

الاسم:



## الفصل الرابع أنماط القسمة

### تدريبات إعادة التعليم

#### أنماط القسمة

١-٤

ناتج القسمة هو نتيجة قسمة عددٍ على عددٍ آخر، ويُسمى العددُ الأولُ مقسومًا والعددُ الثاني قاسمًا (مقسومًا عليه).

يمكنُ الاستعانةُ بالحقائق الأساسية وأنماط القسمة عند القسمة على مضاعفات ١٠.

انظرُ إلى هذين النمطين.

$$\begin{array}{l} 4 = 7 \div 28 \quad \leftarrow \text{حقيقة أساسية} \rightarrow \quad 4 = 7 \div 28 \\ 4 = 70 \div 280 \\ 4 = 700 \div 2800 \\ 4 = 7000 \div 28000 \end{array}$$

أوجد ناتج  $60 \div 420$

بما أن  $420$  من مضاعفات  $10$ ، فإنه يمكنك الاستعانة بالحقيقة الأساسية وإكمال النمط:

$$7 = 6 \div 42$$

$$7 = 60 \div 420$$

يمكنُ أيضًا التخلُّص من الأصفار لتسهيل القسمة.

$$= 60 \div 420$$

$$7 = 6 \div 42$$

احرص على شطب العدد نفسه من الأصفار في كل من المقسوم والقاسم.

لكل سؤال مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختر الإجابة الصحيحة:

١- ناتج قسمة  $700 \div 7$  ذهنيًا هو:

- أ) ٩٠٠      ب) ١٤٠٠      ج) ١٠٠      د) ١٠

٢- ناتج قسمة  $800 \div 20$  ذهنيًا هو:

- أ) ٤٠٠٠      ب) ٤٠٠      ج) ٤٠      د) ٤

حفظ كمال ٦٠ ملفًا على القرص الصلب في حاسوبه. إذا أراد أن يُوزع الملفات على ١٠ حافظات، فكم ملفًا سيضع في كل حافظة؟

- أ) ٥      ب) ٦      ج) ٧      د) ٨