

CHAPITRE 37 : UTILISER LES UNITES D'AIRES

Compétences attendues

Savoir les différents unités d'aires.
Savoir changer d'unité d'aires.

Cours

L'unité du Système international est :

- le mètre (m) pour les longueurs
- le mètre carré (m^2) pour les aires

Définition

$1 m^2$ est l'aire d'un carré de 1 m de côté.

Convertir

km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
							0,	0	0	1	5		
							3,	6	0				

$$15 cm^2 = 0,0015 m^2$$

$$3,6 m^2 = 360 dm^2$$

CHAPITRE 37 : UTILISER LES UNITES D'AIRES

Compétences attendues

Savoir les différents unités d'aires.
Savoir changer d'unité d'aires.

Cours

L'unité du Système international est :

- le mètre (m) pour les
- le mètre carré (m^2) pour les

Définition

$1 m^2$ est l'aire d'un carré de m de côté.

Convertir

km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	

$$15 cm^2 = \dots\dots\dots m^2$$

$$3,6 m^2 = \dots\dots\dots dm^2$$

CHAPITRE 37 : UTILISER LES UNITES D'AIRES

Compétences attendues

Savoir les différents unités d'aires.
Savoir changer d'unité d'aires.

Cours

L'unité du Système international est :

- le mètre (m) pour les
- le mètre carré (m^2) pour les

Définition

$1 m^2$ est l'aire d'un carré de m de côté.

Convertir

km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	

$$15 cm^2 = \dots\dots\dots m^2$$

$$3,6 m^2 = \dots\dots\dots dm^2$$