

1. Situation initiale

Le tapis du coin lecture secret

Félix veut aménager un coin lecture secret dans l'Académie Kerboeuf.
Il a trouvé un grand tapis de 2 m^2 pour créer un espace calme.
Hector veut savoir combien cela représente en dm^2 pour préparer les dalles du sol.



Comment convertir 2 m^2 en dm^2 ?

1 Quelle est l'aire du tapis ?

2 Quelle conversion connaît-on ?

3 Quel calcul faut-il faire ?

4 Complète : $2 \text{ m}^2 =$ _____ dm^2

2. Mini-leçon

Je vérifie les unités avant de calculer

Dans un problème d'aire, je regarde toujours les unités.
Si les aires ne sont pas dans la même unité, je convertis avant de comparer ou de calculer.
Pour les unités d'aire, on passe d'une unité à l'unité voisine avec un facteur 100.

Exemples

- $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$
- $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$
- $2 \text{ m}^2 = 200 \text{ dm}^2$



Conseil de Félix

Avant de calculer, je regarde toujours l'unité écrite à côté du nombre.



Méthode d'Hector

Pour comparer deux aires, je les mets dans la même unité.

3. J'applique la méthode

Exercice 1 — Le tapis de Félix

Félix veut installer un tapis de 3 m^2 .
Hector veut connaître cette surface en dm^2 .

1 Quelle conversion faut-il utiliser ?

2 Calcule : $3 \text{ m}^2 =$ _____ dm^2

3 Écris une phrase réponse : _____
