

Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001

Méthode

- Multiplier par 0,1 revient à diviser par 10.
- Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.
- Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1 000.

Exemples :

- $45 \times 0,1 = 4,5$
- $0,15 \times 0,01 = 0,0015$
- $325 \times 0,001 = 0,325$
- $420 \times 0,01 = 4,2$

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)

Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001

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 !



Correction

$42 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 150,2 = \dots\dots\dots$

$5\,776 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$12,35 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 50 = \dots\dots\dots$

$885 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$2,25 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 51,5 = \dots\dots\dots$

$25,9 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 9\,001 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$5,6 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 0,035 = \dots\dots\dots$

$2,58 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,55 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 165,3 = \dots\dots\dots$

$88,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 112 = \dots\dots\dots$

$45,4 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$45,1 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 125 = \dots\dots\dots$

$89,3 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 62 = \dots\dots\dots$

$32,6 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$184,5 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 1\,988 = \dots\dots\dots$

$55 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 1\,152 = \dots\dots\dots$

$752 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 18,9 = \dots\dots\dots$

$0,14 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 95 = \dots\dots\dots$

$45 \times 0,001 = \dots\dots\dots$