



Calcule l'aire des figures suivantes.

- Un champ carré de 25,7 m de côté (Aire en m^2)

.....

- Une affiche rectangulaire de Longueur = 50 cm et de largeur = 3,5 dm (Aire en dm^2)

.....

- Une carte postale de Longueur = 155 mm et de largeur = 7,5 cm (Aire en cm^2)

.....

Ecris les mesures dans le tableau

	km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
155 km^2							
12 450 mm^2							
0,0075 m^2							
333 dam^2							
24,5 cm^2							

Convertis (aide-toi du tableau de conversion si tu veux (page suivante))

$$5 m^2 = \dots\dots\dots cm^2$$

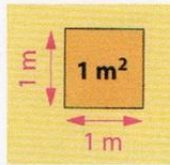
$$4 km^2 = \dots\dots\dots m^2$$

$$0,05 cm^2 = \dots\dots\dots mm^2$$

$$0,05 cm^2 = \dots\dots\dots dm^2$$

$$12,5 km^2 = \dots\dots\dots dam^2$$

$$0,000061 m^2 = \dots\dots\dots km^2$$



1 m² c'est l'**aire** d'un carré
d'1 m de côté

unité d'aire

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²