

CONVERSIONS

Niveau 2 (Initié)

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

Exercice 1

Pour chacune des grandeurs proposées ci-dessous, cocher la(les) dimension(s) possible(s) :

- largeur d'un terrain de football :	<input type="checkbox"/> 25 cm	<input type="checkbox"/> 2 km	<input type="checkbox"/> 49 m	<input type="checkbox"/> 5 dam
- aire de la salle de classe :	<input type="checkbox"/> 40 m ²	<input type="checkbox"/> 12 mm ²	<input type="checkbox"/> 0,5 dm ²	<input type="checkbox"/> 3 km ²
- volume d'un camion de déménagement :	<input type="checkbox"/> 3 hm ³	<input type="checkbox"/> 12 m ³	<input type="checkbox"/> 0,1 dm ³	<input type="checkbox"/> 500 cm ³

Exercice 2

Convertir ces longueurs dans l'unité demandée.

1253 m = km 12 560 cm = m 13,50185 km = m 408 5,7 dm = dam

Exercice 3

Convertir ces aires dans l'unité demandée.

255 m² = dam² 3,054 km² = hm² 443 500,8 cm² = m² 0,8056 dam² = m²

Exercice 4

Convertir ces volumes dans l'unité demandée.

12 324,88 m³ = dam³ 27,9971 dm³ = cm³ 0,00456581 hm³ = m³

Exercice 5

A l'aide de la formule : **Aire du carré = côté²**, calculer, en cm², la surface de ce carré :

.....

.....

.....

.....

.....

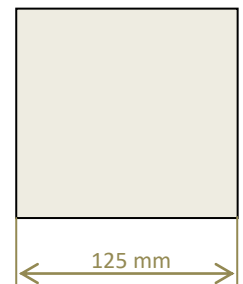
.....

.....

.....

.....

.....



Bilan de mon test après autocorrection

Exercice 1



Exercice 2



Exercice 3



Exercice 4



Exercice 5



Plus de la moitié des réponses justes



Environ la moitié des réponses justes



Moins de la moitié des réponses justes