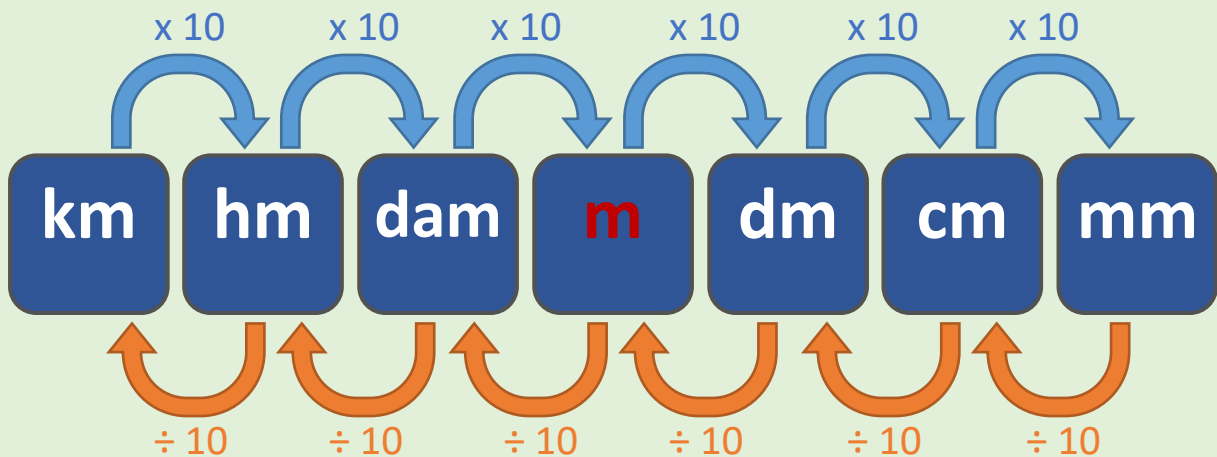


Conversions (unités de longueur, de masse et de capacité)

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 10**.
- Pour passer d'une unité à une unité directement supérieure, on **divise par 10**.



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 longueur, de masse et de capacité)

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 !

Correction



$35 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$6,8 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

$8,12 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

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

$4\,500 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{L}$

$856 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{g}$

$0,056 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{m}$

$12,05 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$9,88 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{mL}$

$0,025 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{g}$

$0,0056 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{dm}$

$1\,500 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{hL}$

$96 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{mg}$

$12,4 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{m}$

$0,055 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$0,102 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{mL}$

$7,3 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{g}$

$485 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{dm}$

$420 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{hL}$

$12\,000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$8,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

$486 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$12\,500 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{L}$

$0,002\,5 \text{ daL} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$0,056 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{g}$

$12,5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{dm}$

$895 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{hL}$

$9\,500 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{dm}$

$0,85 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$

$200 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$480 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{L}$

$5 \text{ daL} = \dots\dots\dots \text{dL}$

$125 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{km}$

$2,08 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$1,74 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$

$0,042 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g}$