

## أدرب وأحل المسائل

### معادلات الجمع والطرح

أَدْرَبْ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



منهاجي



أَحْلُ كُلَّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّي:

1  $y + 4 = 15$   $y = 11$

2  $x - 8 = 18$   $x = 26$

3  $x - 30 = 12$   $x = 42$

4  $b - 19 = 50$   $b = 69$

5  $m + 9 = 100$   $m = 91$

6  $a + 10 = 60$   $a = 50$



7 **أنهار:** يَبْلُغُ طَوْلُ نَهْرِ النَّيْلِ 6650 km تَقْرِيْبًا، وَيَزِيدُ طَوْلُهُ عَلَى طَوْلِ نَهْرِ الْأَمَازُونِ بِمِقْدَارِ 250 km أَكْتُبْ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ طَوْلِ نَهْرِ الْأَمَازُونِ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

$6650 - x = 250$  ,  $x = 6400$  km

8 **علامات:** مَجْمُوعُ عِلَامَاتِ حَسَنِ فِي امْتِحَانَيْنِ 165 عِلَامَةً. إِذَا كَانَتْ عِلَامَتُهُ فِي أَحَدِهِمَا 80؛ أَكْتُبْ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ عِلَامَتِهِ فِي الْإِمْتِحَانِ الْآخِرِ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

$x + 80 = 165$  ,  $x = 85$

9 **مياه:** اسْتَهْلَكْتُ مَنَالًا 45 لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي أَثْنَاءِ رَيِّ مَزْرُوعَاتِيهَا، وَاسْتَهْلَكْتُ مَأْمُونٌ فِي رَيِّ مَزْرُوعَاتِيهِ 12 لِتْرًا زِيَادَةً عَمَّا اسْتَهْلَكْتُهُ مَنَالًا. أَكْتُبْ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ عَدَدِ اللَّتْرَاتِ الَّتِي اسْتَهْلَكْتُهَا مَأْمُونٌ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

$L - 12 = 45$  ,  $L = 57$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

10 أكتشف الخطأ: حلّ عمارة المعادلة  $15 = c - 12$  فكانت إجابته  $c = 3$ . أئين الخطأ الذي وقع فيه، وأصححه. طرح  $15 - 12$  والصحيح الجمع:  $c = 27$

11 أيها لا يتمي: ما المعادلة المختلفة؟ أبرر إجابتي.

$$x + 20 = 50$$

$$x - 30 = 20$$

$$x + 10 = 60$$

$$x - 20 = 30$$

12  $x + 20 = 50$  مختلفة؛ لأن حلها  $x = 30$  وحل المعادلات الباقية  $x = 50$  تبرير: إذا كان  $x + 3 = 5$  و  $y + 2 = 5$ ؛ فأيين أن  $x + 3 = y + 2$ . أبرر إجابتي  $x = 2$  ،  $y = 3$  إذن:  $2 + 3 = 5$  ،  $3 + 2 = 5$

13 مسألة مفتوحة: أكتب مسألة تمثلها المعادلة  $b + 25 = 35$ ، ثم أحلها وأجد قيمة  $b$ .

تختلف الإجابات: الحل  $b = 10$

أنتدث: أشرح كيف يمكنني التأكد من صحة حل المعادلة.

استبدل الرمز بقيمته التي أوجدتها، فإذا كان الطرفان في المعادلة متساويين؛ يكون الناتج صحيحًا.

