

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

- $42,11 \div 10 = 4,211$
- $0,35 \div 100 = 0,003\ 5$
- $15,29 \div 1\ 000 = 0,015\ 29$
- $4 \div 100 = 0,04$

Méthode en vidéo



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'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)

6)

2)

7)

3)

8)

4)

9)

5)

10)

Diviser par 10, 100 ou 1 000

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 !



$358 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$12,5 \div 100 = \dots\dots\dots$

$38,5 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$58,9 \div 10 = \dots\dots\dots$

$580 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$2,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

$165,8 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$125,6 \div 10 = \dots\dots\dots$

$8\,965 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$10,5 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$4,2 \div 10 = \dots\dots\dots$

$3,88 \div 100 = \dots\dots\dots$

$3 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,12 \div 100 = \dots\dots\dots$

$150 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,04 \div 10 = \dots\dots\dots$

$84,7 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$475,3 \div 100 = \dots\dots\dots$

$17 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,35 \div 10 = \dots\dots\dots$

$10\,854 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$1\,005 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$11,25 \div 10 = \dots\dots\dots$

$42,8 \div 100 = \dots\dots\dots$

$95,2 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$5,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

$12\,500 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$485,3 \div 10 = \dots\dots\dots$

$200 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$854,3 \div 100 = \dots\dots\dots$

$5,1 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$15\,000 \div 10 = \dots\dots\dots$

$3 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$1,2 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$54,89 \div 10 = \dots\dots\dots$

$9,9 \div 100 = \dots\dots\dots$