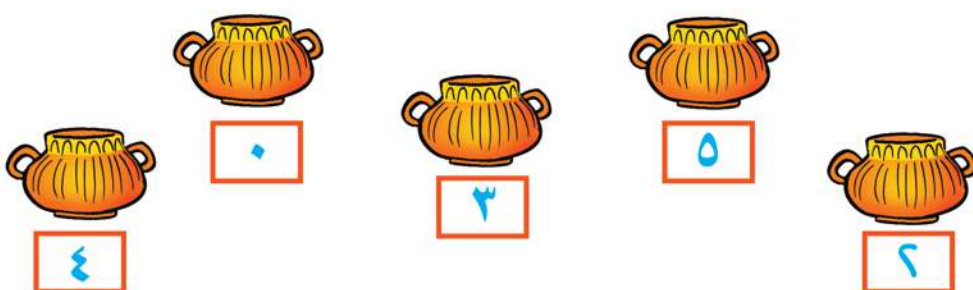
(٢) اكتب عدد البرتقالات بكل طبق:



(٣) أكمل بالترتيب:



(٤) ارسم زهوراً بحسب العدد:



(٥) أكمل :

- من الشكل المقابل أكمل
 - عدد الأطفال
 - عدد الأشجار
 - عدد القطط
 - عدد الكلاب



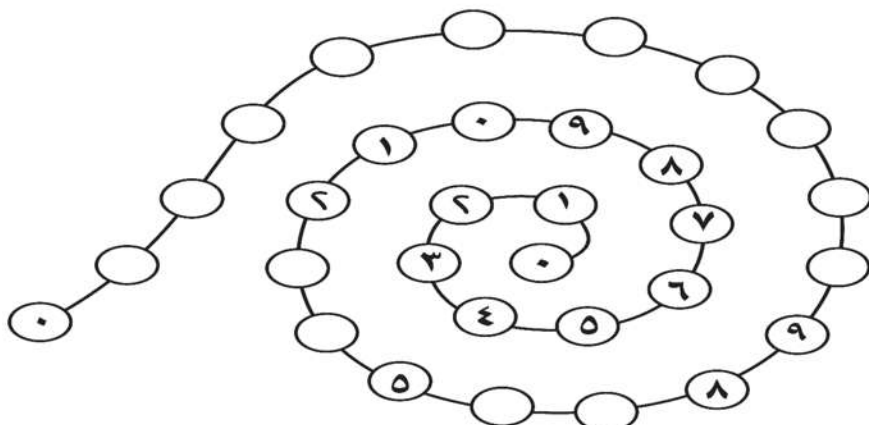
(٦) أكمل بالترتيب:

.....،،، ۵، ۶، ۷،، (ب)

(٧) اكتشف النمط وأكمل:

- ، ، ٢ ، ١ ، ٠ (أ)
- ، ، ٥ ، ٦ ، ٧ (ب)
- ، ، ٧ ، ٦ ، ٥ (ج)
- ، ، ٣ ، ٤ ، ٥ (د)
- ، ، ٥ ، ٣ ، ١ (هـ)
- ، ، ٥ ، ٧ ، ٩ (وـ)

(٨) أكمل بحسب النمط:



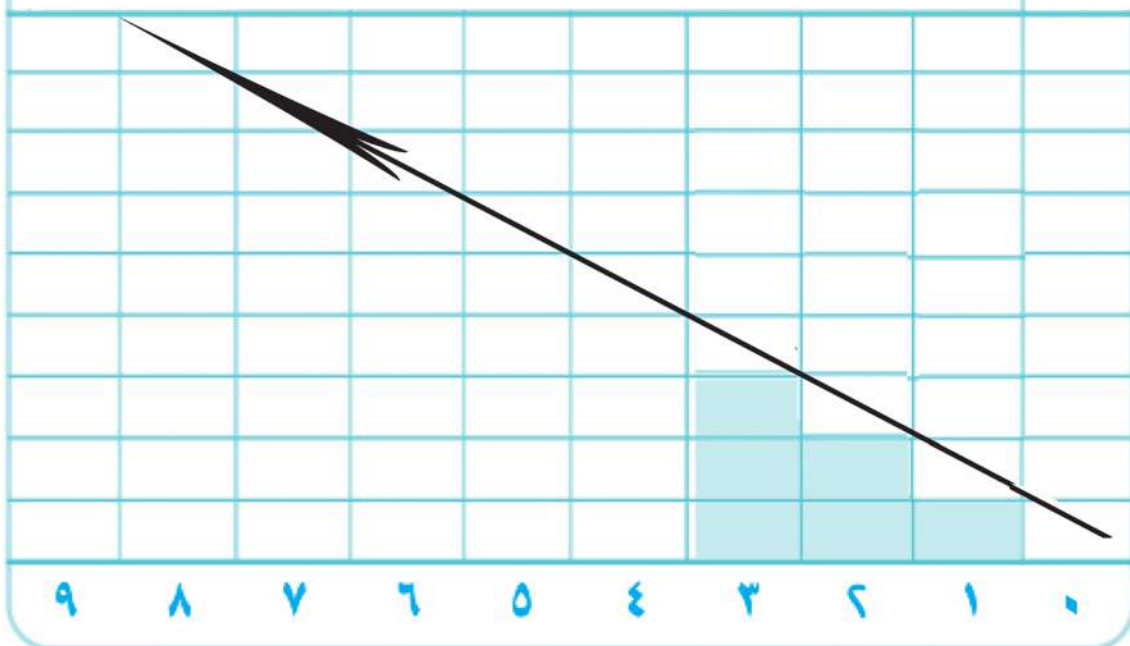
يوضح المعلم معنى الكلمة النمط

الدرس الخامس

الترتيب التصاعدى والترتيب التنازلى

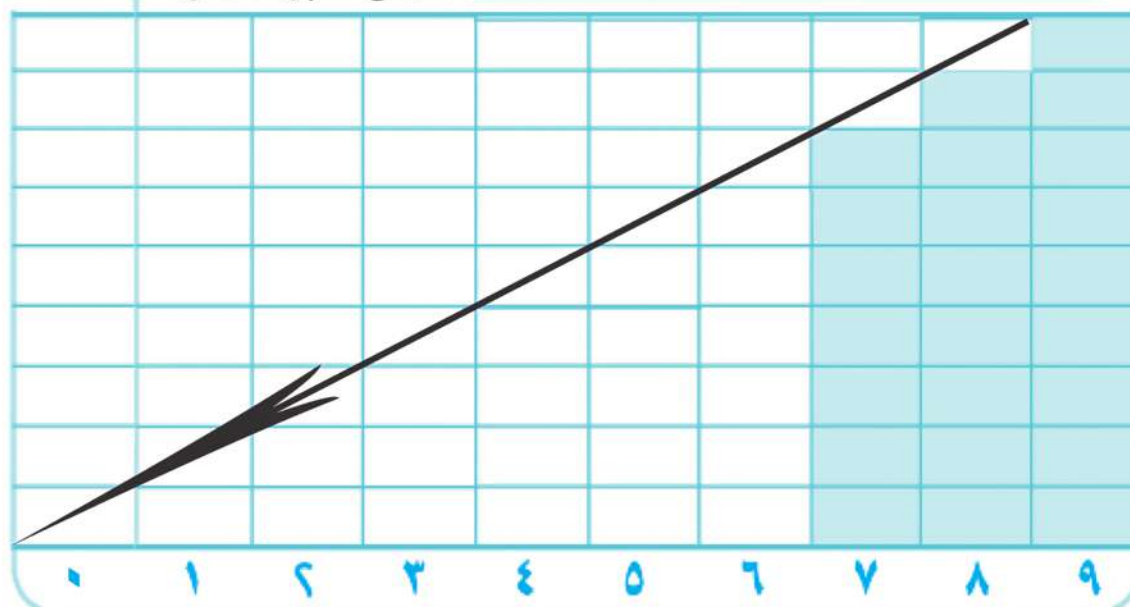
ترتيب تصاعدى
(من الأصغر للأكبر)

(١) لاحظ وأكمل التلوين

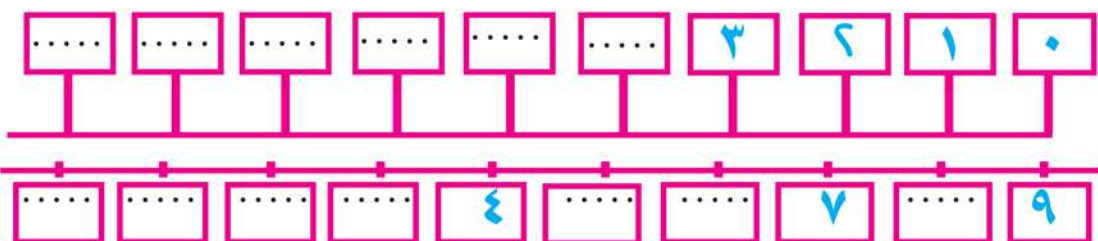


ترتيب تنازلى
(من الأكبر للأصغر)

(٢) لاحظ وأكمل التلوين



(٣) أكمل بالترتيب:



(٤) أكمل بالترتيب:

.....‘.....‘०‘४‘.....‘.....‘१८(१)

..... ، ، ، ۶ ، ۷ ، ۸ ، (ب)

(6)

(١) أكمل بالترتيب:

..... ‘..... ‘..... ‘..... ۳، ۸، ۹

..... ‘ ‘ ‘ ፭፻፭፻

(ب) أكمل:

..... أكبـر مـن ٦

١ أصغر من

(ج) أكمل:

..... وأصغر من ؟ أكبر من ■

٥ أصغر من وأكبر من

يوضح المعلم للتلاميذ أن الفقرتين (ب)، (ج) بالتدريب (٥) لهما أكثر من إجابة صحيحة

(٦) أكمل :

(أ) ٣ أصغر من

(ب) ٧ أكبر من

(ج) العدد أصغر من ٩ وأكبر من ٧ .

(د) العدد أكبر من ٣ وأصغر من ٥ .

(٧) صِل النقط بالترتيب:



(٨) ضع خطًا تحت أصغر هذه الأعداد:

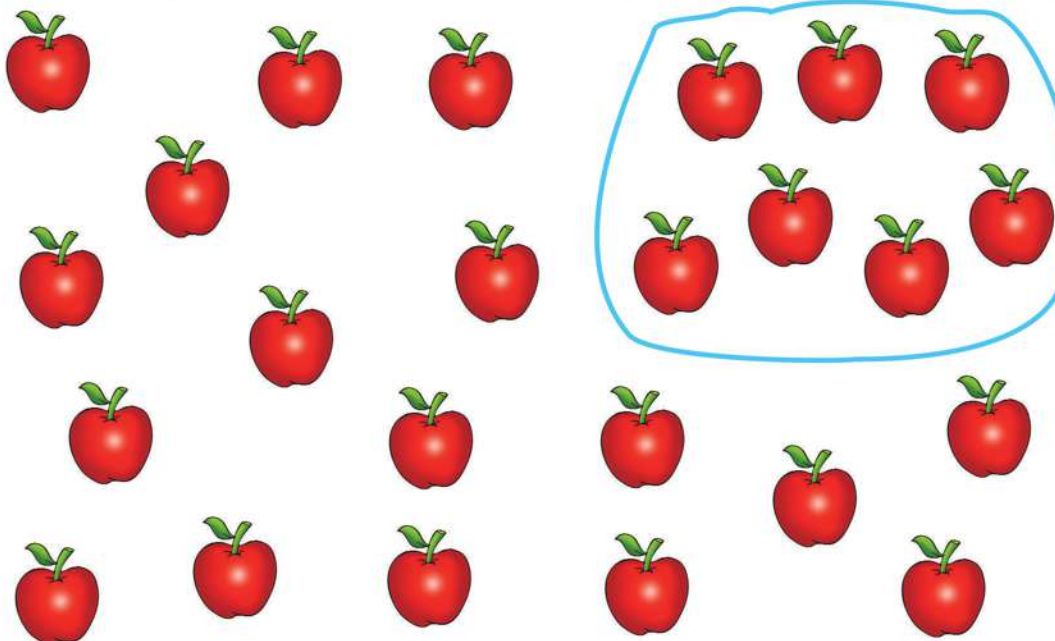
١ ٦ ٧ ٣ ٠

(٩) ضع خطًا تحت أكبر هذه الأعداد:

٤ ٦ ٠ ٩ ٥

يسأل المعلم عن رسم الشكل الناتج في التدريب (٧)

(١٠) أكمل تكوين المجموعات بحيث يكون بكل منها ٧ تفاحات، ثم أجب عن الأسئلة:



(أ) كم عدد المجموعات التي تم تكوينها؟

(ب) كم عدد التفاحات المتبقية؟

(١١) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

(من الأصغر إلى الأكبر)

٧ ، ١ ، ٨ ، ٥

<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

يؤكد المعلم على مفهومي عدد عناصر المجموعة ، والباقي في التدريب (١٠)

(١٢) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً
(من الأكبر إلى الأصغر)

٣ ، ٤ ، ٧ ، ٦

<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

(١٣) حوط العدد الأكبر

١ ، ٤ ، ٧ ، ٣

(١٤) حوط العدد الأصغر

٤ ، ٥ ، ٨ ، ٩

(١٥) أكمل كتابة رموز الأعداد الآتية ثم رتبها تصاعدياً ثم تنازلياً:

ثمانية ستة خمسة تسعة أربعة واحد

<input type="text"/>	<input checked="" type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------

تصاعدياً: ، ، ، ، ، ■

تنازلياً: ، ، ، ، ، ■

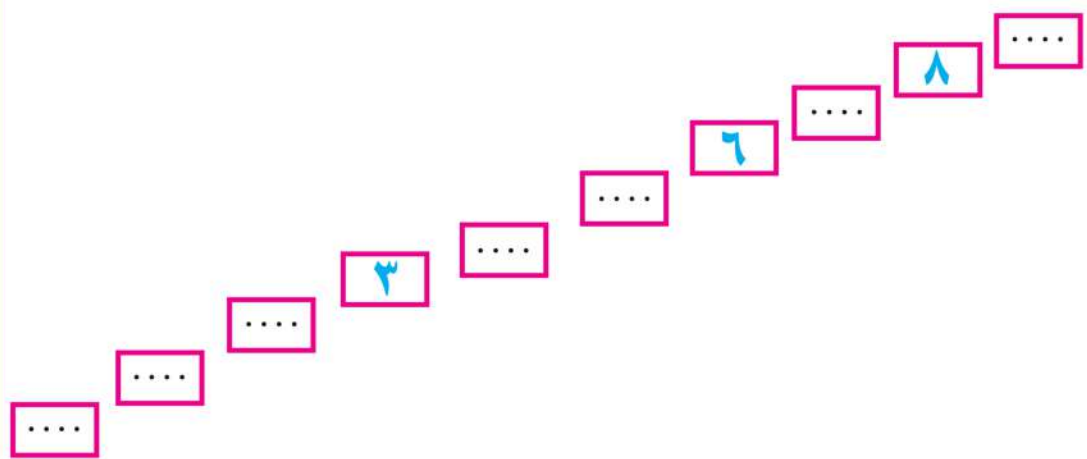
(١٦) صِل الأَعْدَاد الْأَتْيَة مِن الأَصْغَر إِلَى الأَكْبَر:



(١٧) أَكْمِل بِالْتَّرْتِيب:

			٩	١
	٥	٤		
			٤	
٩				

(١٨) أَكْمِل بِالْتَّرْتِيب:



الدرس السادس

العدد الترتيبى

(١) سباق الجري



..... ما ترتيب المتسابق الذى شارته ؟ ■

■ لون حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذى ترتيبه الثانى.

■ لون حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذى ترتيبه الخامس.

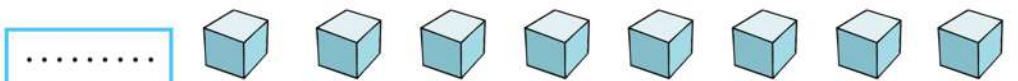
..... ما ترتيب المتسابق الذى شارته ؟ ●

(٢) اكتب ترتيب ما تحته خط :

الترتيب

الرابع

مثال :



يقرأ المعلم الأسئلة في تدريب (١)

(٣) اكتب الترتيب



اللون الأخضر : الثاني و و

اللون الأصفر : و و

اللون الأحمر : و و

(٤) فيما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة:

٢، ٩، ٠، ٦، ٧، ٤، ٥

أكمل :

(ا) إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر للأكبر) فإن:

العدد الأول سيكون والعدد ٧ سيكون ترتيبه

(ب) إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً (من الأكبر للأصغر) فإن:

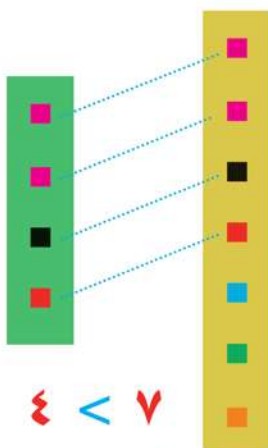
العدد الأول سيكون والعدد ٧ سيكون ترتيبه

يقرأ المعلم تمرين ٤ للتلاميذ

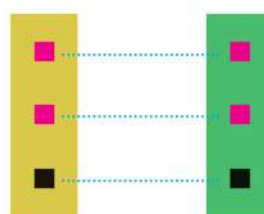
الدرس السابع

مقارنة الأعداد من صفر إلى ٩

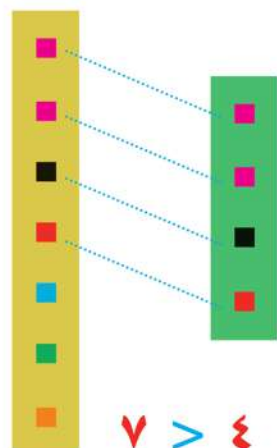
العلامات $>$ و $=$ و $<$



$4 < 7$
٤ أقل من ٧



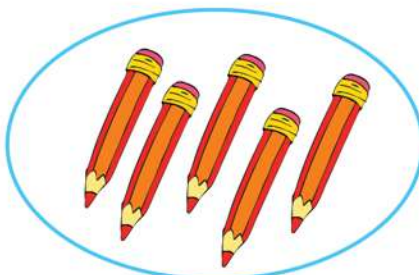
$3 = 3$
٣ تساوى ٣



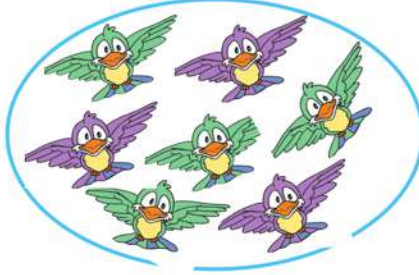
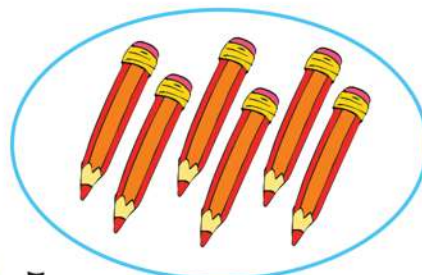
$7 > 4$
٧ أكبر من ٤

(١) عد واكتب العدد، ثم ضع إحدى رموز العلامات

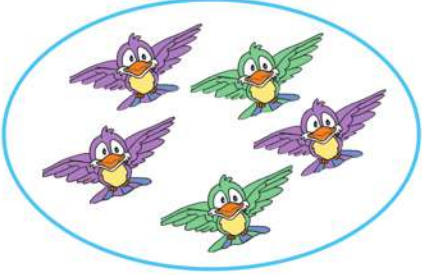
$>$ أو $=$ أو $<$



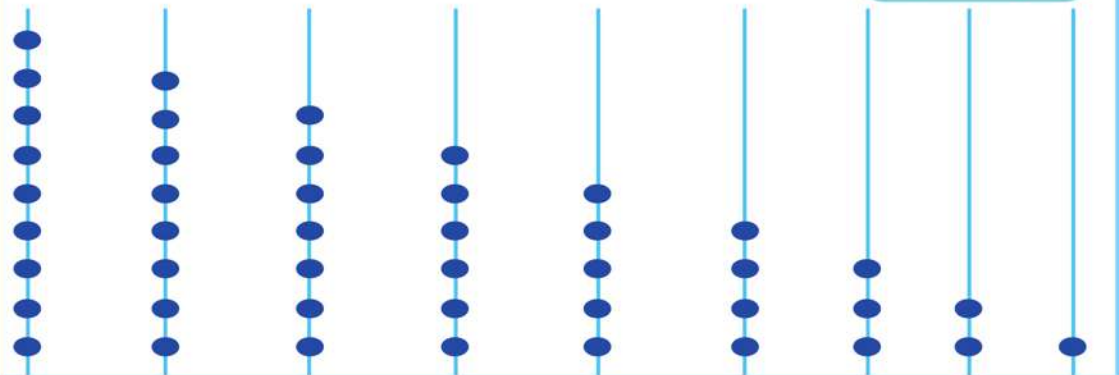
..... ٦



.....



(٢) أكمل :

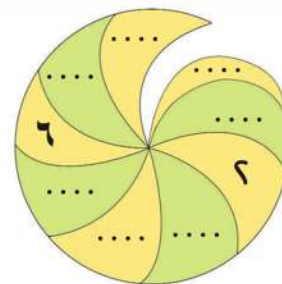
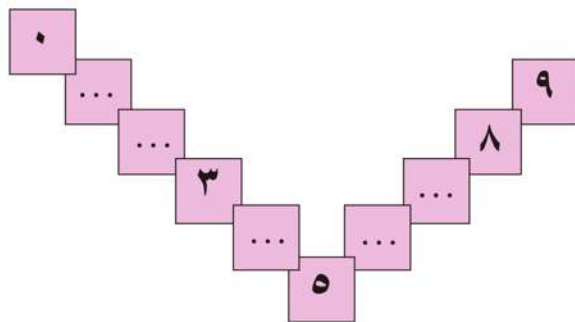


..... > > > > > > ٣ > ٦ > ١
..... < < < < < < ٧ < ٨ < ٩

(٣) أكمل :

<input type="text"/>	=	٤	,	<input type="text"/>	٦	,	٣	<	٥	مثال:
٧	>	<input type="text"/>	,	٨	<input type="text"/>	٩	,	٦	<input type="text"/>	٣
٨	<	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	>	٠	,	٢	<input type="text"/>	٦
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<	٥	,	١	<input type="text"/>	٦
<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<	٣	,	٦	<input type="text"/>	٧

(٤) أكمل بالترتيب:

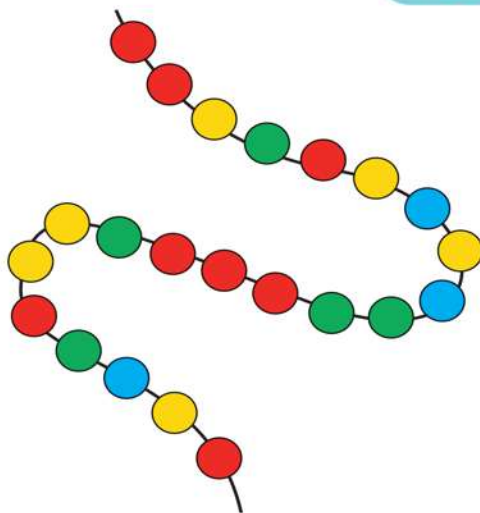


الوحدة الثانية

(١) أكمل الجدول بحيث يشتمل كل صف وكل عمود على الأعداد من ١ إلى ٥

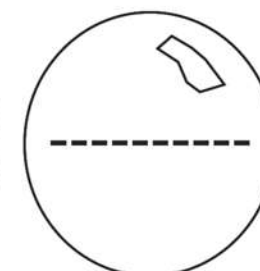
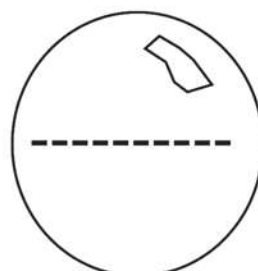
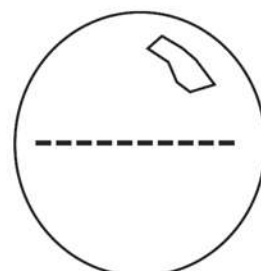
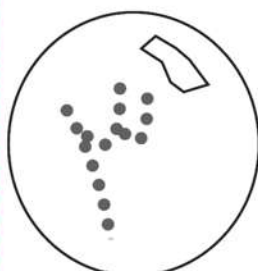
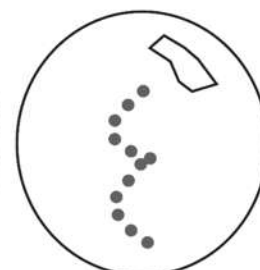
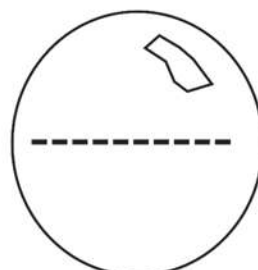
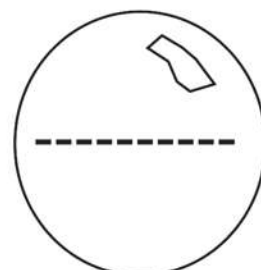
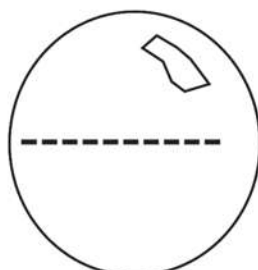
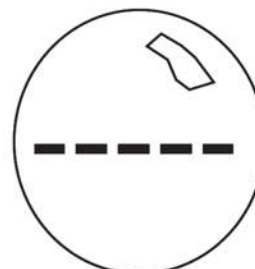
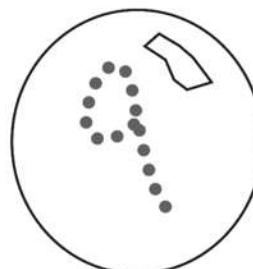
١	٤	٣	٢	٥
٤				
٣				
٢				
٥				

(٢) اكتب عدد الخرزات من كل لون:



العدد	اللون
	● أحمر
	● صفراء
	● سبورة
	● فиروز

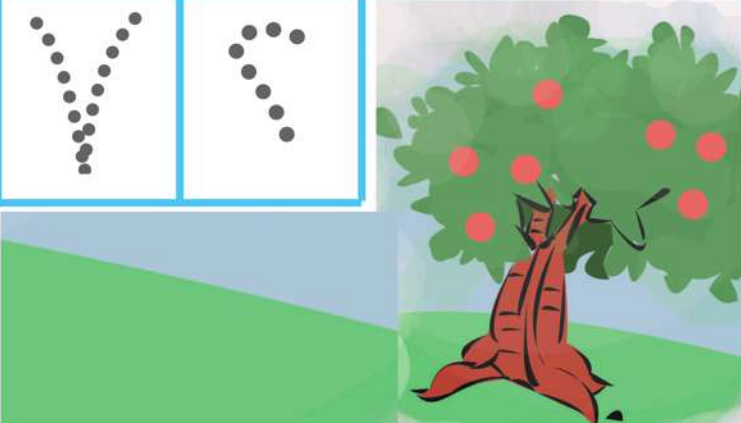
(٣) عد ثم اكتب من صفر إلى ٩



البداية

(٤) أي الطرق توصلك للشجرة (حسب ترتيب الأرقام)؟

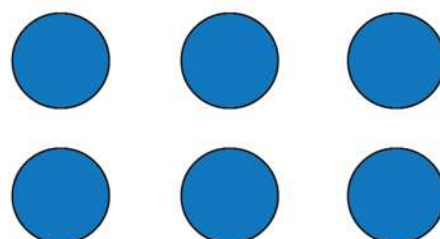
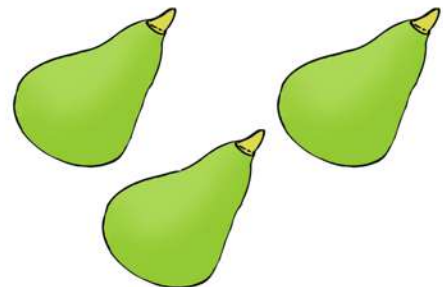
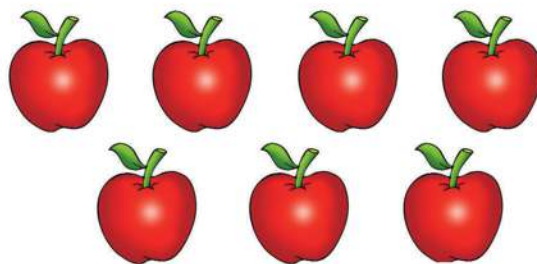
	١	٣	٦	٠
	٣	٧	٣	٧
١	٧	٠	٣	٥
٣	٧	٣	٣	٩
٤	٨	٧	٣	
٣	٩			



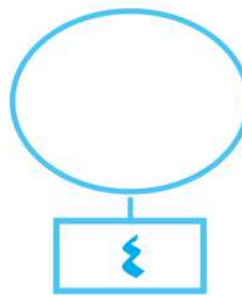
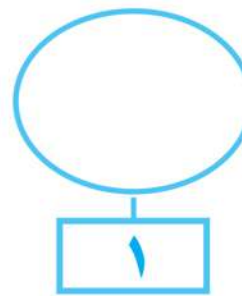
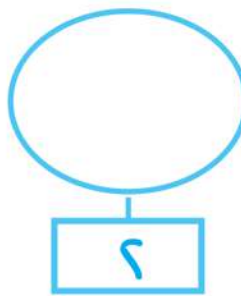
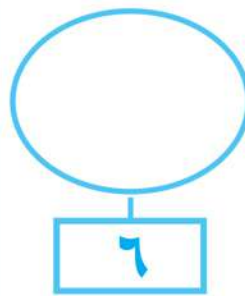
تدريبات

الوحدة الثانية

(١) اكتب العدد أسفل كل مجموعة:



(٢) ارسم دوائر بحسب العدد:



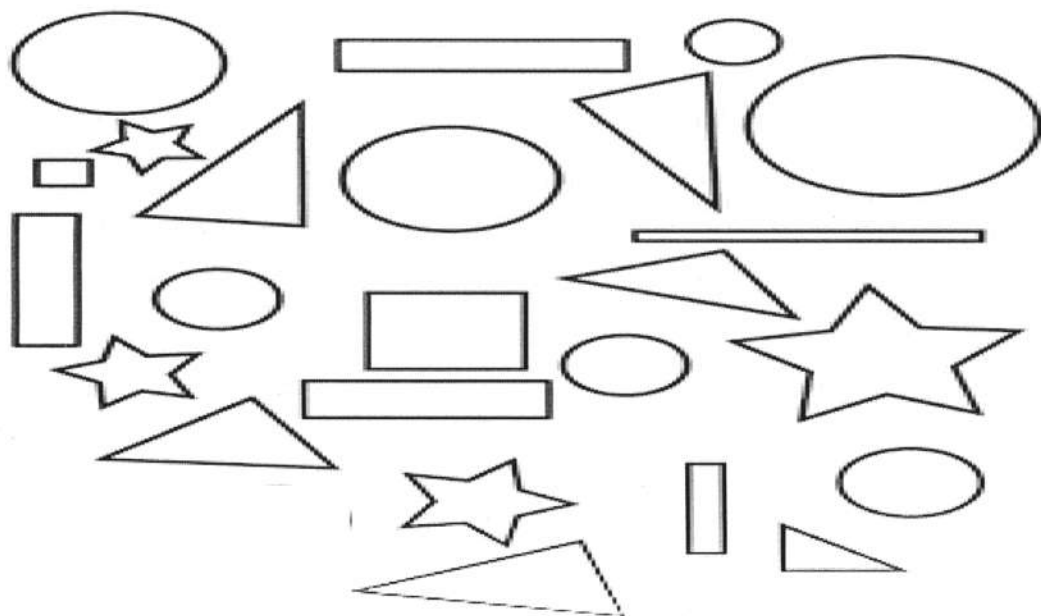
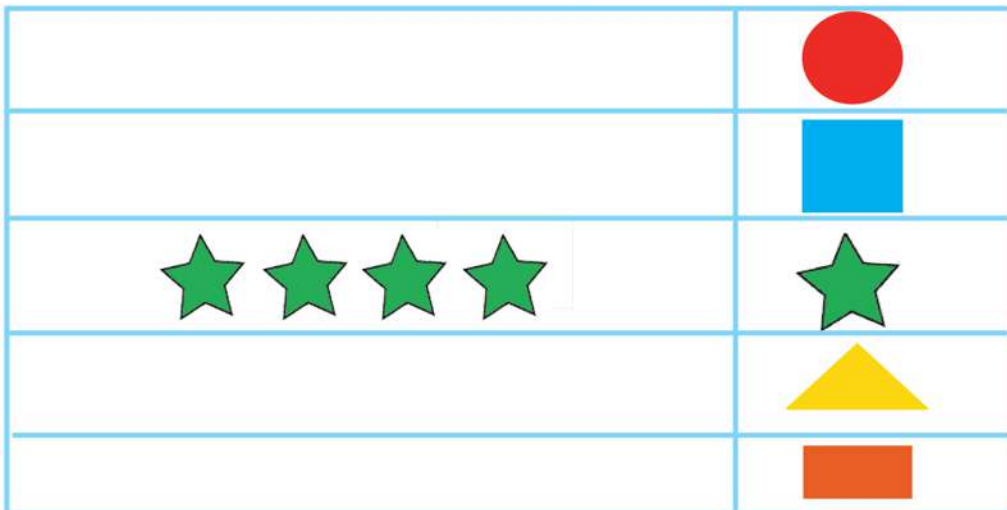
(٣) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٨ ، ٩ ، ٣ ، ٤ ، ١ ، ٠

الأعداد بالترتيب التصاعدي هي:

..... ، ، ، ، ، ،

(٤) لون وأكمل كما بالمثال:



(٥) أكمل :

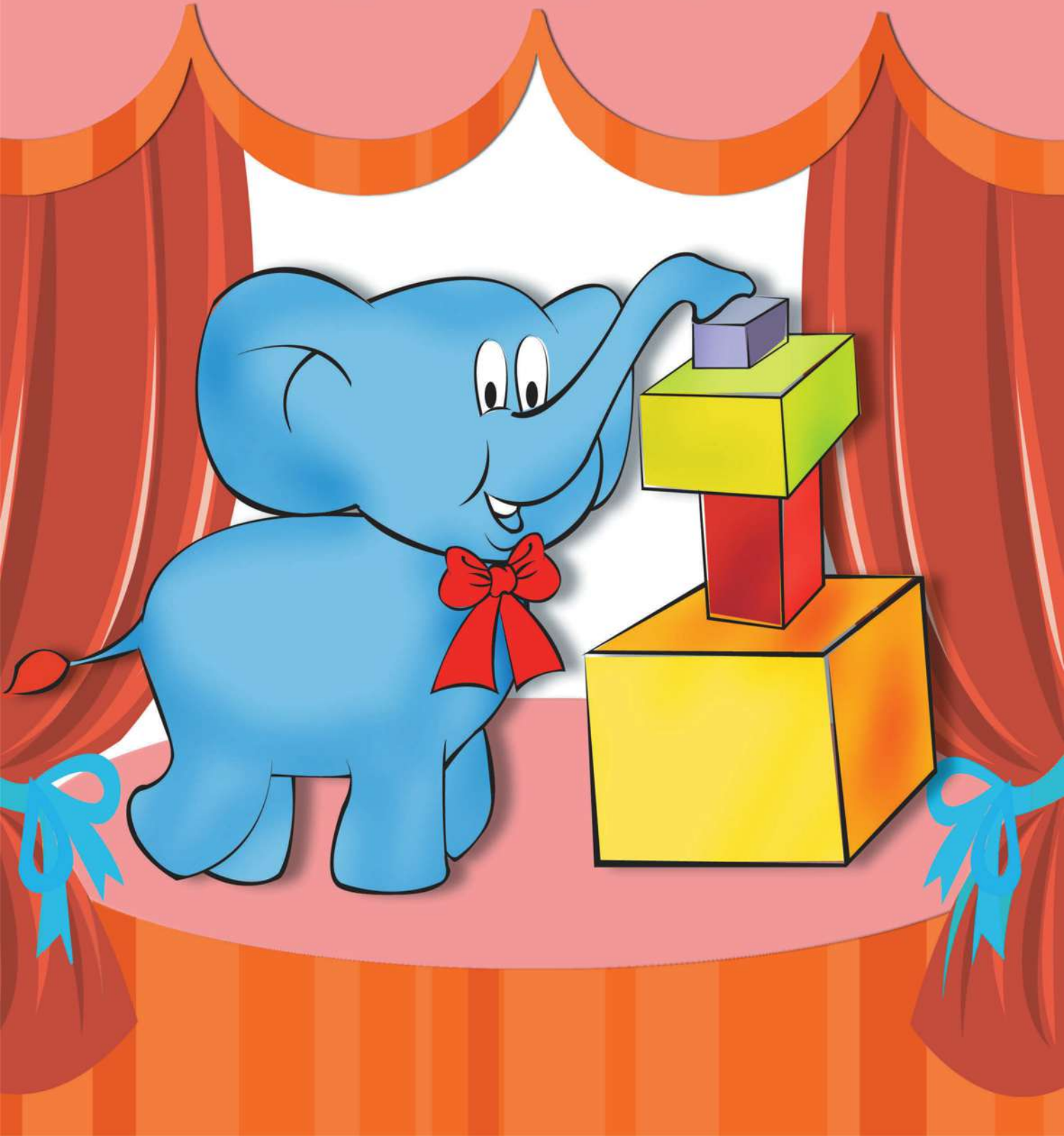
.....	>	.
.....	>	٧
.....	<	٩
٦	>
.....	>	٣

(٦) اختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :

(٩ ، ٨ ، ٥)	<	٧
(٣ ، ٥ ، ٧)	٤	>
(٤ ، ٨ ، ٩)	>	٥
(٤ ، ٣ ، ١)	٥	>
(٨ ، ٩ ، ٧)	=	٩

الوحدة | الشالفة

الأوضاع النسبية



(أ) أمام و خلف

(١) لاحظ ثم أكمل:



(٦)

(٥)

(٦)

(٤)

(٩)

رقم المتسابق الذى أمام المتسابق رقم (٤) هو

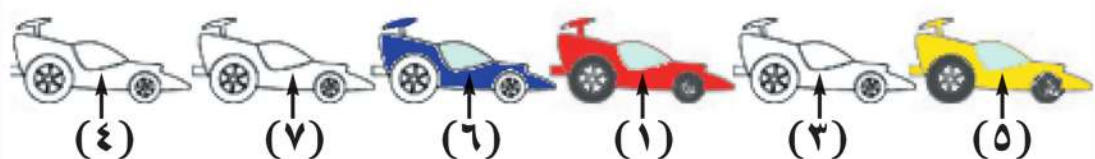
رقم المتسابق الذى أمام المتسابق رقم (٩) هو

رقم المتسابق الذى بين المتسابق رقم (٦) والمتسابق رقم (٤) هو

(٢) لون باللون الأصفر الكلب الذي يجلس أمام المنزل، وباللون الأحمر الكلب الذي يجلس خلف المنزل.



(٣) لاحظ ثم أكمل :

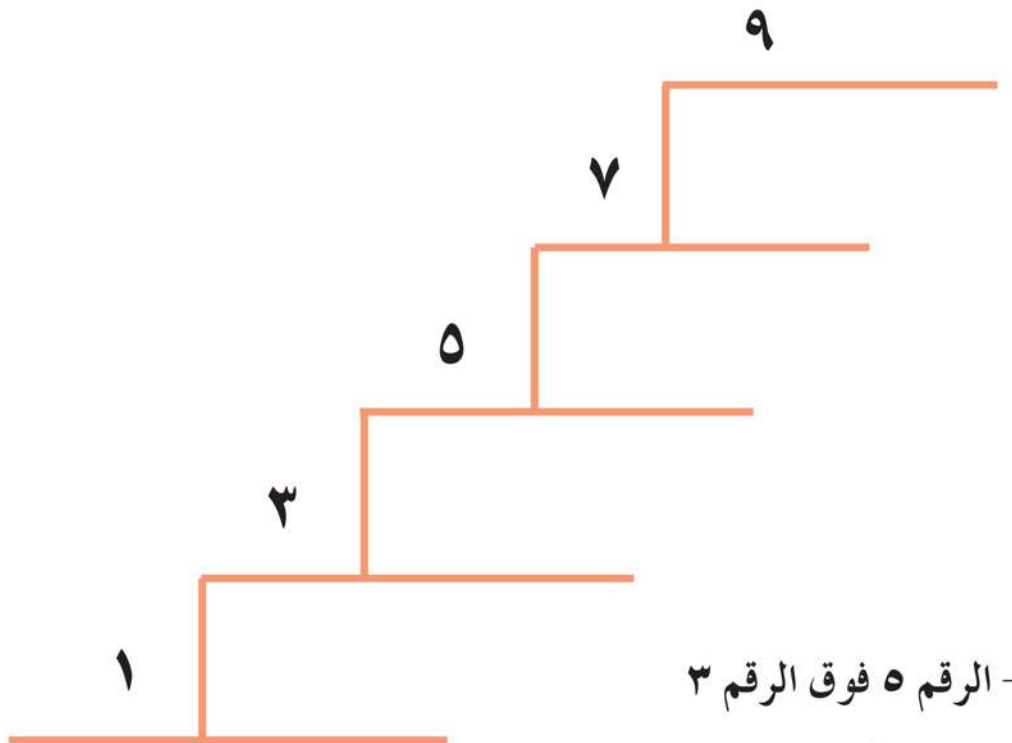


..... رقم السيارة التي أمام السيارة الحمراء

..... رقم السيارة التي خلف السيارة الزرقاء

(ب) فوق و تحت

(١) لاحظ ثم أكمل :



– الرقم ٥ فوق الرقم ٣

– الرقم ٧ تحت الرقم ٩

(أ) الرقم ٧ فوق الرقم

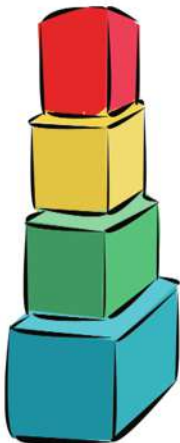
(ب) الرقم ١ تحت الرقم

(ج) الرقم ٩ فوق الرقم

(د) الرقم تحت الرقم ٥

(٢) لاحظ الشكل وأكمل باستخدام الكلمات:

«الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق»



- المكعب الأصفر تحت المكعب ■
- المكعب الأصفر فوق المكعب ■
- المكعب فوق المكعب الأزرق. ■
- المكعب الأخضر تحت المكعب ■

(٣) ضع علامة (√) أمام العبارة الصواب، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :



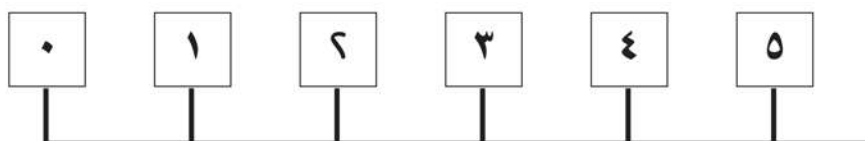
سلمى فريدة مريم حبيبة

- () سلمى خلف فريدة ■
- () مريم أمام فريدة ■
- () حبيبة خلف مريم ■
- () فريدة أمام سلمى ■

الدرس الثاني

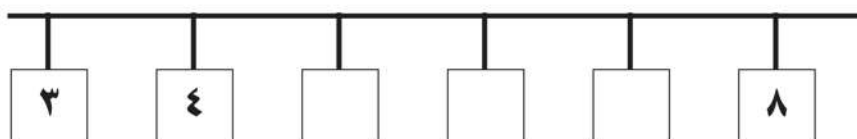
يمين و يسار و بين

(١) لاحظ ثم أكمل :



- يمين العدد ٣ هو العدد ■
- يسار العدد ٥ هو العدد ■
- العدد الذي يقع بين العددين ٠ ، ٢ هو العدد ■

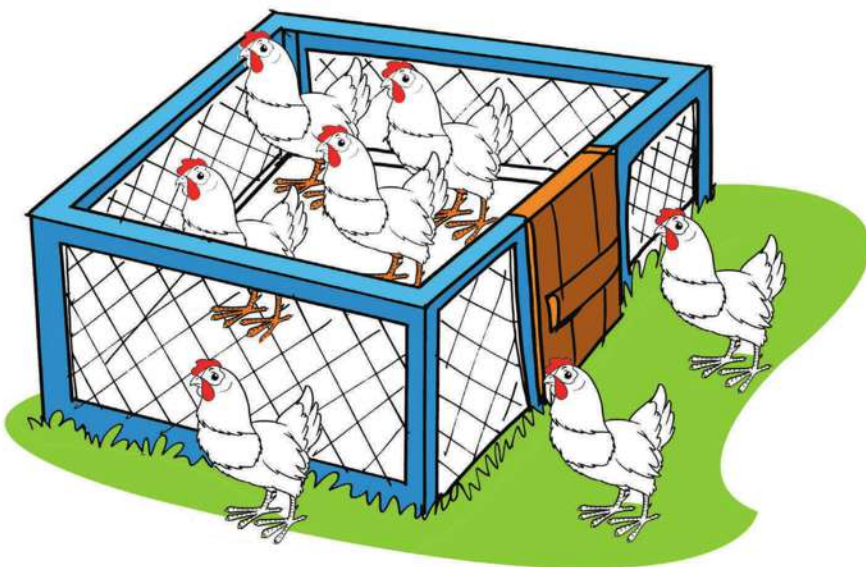
(٢) أكمل الأعداد التي على يسار العدد ٨ :



- العدد الذي يقع بين العددين ٤ ، ٦ هو العدد ■
- العدد الذي يقع يمين العدد ٧ هو العدد ■

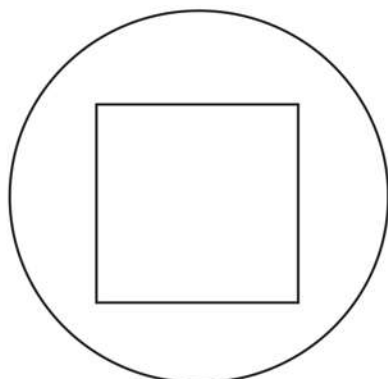
داخل و خارج

تمهيد : لاحظ ثم أكمل :

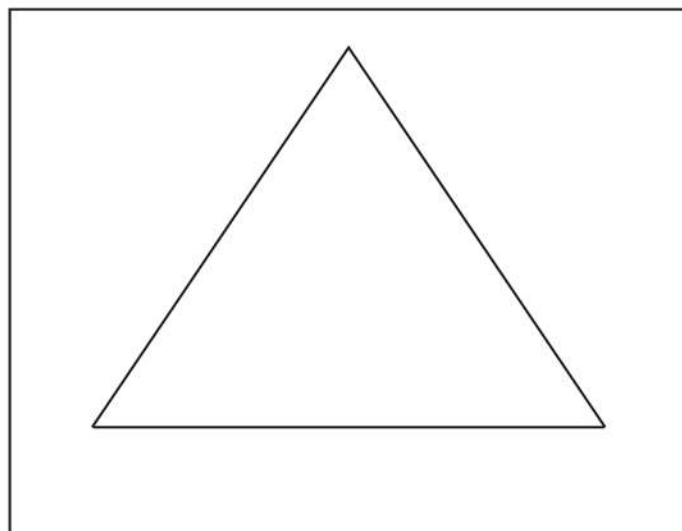


- ما عدد الدجاجات داخل القفص ؟
- ما عدد الدجاجات خارج القفص ؟

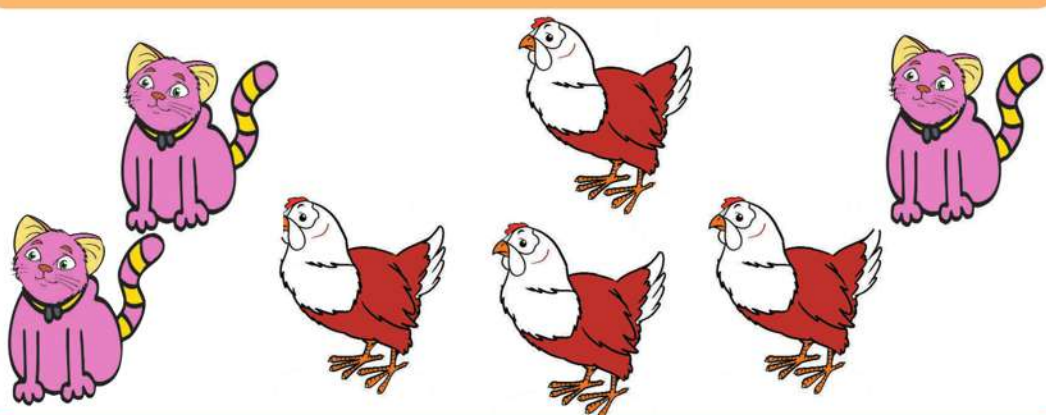
(١) لون الشكل الذي بالداخل :



(٦) لِوْنُ الشَّكْلِ الَّذِي بِالْخَارِجِ :



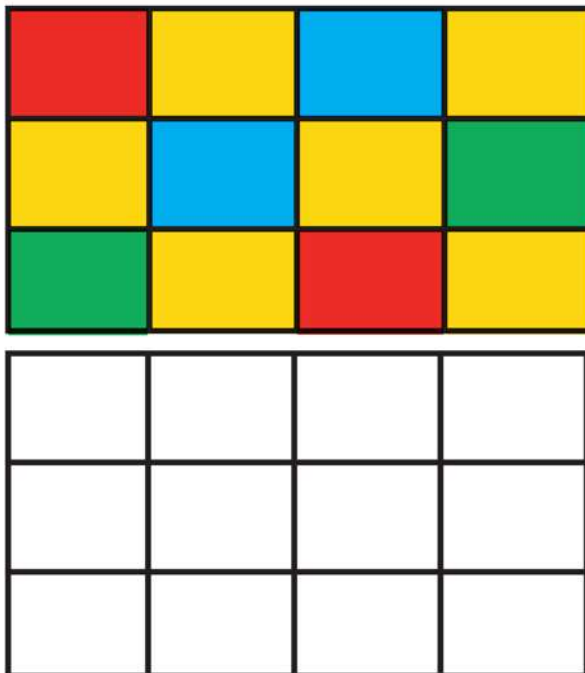
(٧) ارسم دائرة بحيث تكون الدجاجات مجتمعة داخلها والقطط خارجها.



أنشطة

الوحدة الثالثة

(١) لاحظ جيداً الشكل الملون، ولون الشكل الثاني بحيث يصبح مشابهاً تماماً للشكل الملون:



(٢) تلوين الدوائر:

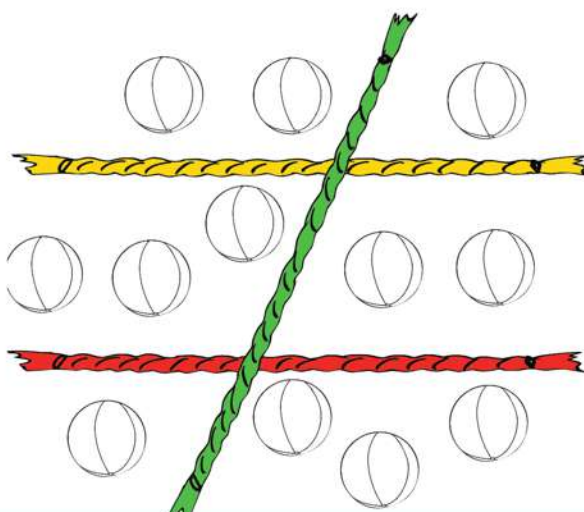


لّون باللون الأحمر الدائرة التي تقع بين العددين ٤ ، ٨ ■

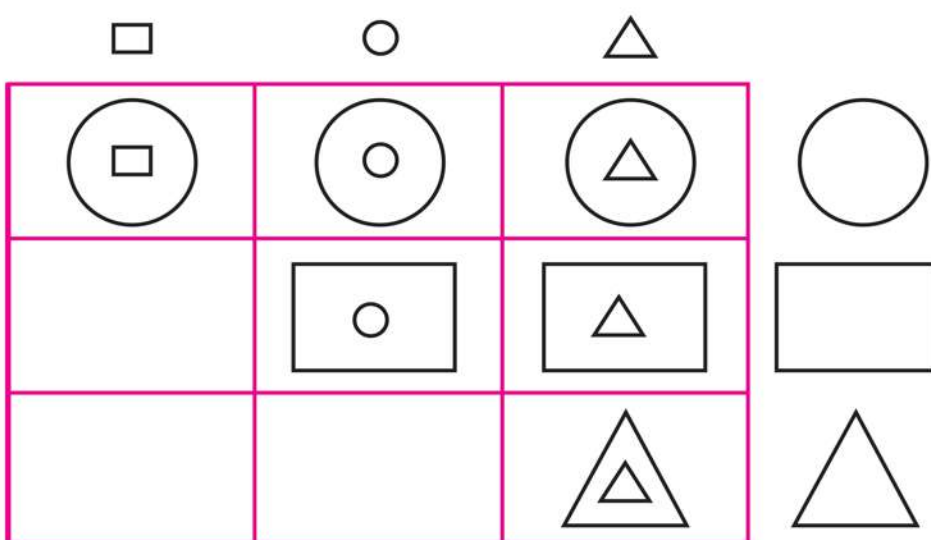
لّون باللون الأخضر الدائرة التي تقع يمين العدد ٤ ■

(٣) الحبال والكرات:

- (١) لون باللون الأحمر الكرات التي على يسار الخبل الأخضر.
- (ب) لون باللون الأصفر الكرات الواقعة تحت الخبل الأحمر وعلى يمين الخبل الأخضر.



(٤) اكتشف النمط وأكمل:



تدريبات

الوحدة الثالثة

(١)

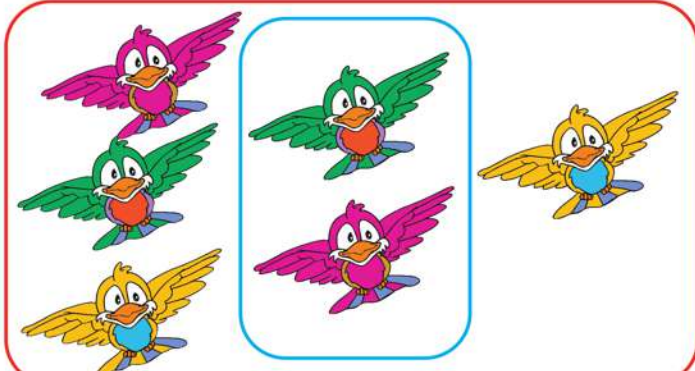


أحمد

سمرا

- كم طفلاً أمام أحمد؟ ■
 كم طفلاً خلف أحمد؟ ■
 كم طفلاً بين أحمد وسمرا؟ ■

(٢)



- كم عصفوراً داخل الإطار الأحمر؟ ■
 كم عصفوراً داخل الإطار الأزرق؟ ■
 كم عصفوراً خارج الإطار الأزرق؟ ■

(٣) لاحظ ثم أكمل :

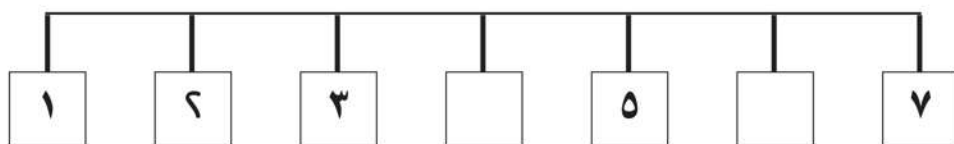
٩
٧
٥
٤
٢

■ الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو

■ الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ وتحت الرقم ٤ هو

(٤) أكمل داخل المربع :

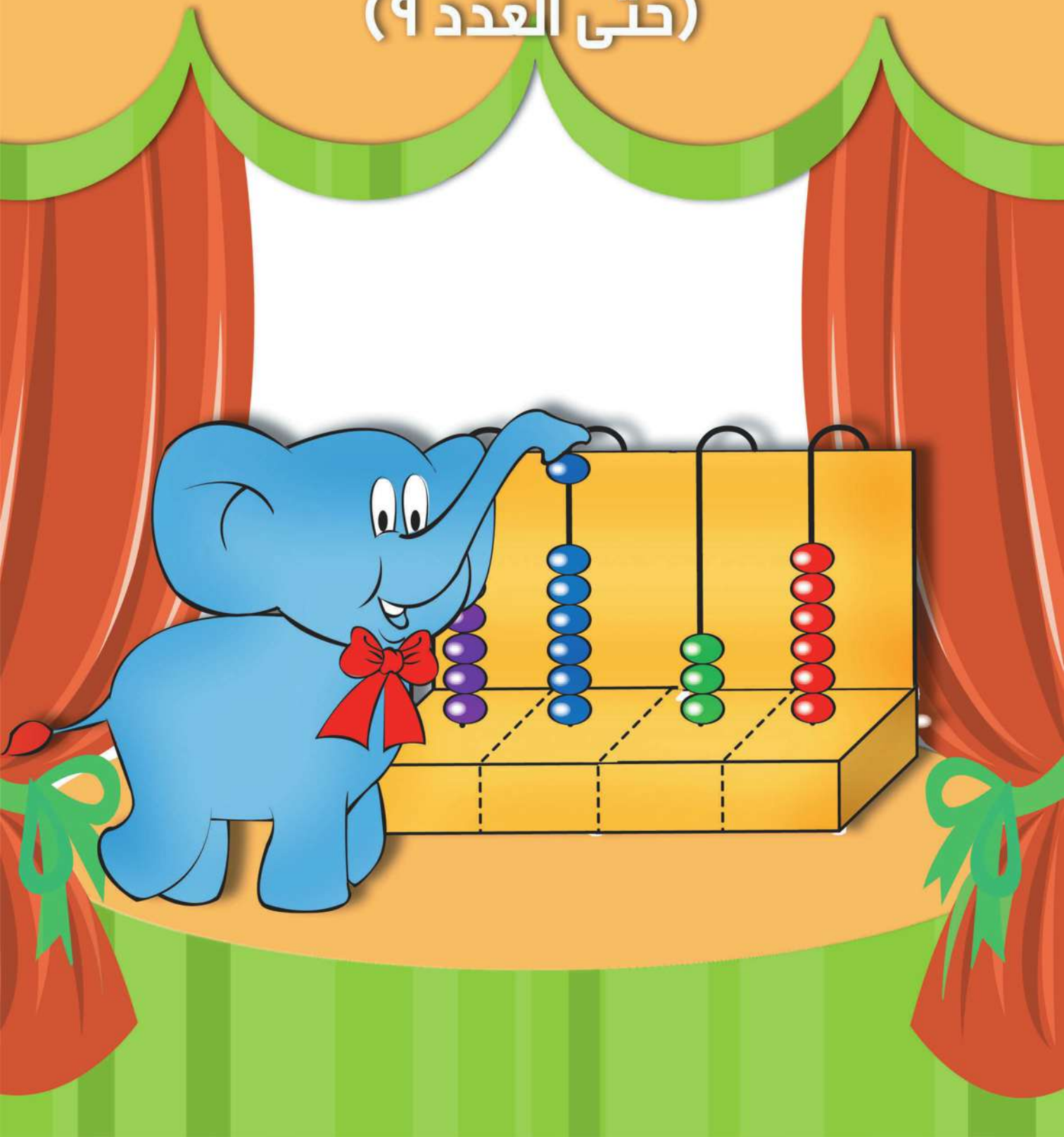
■ الرقم الذي يقع يمين الرقم ٥ مباشرة



الوحدة الرابعة

الجمع والطرح

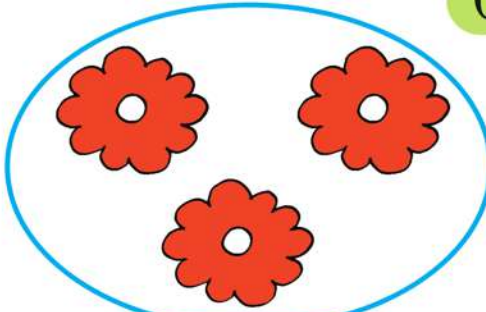
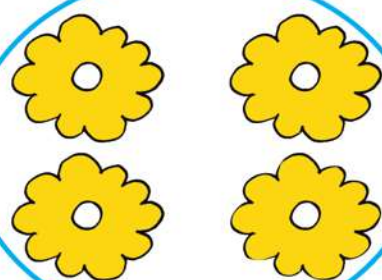
(حتى العدد ٩)



الدرس الأول

استخدام رمز عملية الجمع (+)

(١)

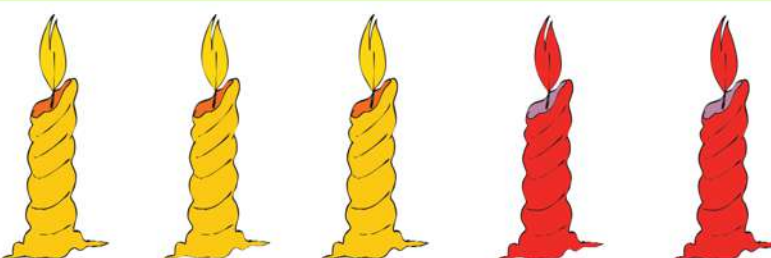


أكمل :

يوجد زهور حمراء، زهور صفراء. ■

عدد الزهور كلها يساوى ■ $4 + 3$ و تقرأ ٣ زائد ٤ ■

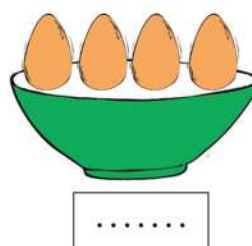
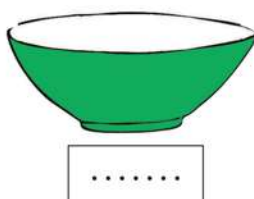
(٢) أكمل :



..... = عدد الشموع الحمراء ■

..... + = عدد الشموع كلها ■

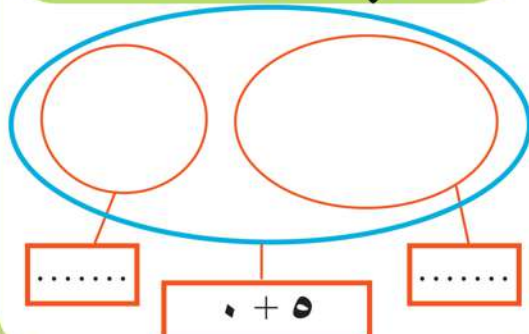
(٣) أكمل :



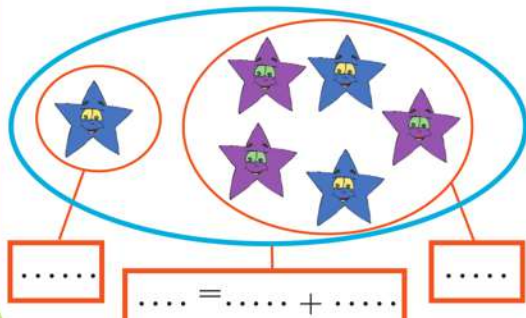
..... + = العدد الكلى للبيض ■

جمع عددين

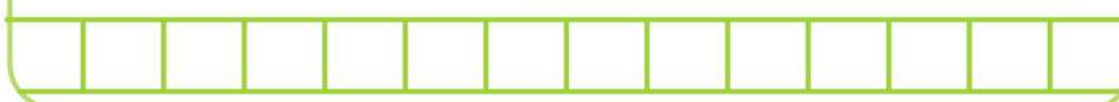
(٢) ارسم دوائر ثم أكمل البطاقات :



(١) أكمل البطاقات :



(٣) لون مربعات عددها (٥+٤) :



(٤) اكتشف ثم أكمل :

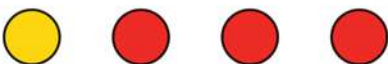
$$5 = 3 + 2$$



$$\dots = \dots + 1$$



$$\dots = \dots + \dots$$



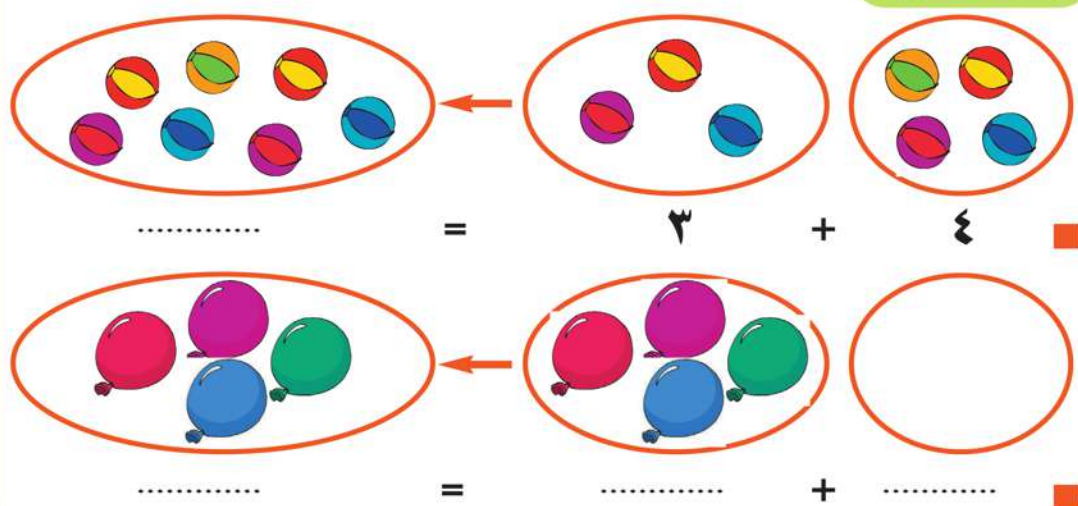
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$



(٥) أكمل :



(٦) لُون ناتج الجمع الذي يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة :

$6+6$	$3+4$	$4+3$	$1+6$	$1+7$	٧
$1+5$	$5+3$	$0+6$	$6+4$	$3+3$	٦
$8+1$	$5+5$	$7+2$	$5+4$	$4+5$	٩

(٧) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 0 + \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 6 + \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 1 + \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 4 + \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 5 + \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

تمارين

(١) لاحظ المثال وأكمل:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + \\ \boxed{2} \\ \hline \boxed{7} \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \\ \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \end{array}$$

(٢) ارسم العناصر وأكمل البطاقات:

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

(٣) اجمع :

$$\dots = ٦ + ٩ \blacksquare$$

$$\dots = ٣ + ٣ \blacksquare$$

$$\dots = ٤ + ٤ \blacksquare$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\dots = ٤ + ٥ \blacksquare$$

$$\dots = ٤ + ٦ \blacksquare$$

$$\dots = ١ + ٧ \blacksquare$$

$$\dots = ٣ + ٥ \blacksquare$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٦ + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٦ + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٤ + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٨ + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ ٦ + \\ \hline \dots \end{array}$$

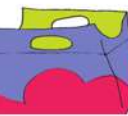
(٤) ضع الرمز المناسب :

($<$ أو $=$ أو $>$)

- ٠
- ٩
- ٨
- $٤ + ٦$
- $٦ + ٥$
- $٣ + ٣$

- $٦ + ٩ \blacksquare$
- $٥ + ٦ \blacksquare$
- $٤ + ٣ \blacksquare$
- $٣ + ٦ \blacksquare$
- $٧ + ٥ \blacksquare$
- $٤ + ٦ \blacksquare$

(٥) احسب ثمن الشراء :

$\dots = \dots + \dots$		٧ جنيهات		٦ جنيه
$\dots = \dots + \dots$		٦ جنيه		٣ جنيهات
$\dots = \dots + \dots$		٤ جنيهات		١ جنيه
$\dots = \dots + \dots$		٦ جنيه		٥ جنيهات
$\dots = \dots + \dots$		٣ جنيهات		٦ جنيهات

(٦) يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال، انضم إليهم طفلان آخرين. ما

عدد أطفال الفريق الجديد؟

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

عدد أطفال الفريق الجديد =

(٧) اشتري عمر علبة ألوان ثمنها ٥ جنيهات ودفترًا للتلوين ثمنه ٤ جنيهات. كم دفع عمر؟

$$\text{ما دفعه عمر} = \dots + \dots \text{ جنيهًا .}$$

(٨) لدى أحمد ٣ بالونات، واشترى ٣ بالونات أخرى. أكمل :

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \text{ عدد بالونات = }$$

يقوم المعلم بقراءة المسائل اللفظية لمساعدة التلاميذ في الوصول للحل.

مكونات الأعداد من ١ إلى ٩

مكونات العدد ١

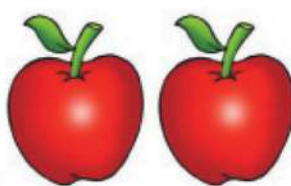
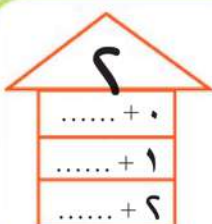


$$\dots = 1 + 0$$



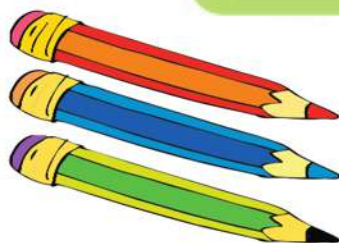
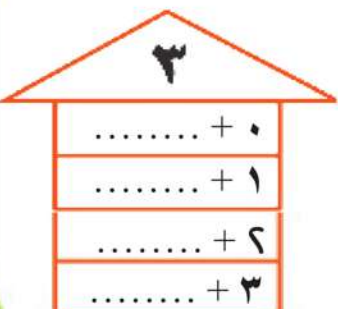
$$\dots = 0 + 1$$

أكمل :

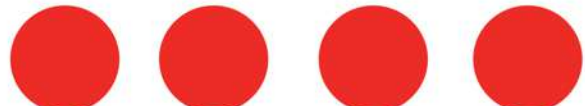
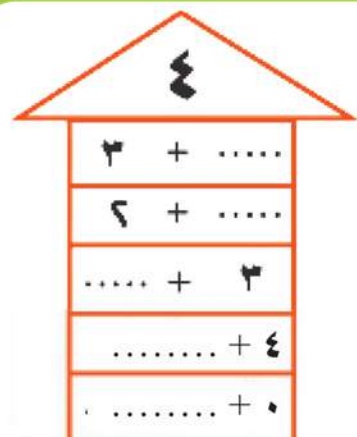


مكونات العدد ٢

أكمل :



مكونات العدد ٣



مكونات العدد ٤

مكونات العدد ٥



أكمل :

$$\dots + 0 = 5$$

$$\dots + 1 = 5$$

$$\dots + 2 = 5$$

$$\dots + 3 = 5$$

$$\dots + 4 = 5$$

$$\dots + 5 = 5$$

5	
.....	+ 0
.....	+ 1
.....	+ 2
.....	+ 3
.....	+ 4
.....	+ 5

مكونات العدد ٦



أكمل مستعيناً بالشكل :

$$4 + \dots = 6$$

$$5 + \dots = 6$$

$$6 + \dots = 6$$

$$\dots + 0 = 6$$

$$\dots + 1 = 6$$

$$\dots + 2 = 6$$

$$\dots + 3 = 6$$

6	
.....	+ 0
.....	+ 1
.....	+ 2
.....	+ 3
.....	+ 4
.....	+ 5
.....	+ 6

مكونات العدد ٧

أكمل مستعيناً بالشكل :



عدد الكلاب المرسومة

٧

$$\dots + 3$$

أو

$$\dots + 6$$

أو

$$\dots + 1$$

يمكن كتابته

$$\dots + 7$$

أو

أكمل :

$$\dots + 7 = \dots + 3 = \dots + 6 = \dots + 1 = 7 \quad \blacksquare$$

$$\dots + 4 = \dots + 5 = \dots + 8 = \dots + 6 = 7 \quad \blacksquare$$

صل كلاً من العدددين ٦ ، ٧ بـ مكوناته :

$$6 + 1$$

$$6 + 0$$

$$1 + 6$$

$$3 + 4$$

$$3 + 3$$

$$3 + 4$$

$$6 + 4$$

$$1 + 7$$

مكونات العدد ٨

أكمل :

$٠ + \dots$		$\dots + ٠$
$١ + \dots$		$\dots + ١$
$٢ + \dots$		$\dots + ٢$
$٣ + \dots$		$\dots + ٣$
$٤ + \dots$		$\dots + ٤$

أكمل :

$$\dots + ٤ = \dots + ٣ = \dots + ٢ = \dots + ١ = \dots + ٠ = \dots = ٨ \quad \blacksquare$$

$$\dots + ٨ = \dots + ٧ = \dots + ٦ = \dots + ٥ = \dots = ٨ \quad \blacksquare$$

مكونات العدد ٩

أكمل :

٩	
$\dots + ٥$	$\dots + ٠$
$\dots + ٦$	$\dots + ١$
$\dots + ٧$	$\dots + ٢$
$\dots + ٨$	$\dots + ٣$
$\dots + ٩$	$\dots + ٤$

$$\dots + ٥ = ٩ \quad \blacksquare \quad \dots + ٠ = ٩ \quad \blacksquare$$

$$\dots + ٦ = ٩ \quad \blacksquare \quad \dots + ١ = ٩ \quad \blacksquare$$

$$\dots + ٧ = ٩ \quad \blacksquare \quad \dots + ٢ = ٩ \quad \blacksquare$$

$$\dots + ٨ = ٩ \quad \blacksquare \quad \dots + ٣ = ٩ \quad \blacksquare$$

$$\dots + ٩ = ٩ \quad \blacksquare \quad \dots + ٤ = ٩ \quad \blacksquare$$

صل كلا من العدددين ٩، ٨، ٧ بمكوناته:

$$٥ + ٣$$

$$٥ + ٤$$

$$٦ + ٤$$

$$٧ + ١$$

$$٣ + ٦$$

٩

٨

$$٧ + ٤$$

$$٦ + ٣$$

$$٤ + ٤$$

$$١ + ٧$$

$$٦ + ٧$$

أكمل:

$$٧ = \dots + ٤$$

$$٧ < \dots + ٤$$

$$٦ = \dots + ٣$$

$$٦ > \dots + ٣$$

$$\dots + ٥ < ٦ + ٥$$

$$\dots + ٣ = ٧ + ٣$$

$$٤ + ١ > \dots + ٣$$

$$٣ + ٤ = \dots + ٥$$

$$٦ = \dots + \dots$$

$$٦ < \dots + \dots$$

$$٥ + ٦ < ١ + \dots$$

$$٣ + \dots = ١ + ٨$$

استخدام رمز عملية الطرح (-)

(١) اشتريت فاطمة ٥ باللونات ظار منها ٢



أكمل:

٥ ناقص ٢

وتقرأ

٦ - ٥

عدد البالونات كلها ■

عدد البالونات التي ظارت ■

عدد البالونات المتبقية = ٣ = ■

(٢) أكمل:



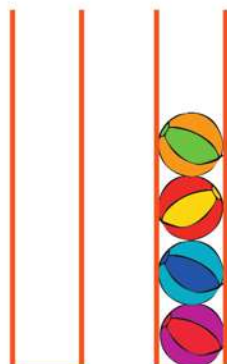
عدد الزجاجات كلها ■

عدد الزجاجات التي سقطت ■

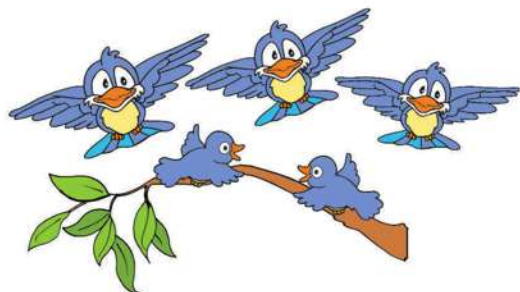
..... - = ■ عدد الزجاجات المتبقية = ■

طرح عددين

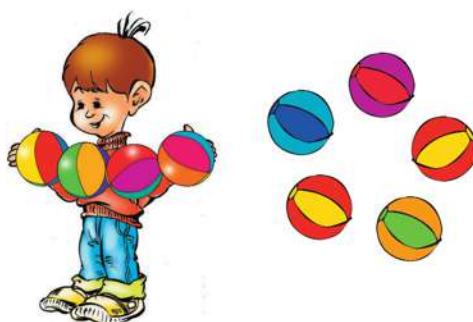
(١) أكمل:



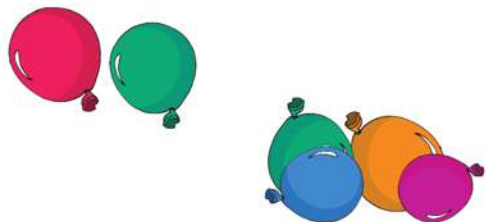
$$= \text{ صفر} - 4$$



$$= 3 - 5$$



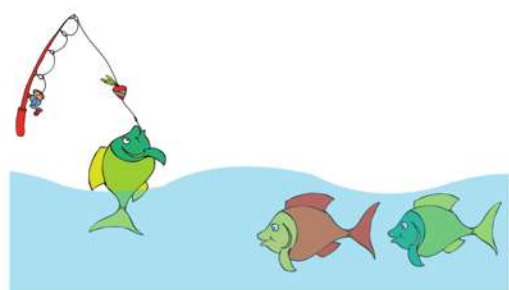
$$= 4 - 9$$



$$= 6 - 6$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



(٢) أكمل :

$$\dots = 9 - 5 \quad \blacksquare$$

$$\dots = 8 - 3 \quad \blacksquare$$

$$\dots = 7 - 4 \quad \blacksquare$$

$$\dots = 6 - 4 \quad \blacksquare$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 - \\ \hline \dots \end{array}$$

(٣) صل النواتج المتساوية :

$$3 - 6$$

$$5 - 7$$

$$3 - 3$$

$$6 - 8$$

$$3 - 9$$

$$6$$

$$3$$

$$0$$

$$9$$

(٤) أوجد ناتج العملية ثم ضع العلامة المناسبة :

> أو = أو <

$$4 \boxed{} 5 - 8 \quad (ب)$$

$$3 \boxed{} 3 - 6 \quad (ا)$$

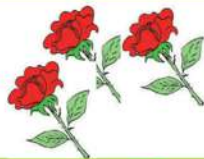
$$0 - 9 \boxed{} 6 + 7 \quad (د)$$

$$5 \boxed{} 3 - 9 \quad (ج)$$

$$1 + 6 \boxed{} 6 - 8 \quad (و)$$

$$6 - 5 \boxed{} 0 + 6 \quad (ه)$$

(٥) ماذا تدفع؟

المبلغ المدفوع	الخصم	المشتريات
٦ جنيهات = ٦ - ٨	٦ جنيه	٨ جنيهات 
٣ جنيهات = ٣ -	٣ جنيهات	٥ جنيهات 
٣ جنيهات = ٣ -		٦ جنيهات 
جنيه بدون خصم		١ جنيه 

(٦) ضع العلامة المناسبة + أو - لتكون العملية الحسابية صحيحة:

$$6 = 1 \boxed{\quad} 7$$

$$5 = 6 \boxed{\quad} 3$$

$$6 \boxed{\quad} 5 = 7$$

$$9 = 4 \boxed{\quad} 5$$

$$1 \boxed{\quad} 1 = \quad$$

$$1 \boxed{\quad} 5 = 4$$

(٧) أكمل:

$$\begin{aligned} 4 &< \dots + 6 \\ \dots &< 5 - 9 \\ 7 &> \dots + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 &= \dots - 7 \\ 1 &= \dots - 8 \\ 6 &= 1 - \dots \end{aligned}$$

(٨) ضع العلامة المناسبة + ، - ، = لتكون الجمل صحيحة:

$$6 \boxed{\quad} 1 \boxed{\quad} 7$$

$$3 \boxed{\quad} 3 \boxed{\quad} 6$$

$$9 \boxed{\quad} 0 \boxed{\quad} 9$$

$$1 \boxed{\quad} 6 \boxed{\quad} 3$$

$$0 \boxed{\quad} 3 \boxed{\quad} 3$$

$$9 \boxed{\quad} 3 \boxed{\quad} 5$$

$$9 \boxed{\quad} 4 \boxed{\quad} 5$$

$$1 \boxed{\quad} 7 \boxed{\quad} 8$$

$$1 \boxed{\quad} 4 \boxed{\quad} 5$$

(٩) مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال. انصرف منهم طفلان. كم طفلًا يتبقى؟

$$\text{عدد الأطفال المتبقية} = - = \text{صفلا}$$

(١٠) مع هناء ٨ كرات، فقدت منها ٣. كم كرة تبقى معها؟

$$\text{عدد الكرات المتبقية} = - = \text{كرات}$$

(١١) كان لدى خالد ٩ بالونات، طارت منها أربعة. ما عدد البالونات التي أصبحت مع خالد الآن؟

$$\text{عدد البالونات مع خالد} = - = \text{بالونات}$$

(١٢) كان مع يوسف ٧ بليات، دخلت الحفرة منها ٥ بليات. كم يتبقى لديه من البليات؟

$$\text{عدد البليات المتبقية} = - = \text{بلية}$$

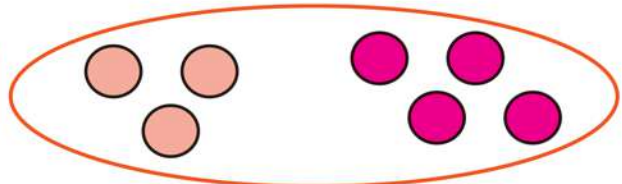
الدرس الرابع

العلاقة بين الجمع والطرح

(١) لاحظ وأكمل:

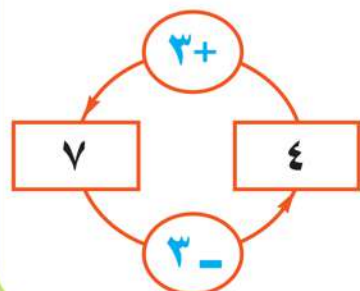
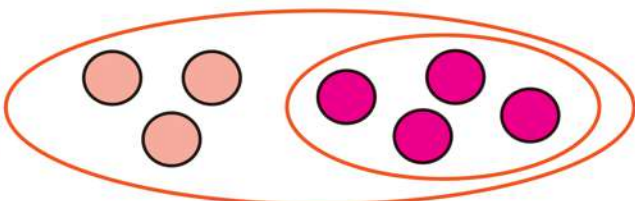
(أ) كان لدينا ٤ كرات وأضفنا إليها ٣ أخرى

$$\dots = 3 + 4$$



(ب) كان لدينا ٧ كرات وأخذنا منها ٣

$$\dots = 3 - 7$$



ملحوظة:

الشكل المقابل بين الحالتين السابقتين معًا في شكل واحد، ومنه نلاحظ أن الطرح هو عكس الجمع.

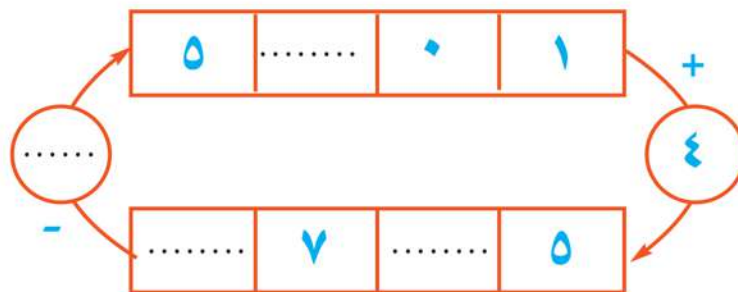
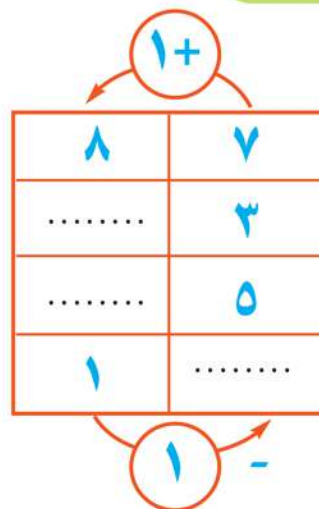
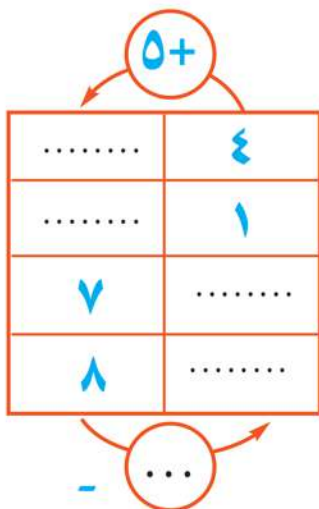
(ب)

(أ)

أكمل كما بالمثال:

$\dots + \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$
--	--	--

(٣) أكمل :



(٤) أكمل :

$$\dots = ٦ + ١ \quad \dots = ١ + ٦$$

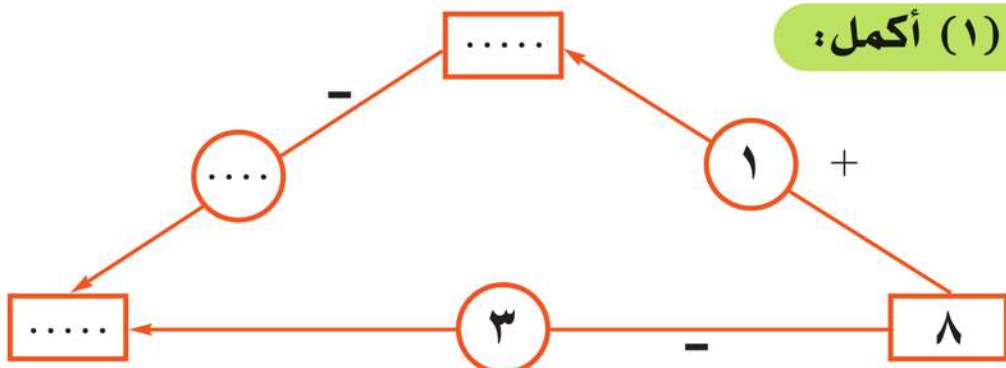
$$١ = ٦ - \dots \quad ٦ = ١ - \dots$$

$$\dots = ٥ + ٤ \quad \dots = ٤ + ٥$$

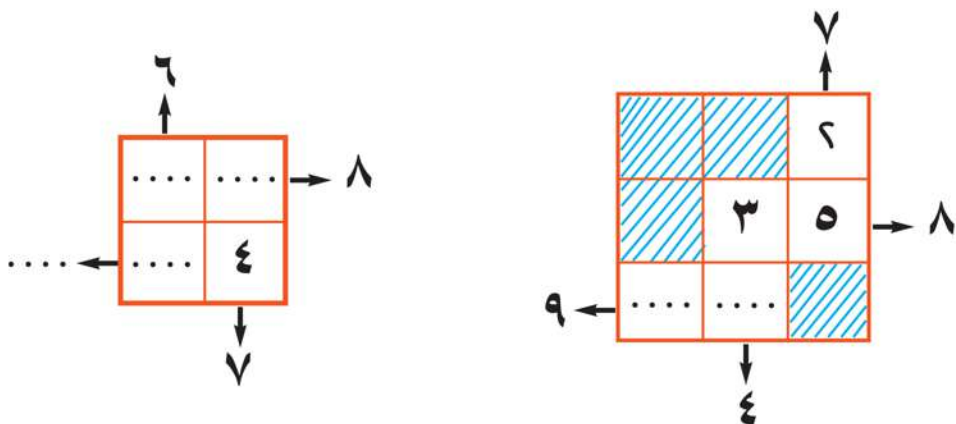
$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots - \dots$$

الوحدة الرابعة

(١) أكمل:



(٢) لاحظ واستنتج القاعدة، ثم أكمل:



(٣)

(أ) اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٧

(ب) اختر عددين من بين الأعداد الخمسة الآتية: ٧ ، ٩ ، ١ ، ٣ ، ٤

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن ، ،

(ج) اختر عددين من بين الأعداد الخمسة الآتية: ٦ ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، ٦

بحيث يكون الفرق بينهما أكبر ما يمكن ، ،

(٤) اكتشف النمط وأكمل:

...	٤	٥	١	٣
٩	٧	٥	٦

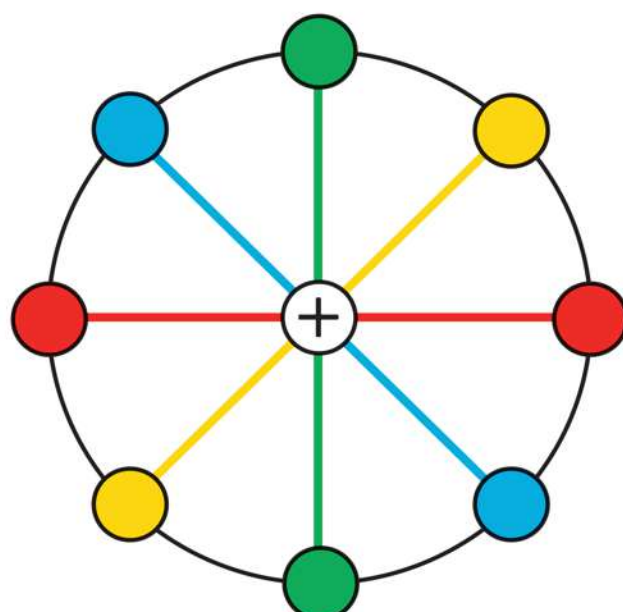
(٥) اكتشف النمط وأكمل:

(أ) ، ٦ ، ٤ ،

(ب) ، ، △△○ ، △○ ، ○

(ج) ، ، ٧ ، ٩

(٦) اكتب الأعداد من ١ إلى ٨ في الدوائر الثمانية بحيث يكون المجموع ٩ لكل دائرتين منها على نفس الخط.



تدريبات

الوحدة الرابعة

(١) أكمل :

$$7 = 4 + \dots \quad \dots = 3 + 6 \quad \dots = 4 + 5$$

$$3 = \dots - 5 \quad 6 + \dots = 5 \quad \dots = 9 - 9$$

$$3 = 3 - \dots \quad 4 = \dots - 8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \\ \hline \dots \end{array}$$

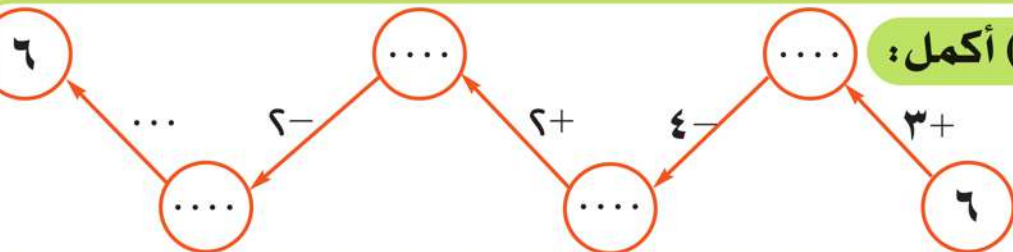
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$3 - 8 = \dots + 5 \quad \dots + 3 = 6 + 7$$

$$\dots + 6 = 6 - 9 \quad 4 > 4 - \dots$$

$$7 < \dots + 3 \quad 3 + \dots = 5 + 6$$

(٢) أكمل :



(٣) اشتري كريم مجلة ثمنها ٤ جنيهات وقلماً ثمنه ٣ جنيهات .. أكمل :

ما دفعه كريم = + = جنيهات

(٤) يتكون فريق كرة القدم بأحد الفصول من ٧ تلاميذ، في يوم التدريب

تعجب واحد منهم، أكمل :

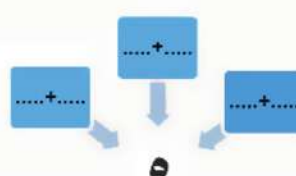
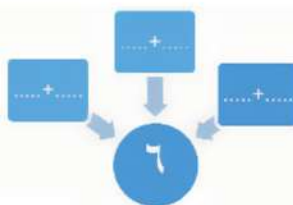
عدد التلاميذ الحاضرين = - تلاميذ

أكمل ما يأتي :

أكمل بنفس النمط :

- ‘..... ‘ ۳ ، ۶ ، ۱ (۱)
..... ‘ ۶ ، ۴ ، ۲ (۲)
..... ‘ ۷ ، ‘ ۳ ، ۱ (۳)
..... ‘ ۵ ، ‘ ۶ ، ۸ (۴)
..... ‘ ‘ ۵ ، ۷ ، ۹ (۵)
..... ‘ ‘ ۶ ، ۱ ، ۶ ، ۱ (۶)
..... ‘ ‘ Δ ، ۰ ، Δ (۷)
..... ‘ ‘ ☺ ، ☺ ☺ ، ☺ (۸)

أكمل ما يأتي :



أكمل بوضع الرمز المناسب (< أو > أو =) مكان النقط فيما يلى :

$6+1 \dots 1+6$	$3 \dots 9+9$	$5 \dots 3$
$9 \dots 8$	$9+5 \dots 1+5$	$1 \dots 6$
$1 \dots 1$	$1+6 \dots 3$	$6 \dots 6$
$1-3 \dots 2+3$	$8 \dots 7$	$1 \dots 3$
$8+9 \dots 0+4$	$8 \dots 1-9$	$9+3 \dots 2-7$

أوجد ناتج ما يلى :

$$\begin{array}{ccccc}
 8 & 6 & 5 & 3 & 1 \\
 \underline{1+} & \underline{9+} & \underline{4+} & \underline{0+} & \underline{8+} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
 9 & 4 & 6 & 4 & 3 \\
 \underline{1-} & \underline{1-} & \underline{6-} & \underline{4+} & \underline{5+} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
 \dots = 1+9 & \dots = 3+3 & \dots = 9+4 & \dots & \\
 \dots = 0-8 & \dots = 3-6 & \dots = 1+5 & \dots &
 \end{array}$$

رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

أ) $6, 8, 1, 5, 3$

الترتيب هو ، ، ، ،

ب) $9, 1, 4, 6, 0$

الترتيب هو ، ، ، ،

ج) $7, 5, 4, 3, 6$

الترتيب هو ، ، ، ،

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

(أ) ٦، ٣، ٤، ٧

الترتيب هو ، ، ،

(ب) ٦، ٠، ٩، ١، ٣

الترتيب هو ، ، ،

(ج) ٣، ٩، ٦، ٧، ٥

الترتيب هو ، ، ، ،

ثُم أجب العدد الأول هو

العدد الرابع هو

العدد السادس هو

حوط العدد الأكبر

(أ) ٦، ٣، ٧، ٤

(ب) ٤، ٥، ٦، ٩

حوط العدد الأصغر

(أ) ٦، ٣، ٧، ٤

(ب) ٤، ٥، ٦، ٩

أختـر الإجـابة الصـحيحة مـما بـين الأـقواس :

- (١) $6 = \dots - 9$
 $[1 , , 4 , , 3]$
- (٢) أكبر من
 $[5 , , 1 , , 6]$
- (٣) عدد حروف كلمة محمد =
 $[5 , , 4 , , 3]$
- (٤) حسب النمط: ١، ٣، ٥،
 $[5 , , 7 , , 6]$
- (٥) + ٥ = ٣ + ٣
 $[2 , , 3 , , 1]$
- (٦) - ٥ = ٥ - ٩
 $[1 , , 4 , , 6]$
- (٧) ٨ = + ١
 $[9 , , 7 , , 6]$
- (٨) عدد أصابع اليد الواحدة
 $[6 , , 5 , , 4]$
- (٩) ٨ = ٥ ٣
 $[> , - , +]$
- (١٠) عـددان مـتـتـالـيـان مـجـمـوعـهـما ٧
 $[5+6 , , 7+6 , , 4+3]$
- (١١) = ٤ - ٩
 $[9 , , 7 , , 5]$
- (١٢) ٧ ٩
 $[= , < , >]$
- (١٣) رـمز الـعـدـد تـسـعـة هـو
 $[9 , , 6 , , 6]$
- (١٤) + ١ = ١ + ٦
 $[6 , , 6 , , 7]$
- (١٥) حـسـبـ النـمـطـ: ٢، ٤، ٦،
 $[8 , , 7 , , 9]$
- (١٦) - ٤ = ٣
 $[4 , , 3 , , 1]$
- (١٧) حـسـبـ النـمـطـ: ٠، ٣، ٦،
 $[5 , , 7 , , 9]$
- (١٨) = ٨ - ٨
 $[6 , , 0 , , 1]$
- (١٩) - ٨ = ٣
 $[5 , , 4 , , 1]$
- (٢٠) العـدـد ٣ أـكـبـرـ مـنـ العـدـدـ
 $[8 , , 4 , , 6]$
- (٢١) > ٤ > ٣ > ٢
 $[5 , , 4 , , 1]$

ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة .:

- (١) $٣+٥ = ٥+٣$
(٢) $٥ < ٤$
(٣) عدد أصابع اليد الواحدة = ٦ أصابع
(٤) للإنسان ٣ أقدام
(٥) $٣ = ٥ - ٧$
(٦) عدد ألوان إشارة المرور ٣
(٧) عدد أيام الأسبوع = ٦ أيام
(٨) $٤ + ٤ = ٨$
(٩) عدد أهرامات الجيزة ٤ أهرامات
(١٠) ٥ أكبر من العدددين ٧ ، ٤
(١١) $٨ < ٩$
(١٢) السبورة أمام التلاميذ
(١٣) أخي له ٣ عيون

احسب :

(١) اشتري عمر علبة ألوان ثمنها ٥ جنيهات ودفترًا للتلوين ثمنه ٤ جنيهات . أو جد قيمة ما دفعه عمر ؟

$$\text{قيمة ما دفعه عمر} = + = \text{جنيهات}$$

(٢) مع أحمد ٣ جنيهات ، اشتري قلمًا بمبلغ ٢ جنيه . ما قيمة ما تبقى مع أحمد ؟

$$\text{الباقي} = - = \text{جنيه}$$

(٣) قفص به ٦ عصافير طار منها ٤ عصافير . كم عصافور تبقى في القفص ؟

$$\text{عدد العصافير المتبقية} = - = \text{عصافورا}$$

(٤) أعطاك والدك ٥ جنيهات أنفقت منها ٣ جنيهات فكم تبقى معك ؟

$$\text{ما تبقى} = - = \text{جنيها}$$

(٥) أعطاك والدك ٥ جنيهات وأعطاك عمك ٣ جنيهات فكم أصبح معك ؟

$$\text{ما أصبح معك} = + = \text{جنيهات}$$

(٦) لدى سامي ٣ بالونات ولدى سميرة ٤ بالونات ، فكم بالونا معهما ؟

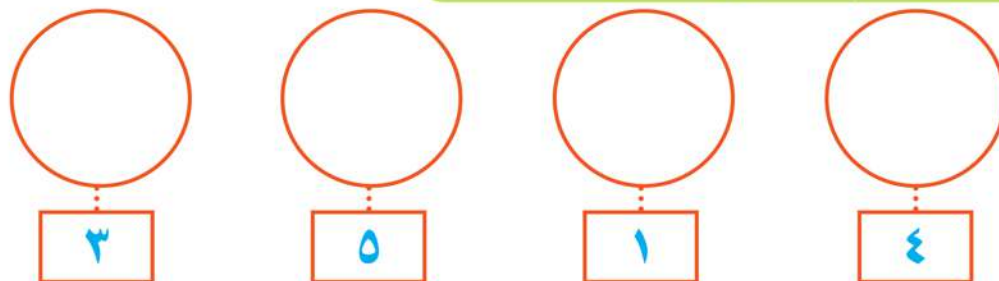
$$\text{عدد البالونات} = + = \text{بالونات}$$

(٧) مع أسامة عدد من الطوابع يقل عن ٩ طوابع ويزيد عن ٧ طوابع . فإن عدد الطوابع التي مع أسامة = طوابع .

التدريبات العامة

التدريب الأول

(١) ارسم أشكال بحسب العدد:



(٢) عد وأكمل الجدولين



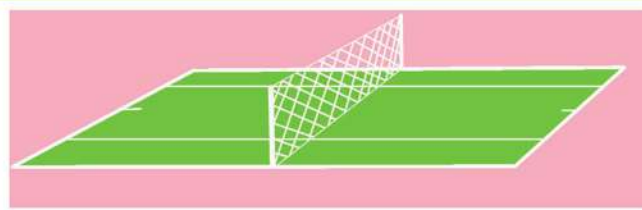
بحسب اللون

.....
-------	-------	-------

بحسب الشكل

□	△	○
.....

(٣) ارسم كرتين ولو نهما باللون الأصفر داخل الملعب،
وثلاث كرات ولو نهما باللون الأحمر خارجه.



(٤) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: ٦، ٩، ٤، ١، ٠

أكمل: الأعداد بالترتيب التصاعدي هي: ، ، ، ،

(٥) أكمل بإحدى العلامات المناسبة > أو = أو < :

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

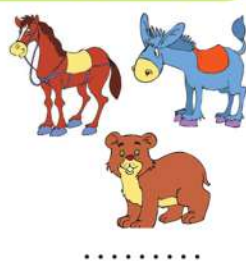
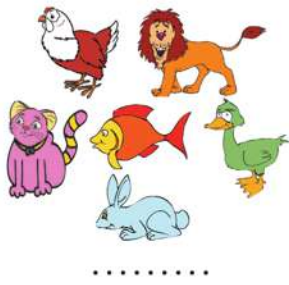
$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

التدريب الثاني

(١) حُوط الأشياء التي لها نفس اللون:



(٢) اكتب العدد أصغر كل مجموعة:



(٣) أكمل :

الرقم ٤ يقع الرقم ٥ ■

..... ■ الرُّقْمُ ٦ يَقْعُدُ تَحْتَ الرُّقْمِ

الرقم ٢ على الرقم ١ ■

الرقم ٣ على الرقم ٤

A 2x3 grid of Hebrew letters. The top row contains Aleph (א) in blue, Bet (ב) in yellow, and Gimel (ג) in green. The bottom row contains Dalet (ד) in purple, He (ה) in red, and Vav (ו) in orange.

(٤) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً

أكمل: الأعداد بالترتيب التنازلي هي: ، ، ،

(٥) أوجد الناتج:

٨ (د)

٥
.....

٤ (ج)

٤
.....

٩ (ب)

٢
.....

٦ (ا)

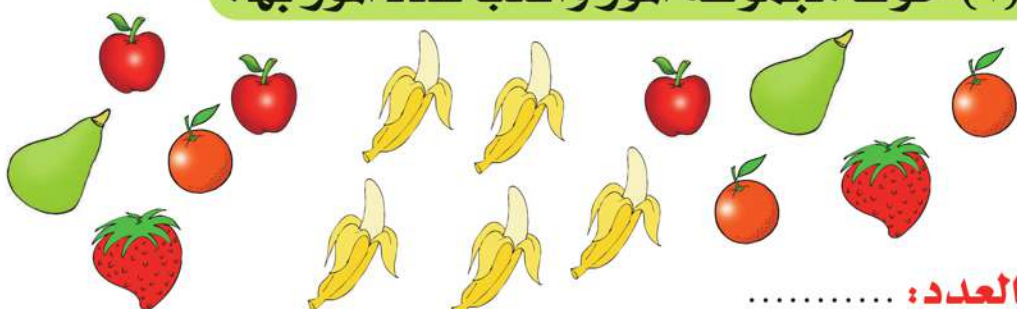
٣
.....

$$\dots = ٤ + ٦ \quad (و)$$

$$\dots = ٩ - ٣ \quad (هـ)$$

التدريب الثالث

(١) حُوط مجموعه الموز واكتب عدد الموز بها:



(٦) اكتب رموز الأعداد:

صفر

ثمانية

ثلاثة

أربعة

تسعة

(٣) أكمل :



- من التي تقف خلف تحية؟
- من التي تقف أمام إيمان؟
- من التي تقف أمام فايزة؟
- من التي تقف بين فايزة وتحية؟

(٤) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \bullet - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

..... = ٠ + ٥ (و)

..... = ١ + ٦ (هـ)

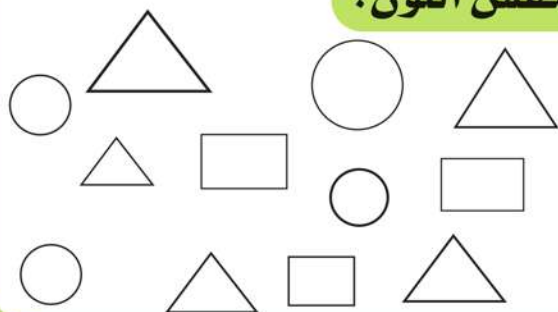
(٥) أكمل بنفس النمط :

(أ) ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ، ٩ (ب)

..... ، ٥ ، ٦ ، ، ، ٩ (ج)

التدريب الرابع

(١) لون الأشكال المتشابهة بنفس اللون :



ثم عد بحسب الشكل

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....

(٢) اكتب الحروف التي استخدمت في كتابة العبارة
التالية (بدون تكرار) ثم احسب كم حرفًا كتبته.
«أنا أحب أبي وأمي»

١ ٢ ٣ ٤ ٥ أكمل: (٣) .

الرقم يقع على يمين الرقم ٣ . ■
الرقم ٦ يقع على الرقم ٣ . ■
الرقم ٦ يقع بين الرقم والرقم ■

(٤) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

١ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٨

(٥) أكمل ياستخدام > أو = أو < :

$$٤ \quad \boxed{} \quad ٦ + ٣ \quad (ب)$$

፭ ተስፋ ስ – ለ (၁)

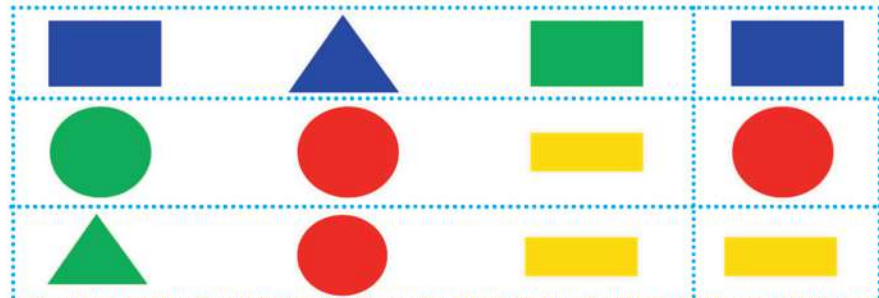
٩ ١ - ٩ (د)

۸۰

$$\cdot - 6 \quad \boxed{} \quad 3 + 3 (\text{هـ})$$

التدريب الخامس

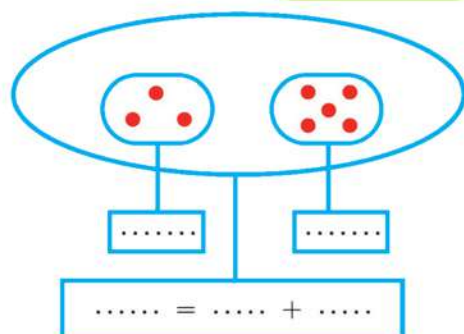
(١) حُوّط الرسم الذي له نفس الشكل ونفس اللون:



(٢) أكمل بالترتيب:

		٣	٦
٥			
	٥		
٨			

(٣) أكمل:



(٤) أكمل بأعداد مناسبة:

- > ٧ (أ)
- < ٩ (ب)
- ٦ > (ج)
- > ٣ (د)
- > ٠ (ه)

(٥) أكمل:

$$\begin{array}{r} \dots = 4 + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

(ج) $3 = \dots - 5$

(د) $9 = \dots + 7$

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	٨٢ × ٥٧ سم
طبع المتن:	٤ لون
طبع الغلاف:	٤ لون
ورق المتن:	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٠٤ صفحة
رقم الكتاب :	(٥)

رقم الإيداع: 2007 / 5110

<http://elearning.moe.gov.eg>

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية