

## أسئلة تمارين الكتاب

### الجملة المفتوحة وحلها

أعبر عن كل مما يأتي بجملة مفتوحة، ثم أحلها.

2 عدد طرح منه 35؛ فأصبح الناتج 18

$$\Delta - 35 = 18, \Delta = 53$$

1 ضرب عدد في 9؛ فأصبح الناتج 45

$$\Delta \times 9 = 45, \Delta = 5$$

4 قسم عدد على 3 فكان الناتج 12

$$\Delta \div 3 = 12, \Delta = 36$$

3 أمثال عدد يساوي 240

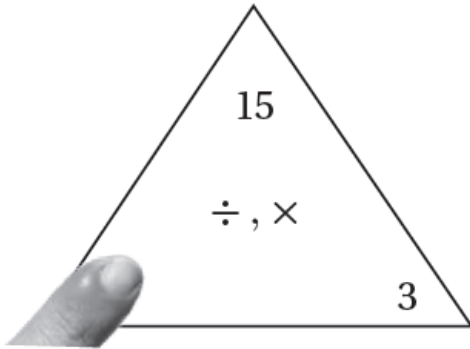
$$3 \times \Delta = 240, \Delta = 80$$

5 أخفى الإصبع في مثلث حقائق الضرب والقسمة المجاور عدداً،

اكتب جملتين مفتوحتين باستعمال المثلث، وأحلها.

$$15 \div \Delta = 3, \Delta = 5$$

$$\Delta \times 3 = 15, \Delta = 5$$



منهاجي 

أجد الأعداد المفقودة.

6  $3000 \div 60 = 50$

7  $34 + 1219 = 1253$

8  $2 \times 2300 = 4600$

9  $107 - 66 = 41$

10 هدية: يرغب يوسف وأخته روان بإهداء والديهما معطفاً ثمنه 23 ديناراً في يوم ميلادها، فوجدا في حصالتيهما

18 ديناراً، وقررا ادخار المبلغ المتبقي من مصروفيهما. اكتب جملة مفتوحة؛ لأعبر عن المبلغ الذي اتفقا على ادخاره

$$\Delta + 18 = 23$$

معاً ثم أحلها؟ 5 دنانير.

11 أنا عدد من مضاعفات العدد 6 أساوي العدد 188 مطروحاً منه 2 فمن أنا؟ اكتب جملة مفتوحة؛ لأعبر عن المسألة،

$$\Delta = 188 - 2 = 186$$

ثم أحلها لأجد العدد المفقود. أبرر إجابتي.

12 مسابقات: تحصل مريم على 5 نقاط عن كل إجابة صحيحة. إذا كان لديها 15 نقطة، فكم نقطة يصبح لديها بعد أن

$$\Delta = 5 \times 8 + 15 = 55$$

تجيب 8 إجابات صحيحة أخرى؟ اكتب جملة مفتوحة؛ لأعبر عن المسألة، وأحلها.