

Aires du carré, du rectangle et du triangle

GM3

Pour calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle, on utilise des formules.

Aire du carré:

$$\text{Côté} \times \text{côté} = 4 \times 4 = 16\text{cm}^2$$

$$A = c \times c$$

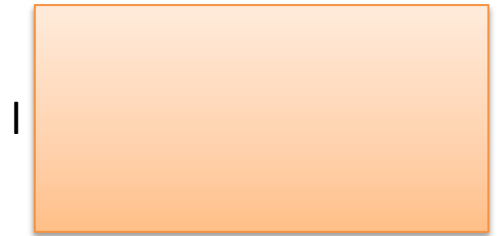


L

Aire du rectangle

$$\text{Longueur} \times \text{largeur} = 6 \times 3 = 18\text{cm}^2$$

$$A = L \times l$$



Aire du triangle

$$\text{Base} \times \text{hauteur} = (7 \times 4) : 2 = 14\text{cm}^2$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

