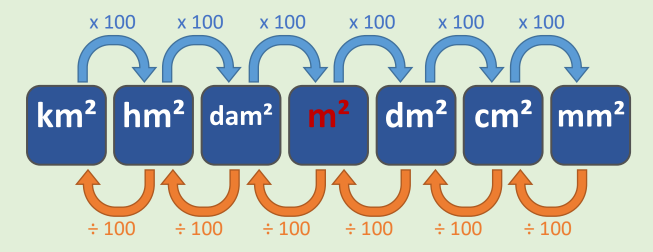
## Conversions (unités d'aire)

## 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'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 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!



$$0.0025 \text{ m}^2 = \dots \text{dm}^2$$

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

$$0.854 \text{ cm}^2 = \dots \text{mm}^2$$

$$0.007 8 dam^2 = .... dm^2$$

$$4.2 \text{ dm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

$$0.85 \text{ km}^2 = \dots \text{dam}^2$$

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

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

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

$$0.058 \ 1 \ km^2 = \dots m^2$$

$$6\ 200\ dm^2 =$$