



Nom : _____

COURS 54 : LES UNITÉS D'AIRE (M²)

Pour l'aire, l'unité de mesure de base est le _____, noté _____.

L'aire, c'est la mesure de la _____ occupée par une figure plane.



L'aire s'exprime à l'aide de mesure à deux dimensions (cm², m², etc.).

Tableau

Chaque unité de mesure est _____ fois plus grande que l'unité de sa droite.

Chaque unité de mesure est _____ fois plus petite que l'unité de sa gauche.

	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
0,000 001	0,0001	0,01	1	100	10 000	1 000 000
÷ 100	÷ 100	÷ 100	÷ 100	÷ 100	÷ 100	÷ 100

Nous pouvons également transformer une unité de mesure en une autre, c'est ce que nous appelons _____.

Bien que ces mesures soient écrites différemment, elles sont _____.

Effectue les conversions suivantes :

7,82 dm² = _____ mm²

2 123,8 m² = _____ km²

1356,5cm² = _____ dam²

17,071km² = _____ dam²

Super !