

Définition

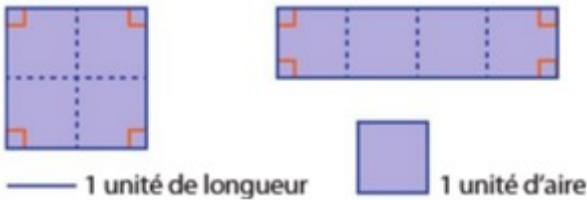
Exemple



Figure ① :
Figure ② :

Remarque

Exemple



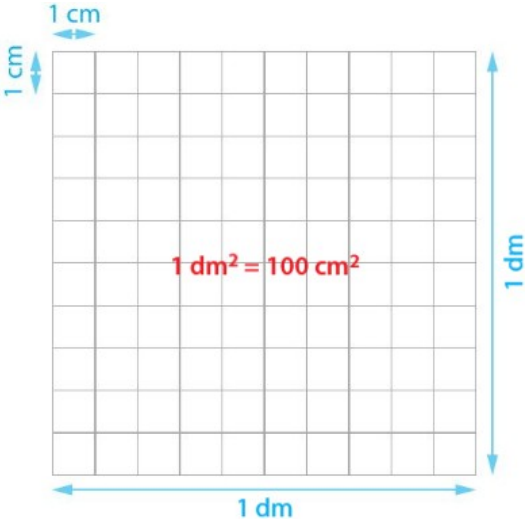
Définitions

-
- Autres unités d'aire :

Multiples de l'unité			Unité	Sous-multiples de l'unité		
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
1 km ² = 100 hm ²	1 hm ² = 100 dam ² = $\frac{1}{100}$ km ²	1 dam ² = 100 m ² = $\frac{1}{100}$ hm ²	1 m ² = 100 dm ² = $\frac{1}{100}$ dam ²	1 dm ² = 100 cm ² = $\frac{1}{100}$ m ²	1 cm ² = 100 mm ² = $\frac{1}{100}$ dm ²	1 mm ² = $\frac{1}{100}$ cm ²

Exemples

-
-
-
-



Remarque

-
-

Propriétés

	Carré	Rectangle	Triangle rectangle	Triangle	Disque
Figure					
Aire	$\mathcal{A} = c \times c$	$\mathcal{A} = L \times \ell$	$\mathcal{A} = (a \times b) \div 2$	$\mathcal{A} = (h \times b) \div 2$	$\mathcal{A} = r \times r \times \pi$

Remarque

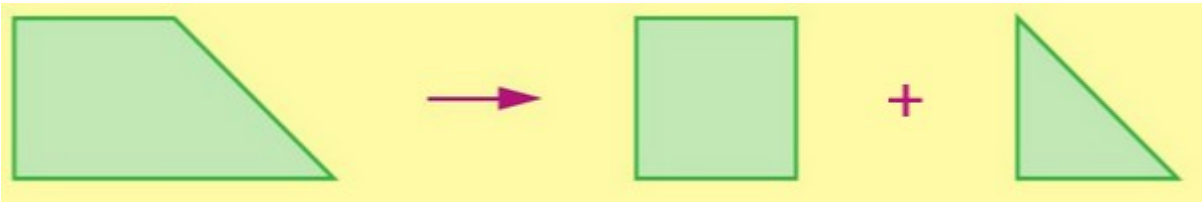
-
-

Exemple

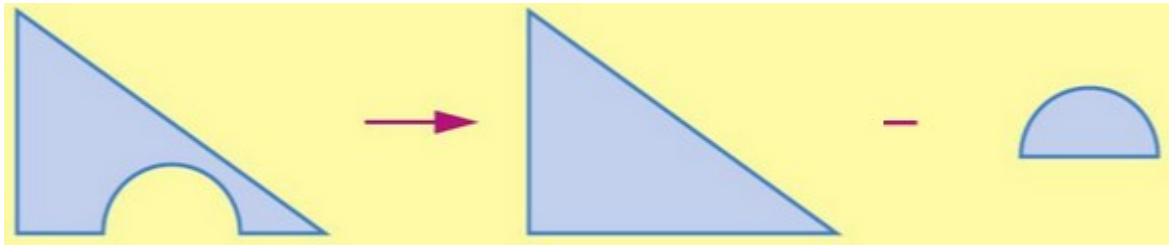
III]

Méthodes

- Méthode 1 :



- Méthode 2 :



- Méthode 3 :

