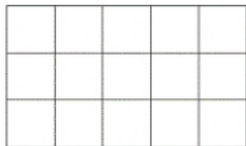


# Mesures d'aires



Un carreau mesure 1 cm de côté. Un carreau a pour aire 1 cm<sup>2</sup>.

Ce rectangle mesure 5 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Pour calculer l'aire de ce rectangle, on multiplie la longueur par la largeur.

**Aire du rectangle : L x l**

$$5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2.$$

**Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.**

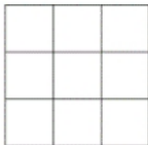
1)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

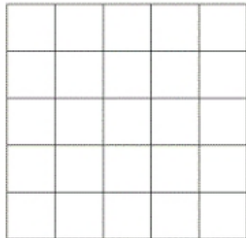
2)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

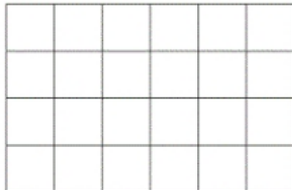
3)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

4)



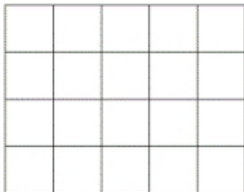
Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

# Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

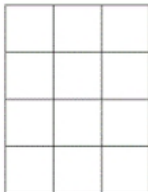
1)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

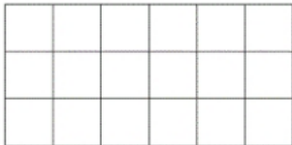
2)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

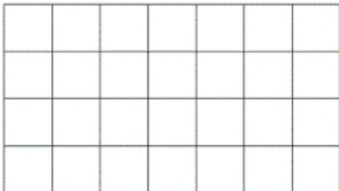
3)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

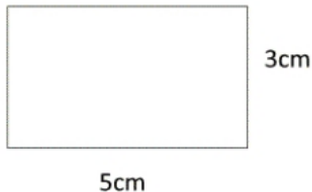
4)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

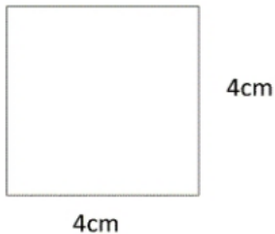
5)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

6)



Calculs : .....

**Aire : ..... cm<sup>2</sup>.**

# Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

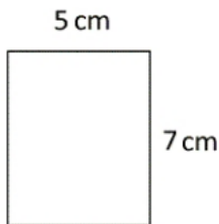
1)



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .

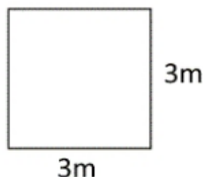
2)



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .

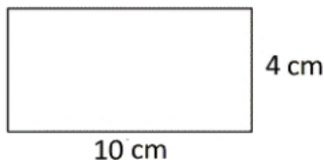
3)



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{m}^2$ .

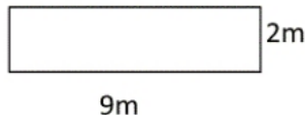
4)



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .

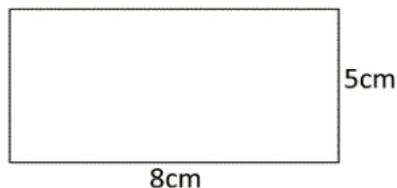
5)



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{m}^2$ .

6)



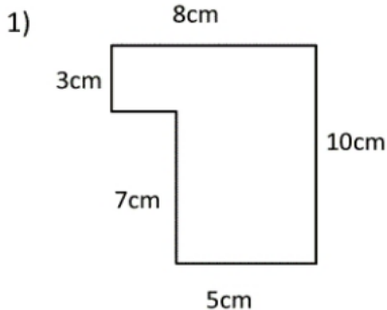
Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .

# Mesures d'aires

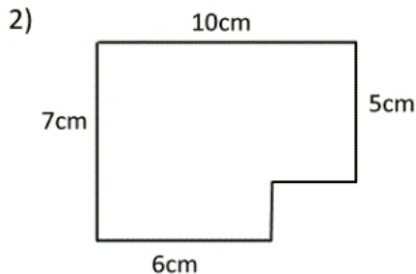
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

*Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !*



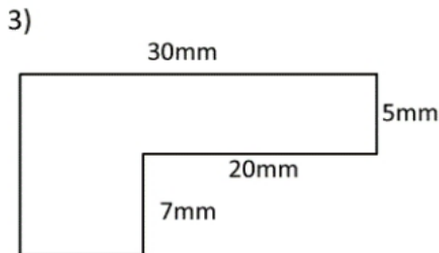
Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .



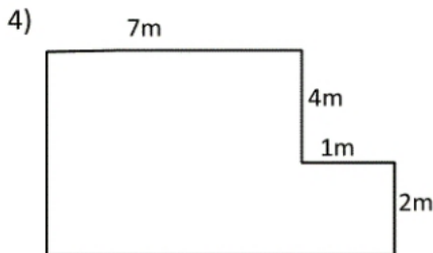
Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{cm}^2$ .



Calculs : .....

**Aire :** .....  $\text{mm}^2$ .



Calculs : .....

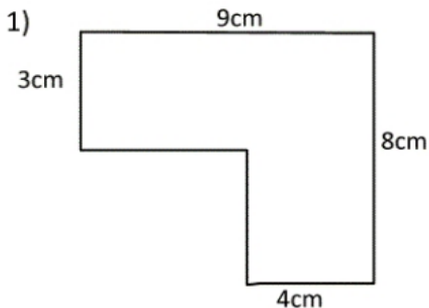
**Aire :** .....  $\text{m}^2$ .

***Souviens-toi ! L'aire du rectangle =  $L \times l$***

# Mesures d'aires

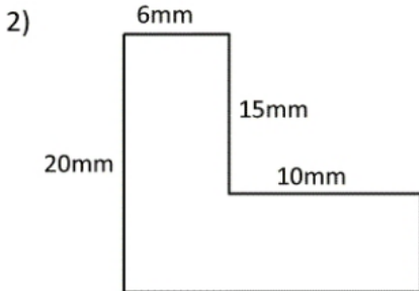
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

*Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !*



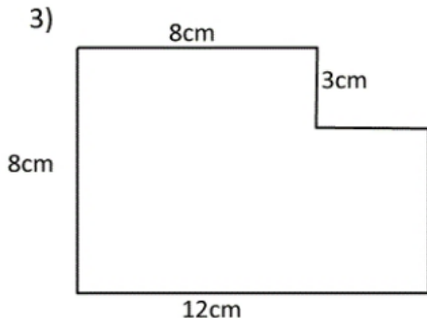
Calculs :

Aire :



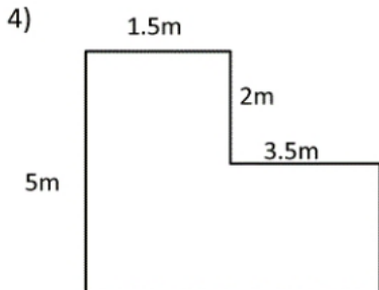
Calculs :

Aire :



Calculs :

Aire :



Calculs :

Aire :

**As-tu pensé à indiquer l'unité ?**