

أسئلة تمارين الكتاب

الجملة المفتوحة وحلها

أعبر عن كل مما يأتي بجملة مفتوحة، ثم أحلها.

2 عدد طرح منه 35؛ فأصبح الناتج 18

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

4 قسّم عدد على 3 فكان الناتج 12

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

1 ضرب عدد في 9؛ فأصبح الناتج 45

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

3 أمثال عدد يساوي 240

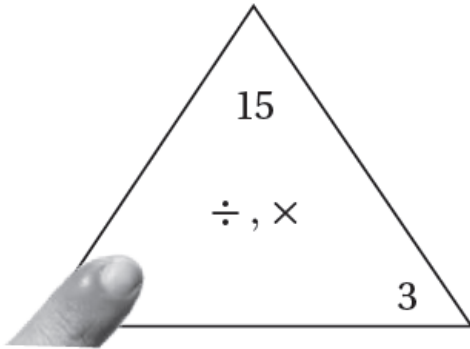
$$3 \times \Delta = 240, \Delta = 80$$

5 أخفى الإصبع في مثلث حقائق الضرب والقسمة المجاور عدداً،

أكتب جملتين مفتوحتين باستعمال المثلث، وأحلّهما.

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

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



منهاجي 

أجد الأعداد المفقودة.

6 $3000 \div 60 = 50$

7 $34 + 1219 = 1253$

8 $2 \times 2300 = 4600$

9 $107 - 66 = 41$

10 هديّة: يرغب يوسف وأخته روان بإهداء والدتهما معطفاً ثمنه 23 ديناراً في يوم ميلادها، فوجدوا في حصّالتهما

18 ديناراً، وقررا ادخار المبلغ المتبقي من مصروفهما. أكتب 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؟ أكتب جملة مفتوحة؛ لأعبر عن المسألة،

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

ثم أحلها لأجد العدد المفقود. أبرر إجابتني.

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؟ أكتب جملة مفتوحة؛ لأعبر عن المسألة، وأحلها.