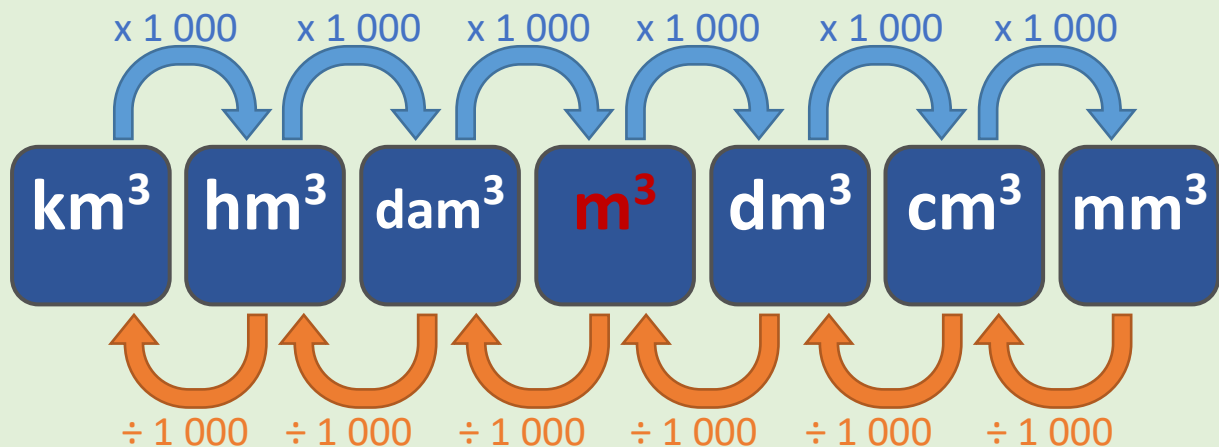


Conversions (unités de volume)

Méthode

Pour réussir des conversions, il faut connaître les multiples et sous-multiples des unités.

- Pour passer d'une unité à une unité directement inférieure, on **multiplie** par 1 000.
- Pour passer d'une unité à une unité directement supérieure, on **divise** par 1 000.



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)

Conversions (unités de volume)

Compléter les conversions suivantes.

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 !



$1,9 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$0,045 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$0,54 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$

$1\,500 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$

$871\,250 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$0,15 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$38\,100 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$0,4 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$0,005\,2 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$1\,680 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$17,2 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$48\,200 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$

$32 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$

$3,15 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$

$74\,885 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$62\,000\,000 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{hm}^3$

$25 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$

$3\,200\,000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$0,008\,187 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$42 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$1\,500 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$12 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{cL}$

$2\,500\,000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$0,000\,05 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$0,854 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$500 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$0,3 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$1,87 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$15 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$1,15 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$0,048 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$12\,600 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$120 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$2 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$25,1 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$

$0,48 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cm}^3$