

**1** Pose et effectue les opérations suivantes.

•  $1\,256 : 16$

•  $102 : 24$

•  $315 : 4$

•  $250 : 8$

**2** Calcule sans poser les opérations.

•  $3\,752 : 10 =$  .....

•  $846 : 10 =$  .....

•  $7\,963 : 10 =$  .....

•  $12\,432 : 10 =$  .....

•  $87 : 10 =$  .....

•  $3\,752 : 100 =$  .....

•  $846 : 100 =$  .....

•  $7\,963 : 100 =$  .....

•  $12\,432 : 100 =$  .....

•  $87 : 100 =$  .....

•  $3\,752 : 1\,000 =$  .....

•  $846 : 1\,000 =$  .....

•  $7\,963 : 1\,000 =$  .....

•  $12\,432 : 1\,000 =$  .....

•  $87 : 1\,000 =$  .....

**3** Complète avec le diviseur qui convient (10, 100 ou 1 000).

•  $785 : \dots = 7,85$

•  $1\,248 : \dots = 124,8$

•  $1\,489 : \dots = 1,489$

•  $892 : \dots = 89,2$

•  $146 : \dots = 1,46$

•  $12\,785 : \dots = 12,785$

**4** Relie chaque opération à son résultat.

$158 : 10$  •

$1\,580 : 100$  •

$158 : 100$  •

$1\,580 : 1\,000$  •

$15\,800 : 1\,000$  •

• 1,58

• 15,8

**5** Léo achète un carnet de 12 entrées à la piscine pour 15 €.

**Combien coûte une entrée ?**

.....  
 .....  
 .....

**6** Maman refait la salle de bain.

Elle achète  $8\text{ m}^2$  de carrelage pour 100 €.

**Combien coûte  $1\text{ m}^2$  de ce carrelage ?**

.....  
 .....  
 .....

**7** Grand-père refait la clôture de son champ carré. Il utilise 350 m de grillage.

**Quelle est la longueur d'un côté ?**

.....  
 .....  
 .....

**8** Effectue les opérations suivantes. Si besoin, arrête-toi 2 chiffres après la virgule.

$$\begin{array}{r} 584 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7063 \quad | \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87042 \quad | \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58713 \quad | \quad 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68734 \quad | \quad 129 \\ \hline \end{array}$$

**9** Un agriculteur a réservé 35 ha de champs à la culture de pommes de terre. Il en récolte en moyenne 7 t par hectare, qu'il veut répartir dans des caisses de 75 kg.  
**Combien de caisses remplira-t-il? Quelle quantité de pommes de terre y aura-t-il dans la dernière caisse? Pose la division.**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Son camion peut transporter 28 caisses à la fois.  
**Combien de voyages fera-t-il pour apporter sa production à l'usine qui lui achète sa récolte?**

.....  
 .....

**10** Audrey rénove sa cuisine. Elle dépense 111 € pour 4 pots de peinture et 873 € pour 30 m<sup>2</sup> de carrelage.  
**Quel est le prix d'un pot de peinture? Pose l'opération.**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**Combien coûte 1 m<sup>2</sup> de carrelage? Pose l'opération.**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Audrey paie en 3 fois sans frais.  
**Quel est le montant de chaque mensualité?**

.....  
 .....  
 .....