

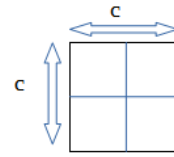


On utilise des formules pour calculer l'aire de certains polygones :

✗ Aire du carré = $c \times c$

un carré de 2 cm de côté a une aire de 4cm^2 ($2 \times 2 = 4$).

Il contient 4 carreaux de 1cm^2 .

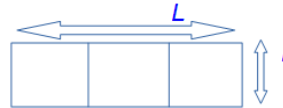


✗ Aire du rectangle = $l \times L$

Un rectangle qui mesure 1 cm de largeur sur 3 cm de longueur a une aire de 3cm^2

($3 \times 1 = 3$).

Il contient 3 carreaux de 1cm^2 .



✗ Aire d'un triangle = $\frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$

Ces deux triangles ont une base de 2 cm et une hauteur de 2 cm.

Ils ont une aire de 2cm^2 .

$$\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2\right)$$

