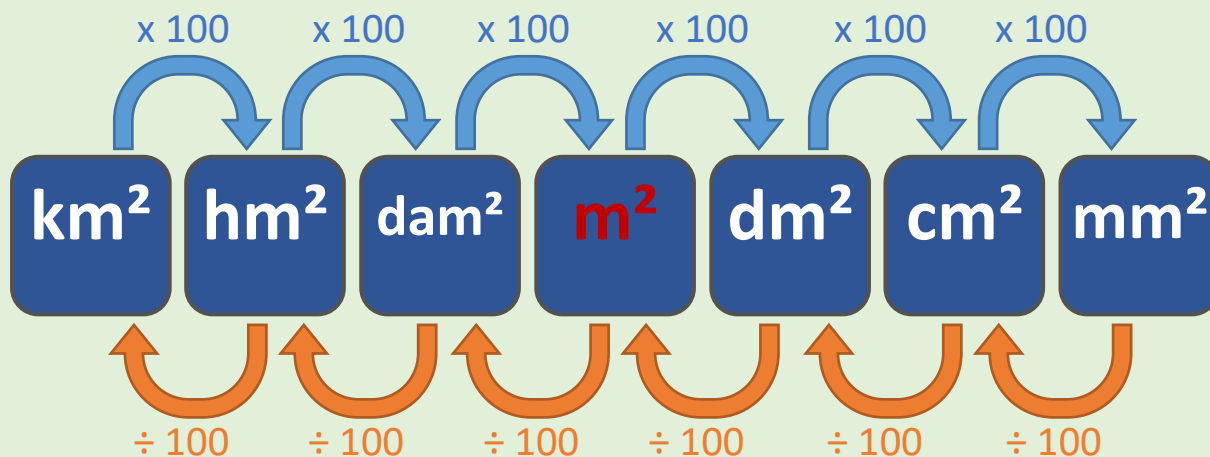


Conversions (unités d'aire)

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 100**.
- Pour passer d'une unité à une unité directement supérieure, on **divise par 100**.



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 d'aire)

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 !



$120 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$0,45 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

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

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

$12\,500 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$0,0025 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$1,35 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$26 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$0,854 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$58\,000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,007\,8 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$0,32 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$1\,250 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$15\,000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$0,002\,4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$4,2 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$0,85 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$12 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$45 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$125\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$

$4\,200 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ha}$

$32 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,000\,45 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

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

$12 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$150 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,52 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$15\,200 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$

$15,125 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$200 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$25 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$15\,250 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{km}^2$

$0,056 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,058\,1 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$94 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$6\,200 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$