

Évaluation — Problèmes d'aire avec conversions simples



Nom : _____

Date : _____

Durée : 25 minutes

Aires		
m ²	dm ²	cm ²
	↗ × 100	↗ × 100
	↖ ÷ 100	↖ ÷ 100



Pour comparer ou calculer des aires, je vérifie d'abord les unités.

1 Exercice 1 — Convertir

Complète :

- $2 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$
- $5 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$
- $4 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$
- $900 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$
- $700 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$

3 Exercice 3 — Problème

Félix veut poser un tapis de 4 m^2 .
Hector veut connaître cette surface en dm^2 .

Combien de dm^2 le tapis recouvre-t-il ?

Calcul : _____

Réponse : _____

2 Exercice 2 — Comparer des aires

Compare avec $<$, $>$ ou $=$.

- $2 \text{ m}^2 \text{ _____ } 150 \text{ dm}^2$
- $4 \text{ dm}^2 \text{ _____ } 400 \text{ cm}^2$
- $6 \text{ m}^2 \text{ _____ } 700 \text{ dm}^2$
- $800 \text{ cm}^2 \text{ _____ } 8 \text{ dm}^2$

4 Exercice 4 — Problème de comparaison

Une table a une surface de 6 dm^2 .
Un plateau a une surface de 650 cm^2 .

Quelle surface est la plus grande ?

Conversion : _____

Réponse : _____

5 Exercice 5 — Corriger une erreur

Situation :

Hector écrit :
 $5 \text{ dm}^2 = 50 \text{ cm}^2$.
Félix pense qu'il s'est trompé.

Consignes :

- Barre l'erreur.
- Corrige la conversion.
- Explique pourquoi la réponse d'Hector ne convient pas.

Correction :

 $5 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$

J'explique : _____

6 Exercice 6 — Justifier

Explique la méthode à suivre pour comparer deux aires
qui n'ont pas la même unité.



Je vérifie mon travail

- ☐ - J'ai repéré les unités d'aire.
- ☐ - J'ai converti si nécessaire.
- ☐ - J'ai comparé les surfaces.
- ☐ - J'ai écrit la bonne unité.
- ☐ - J'ai justifié au moins une réponse.



Critères de réussite

- Convertir m^2 , dm^2 et cm^2 .
- Comparer deux aires.
- Résoudre un problème d'aire.
- Corriger une erreur de conversion.
- Justifier avec une phrase claire.

