

## أُتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

### الجملة المفتوحة وحلها


 أُتَدْرَبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ



أُعَبِّرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

1 أُضِيفَ الْعَدَدُ 7 إِلَى عَدَدٍ مَا؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 16  $\Delta = 9$ ,  $7 + \Delta = 16$

2 ضُرِبَ عَدَدٌ فِي 6؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 120  $\Delta = 20$ ,  $\Delta \times 6 = 120$

3 طُرِحَ الْعَدَدُ 4 مِنْ عَدَدٍ مَا؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 23  $\Delta = 27$ ,  $\Delta - 4 = 23$

4 قَسِمَ عَدَدٌ مَا عَلَى 2؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 88  $\Delta = 176$ ,  $\Delta \div 2 = 88$

5 أُضِيفَ الْعَدَدُ 5 إِلَى عَدَدٍ مَا، فَكَانَ النَّاتِجُ يُسَاوِي  $7 \times 4$   $\Delta = 23$ ,  $\Delta + 5 = 7 \times 4$

6 قَسِمَ عَدَدٌ مَا عَلَى الْعَدَدِ 6؛ فَكَانَ النَّاتِجُ 7 مَطْرُوحًا مِنْهُ 1  $\Delta = 36$ ,  $\Delta \div 6 = 7 - 1$

7 **أَعْمَارٌ:** مَجْمُوعُ عُمْرِي لَنَا وَأَخِيهَا سَعِيدٍ 19 عَامًا. فَإِذَا كَانَ عُمْرُ سَعِيدٍ 5 أَعْوَامٍ؛ فَكَمْ

عُمْرُ لَنَا؟ (اسْتَعْمَلْ جُمْلَةً مَفْتُوحَةً لِلْحَلِّ)  $\Delta + 5 = 19$   
 14 عَامًا.

8 **أَجُورٌ:** أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ اسْتَكْشِفُ، وَأَجِدُ عَدَدَ السَّاعَاتِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ يَعْمَلَهَا فَارِسٌ

أُسْبُوعِيًّا لِيَحْصُلَ عَلَى أَجْرٍ مِقْدَارِهِ 45 دِينَارًا.  $3 \times \Delta = 45$   
 15 سَاعَةً.

9 **مَسَافَاتٌ:** أَرَادَتْ فِدَاءً أَنْ تَمْشِي مَسَافَةً 3000 m، فَقَطَّعَتْ مِنْهَا مَسَافَةً 2450 m؛

فَكَمْ مِثْرًا بَقِيَ؟ (اسْتَعْمَلْ جُمْلَةً مَفْتُوحَةً لِلْحَلِّ)  $\Delta + 2450 = 3000$   
 $\Delta = 550$  m

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ مِنَ الْجُمْلِ الْمَفْتُوحَةِ الْآتِيَةِ:

10  $12 - 5 = \Delta - 7$  14

11  $4 \times \Delta = 3 \times 8$  6

12  $40 \div 8 = 30 \div \Delta$  6

13  $\Delta + 14 = 3 \times 8$  10

14  $\Delta + 14 = 3 \times 6$  4

15  $2 \times 4 = 56 \div \Delta$  7



### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

16  $12 - 38 = \Delta$ ؛ إجابة ممكنة: لأنَّ خالداً أخطأ في التعبير عن عدد طرح منه 38 فعبر عن 38 طرح منه عدد. أكتشف الخطأ: عبر خالد عن المسألة: (عدد طرح منه 38 فكان الناتج يساوي 12) بالجملة المفتوحة  $(12 = 38 - \Delta)$ . أبين الخطأ الذي وقع فيه، وأبرر إجابتي.

17 تحد: أحل الجملة  $24 = (9 + \Delta) \times 2$  وأفسر إجابتي.  $\Delta = 3$

18 مسألة مفتوحة: أجد العددين المفقودين  $\Delta$ ،  $\bigcirc$  اللذين يمثلان حلاً للجملتين المفتوحتين معاً.

$$\Delta \times \bigcirc = 8$$

$$\Delta - \bigcirc = 7$$

أتحدث: كيف أعبر عن موقف؛ باستعمال جملة مفتوحة؟

إجابة ممكنة: يعبر عن الموقف بجملة مفتوحة وهي جملة رياضية تحتوي على عدد مجهول تمثل قيمته حل هذه الجملة المفتوحة.

