

Mesures d'aires



Un carreau mesure 1 cm de côté. Un carreau a pour aire 1 cm².

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

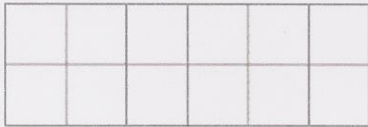
Pour calculer l'aire de ce rectangle, on multiplie la longueur par la largeur.

Aire du rectangle : $L \times l$

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

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

1)



Calculs : 6×2

Aire : 12 cm².

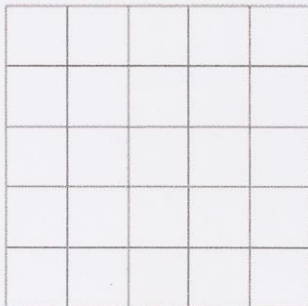
2)



Calculs : 3×3

Aire : 9 cm².

3)



Calculs : 5×5

Aire : 25 cm².

4)



Calculs : 6×4

Aire : 24 cm².

Mesures d'aires

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

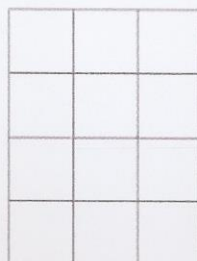
1)



Calculs : 5×4

Aire : 20 cm^2 .

2)



Calculs : 3×4

Aire : 12 cm^2 .

3)



Calculs : 6×3

Aire : 18 cm^2 .

4)



Calculs : 7×4

Aire : 28 cm^2 .

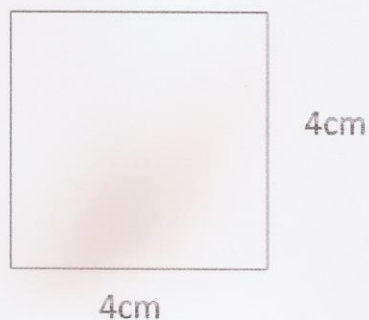
5)



Calculs : 3×5

Aire : 15 cm^2 .

6)



Calculs : 4×4

Aire : 16 cm^2 .