## Diviser par 10, 100 ou 1 000

## Méthode

- Pour diviser par 10, on décale les chiffres de 1 rang vers la droite.
- Pour diviser par 100, on décale les chiffres de 2 rangs vers la droite.
- Pour diviser par 1 000, on décale les chiffres de 3 rangs vers droite.

## **Exemples**

- $\rightarrow$  42,11 ÷ 10 = 4,211
- $> 0.35 \div 100 = 0.003 5$
- > 15,29 ÷ 1 000 = 0,015 29
- $\rightarrow$  4 ÷ 100 = 0,04



Calcul en temps limité: pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



L	١.																															
	١.																															
	,	۰	۰	0 0	 	۰	۰	в 1	0 0				0 0	 	۰	۰.	0	0 0	, ,	 	۰	۰	۰	0		0 0	 9 0	 . 0	, 0	, ,		

6) .....

2) .....

7) .....

3) .....

8) .....

4) .....

9) .....

5) .....

10) .....

## Diviser par 10, 100 ou 1 000

3,88 ÷ 100 = .....

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace!



$$358 \div 1000 =$$
 $3 \div 1000 =$ 
 $95,2 \div 1000 =$ 
 $12,5 \div 100 =$ 
 $0,12 \div 100 =$ 
 $5,05 \div 100 =$ 
 $38,5 \div 1000 =$ 
 $150 \div 1000 =$ 
 $12500 \div 1000 =$ 
 $58,9 \div 10 =$ 
 $0,04 \div 10 =$ 
 $485,3 \div 10 =$ 
 $580 \div 1000 =$ 
 $84,7 \div 1000 =$ 
 $200 \div 1000 =$ 
 $2,05 \div 100 =$ 
 $475,3 \div 100 =$ 
 $854,3 \div 100 =$ 
 $165,8 \div 1000 =$ 
 $17 \div 1000 =$ 
 $5,1 \div 1000 =$ 
 $125,6 \div 10 =$ 
 $0,35 \div 10 =$ 
 $15000 \div 10 =$ 
 $10,5 \div 1000 =$ 
 $10854 \div 1000 =$ 
 $3 \div 1000 =$ 
 $10,5 \div 1000 =$ 
 $1005 \div 1000 =$ 
 $1,2 \div 1000 =$ 
 $4,2 \div 10 =$ 
 $11,25 \div 10 =$ 
 $54,89 \div 10 =$ 

9,9 ÷ 100 = ....

42,8 ÷ 100 = ....