

الاسم:



الفصل الرابع تقدير نواتج القسمة

يمكن الاستعانة بالأعداد المتناغمة لتقدير نواتج القسمة، فهي تُسهّل عملية القسمة ذهنيًا، وكثيرًا ما تكون هذه الأعداد من عناصر الحقائق المترابطة.

$$6 \div 4396$$

ضع دائرة حول أول رقمين في المقسوم والقاسم.

$$\textcircled{6} \div 43\textcircled{96}$$

$$6 \div 43$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$6 \div 42$$

$$6 \div 4200$$

$$700 = 6 \div 4200$$

فكر في حقيقة قسمة قريبة من $6 \div 43$.

اكتب أصفارًا في مقسوم الحقيقة الأساسية،

حتى يصبح فيه عدد الأرقام نفسه في المقسوم الأصلي.

اقسم ذهنيًا، وأوجد ناتج القسمة التقديري.

إذن $6 \div 4396$ يُساوي 700 تقريبًا.

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

الناتج التقديري لـ $872 \div 32$ هو:

٣ (د)

٣٠ (ج)

٣٠٠٠ (ب)

٢٧٠٠٠ (أ)

الناتج التقديري لـ $532 \div 50$ هو:

١ (د)

١٠ (ج)

١٠٠٠ (ب)

٢٥٠٠٠ (أ)

اشترى محمود سيارة ثمنها ١٤٠٠٠ ريال
يسدده بالتقسيط على ٣٠ قسطًا متساويًا. ما
قيمة القسط الواحد تقريبًا؟

٦٠ (د)

٧٠٠٠ (ج)

٣٠٠ (ب)

٥٠٠ (أ)