

الاسم:



## الفصل الرابع

### القسمة على عدد من رقمين

أوجد ناتج  $30 \overline{) 592}$

لما كانت 5 لا تقسم  
على 30، لذا نقسم 59  
على 30، ثم نكتب أول  
رقم في ناتج القسمة في  
منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 30 \overline{) 592} \\ \underline{30} \phantom{0} - \\ 292 \phantom{0} \end{array}$$

ناتج  $59 \div 30$  أقل من 2، لذا اكتب 1  
فوق منزلة العشرات في المقسوم،  
واضرب:  $30 = 30 \times 1$   
اطرح:  $29 = 30 - 59$

قارن بين ناتج الطرح والقاسم:  $30 > 29$   
أنزل الرقم التالي في المقسوم.

جرب الضرب في قاسم أصغر.

اضرب:  $270 = 30 \times 9$

اطرح:  $22 = 270 - 292$

قارن بين ناتج الطرح والقاسم:  $30 > 22$   
بما أنه لا توجد أرقام أخرى في  
المقسوم، لذا اكتب الباقي.

$$\begin{array}{r} 19 \\ 30 \overline{) 592} \\ \underline{30} \phantom{0} - \\ 292 \phantom{0} \\ \underline{270} - \\ 22 \phantom{0} \text{ الباقي} \end{array}$$

$30 \div 292$  يساوي 10

تقريبًا.

اضرب:  $300 = 30 \times 10$

لا يمكن الطرح؛ لأن

$292 < 300$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 30 \overline{) 592} \\ \underline{30} \phantom{0} - \\ 292 \phantom{0} \end{array}$$

يمكن كتابة الأرقام بالإنجليزي أو العربي

أوجد ناتج كل مما يأتي:

الناتج

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \overline{) 190} \\ \underline{\phantom{00}00} - \\ \phantom{00}90 \phantom{0} \end{array}$$

الباقي

الناتج

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 23 \overline{) 595} \\ \underline{\phantom{00}00} - \\ \phantom{00}95 \phantom{0} \end{array}$$

الباقي

أ/ عواطف الجريوع