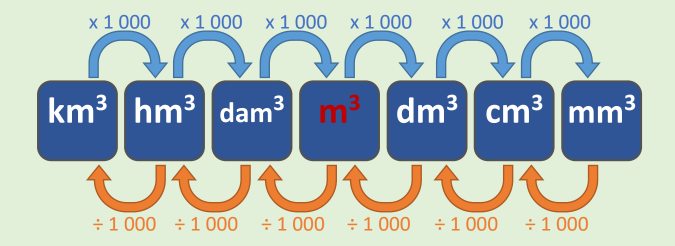
Conversions (unités de volume)

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'entrainement. 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!



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

$$0.048 \text{ dm}^3 = \dots \text{cm}^3$$

$$0.4 \text{ m}^3 = \text{cm}^3$$

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

$$0.15 \text{ hm}^3 = ... \text{m}^3$$

$$0.005 \ 2 \ m^3 = \dots \ dm^3$$