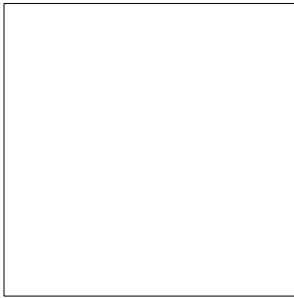


Mesures : les aires

Calcule l'aire de chacune des figures suivantes :

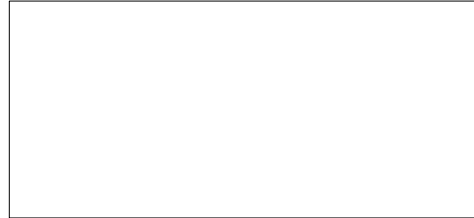
(Attention les mesures indiquées ne sont pas réelles)



Côtés = 6 cm

Calculs :

Aire : cm²



Longueur = 2 cm

Largeur = 6 cm

Calculs :

Aire : cm²



Longueur = 9 m

Largeur = 5 m

Calculs :

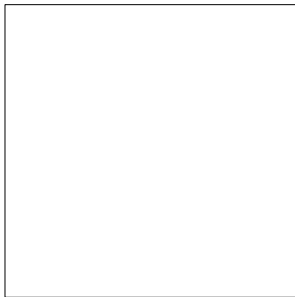
Aire : m²

Calcule l'aire de ces terrains :

- Un terrain rectangulaire mesure 30 m de longueur et 20 m de largeur. Calcule son aire :
Calcul :
Aire :

- Un terrain carré à 20 m de côté. Calcule son aire.
Calcul :
Aire :

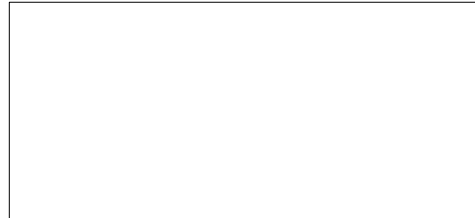
Correction :



Côtés = 6 cm

Calculs : $6 \times 6 = 36$

Aire : 36 cm²

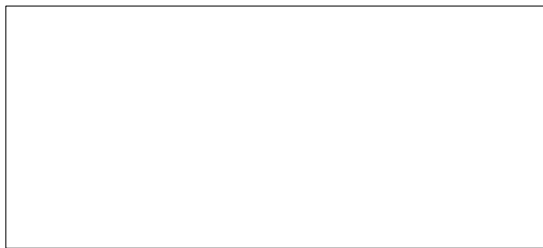


Longueur = 2 cm

Largeur = 6 cm

Calculs : $2 \times 6 = 12$

Aire : 12 cm²



Longueur = 9 m

Largeur = 5 m

Calculs : $9 \times 5 = 45$

Aire : 45 m²

Calcule l'aire de ces terrains :

- Un terrain rectangulaire mesure 30 m de longueur et 20 m de largeur. Calcule son aire :
Calcul : $30 \times 20 = 600$
*Aire : **600 m²***

- Un terrain carré à 20 m de côté. Calcule son aire.
Calcul : $20 \times 20 = 400$
*Aire : **400 m²***