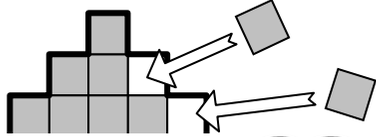


Aire - surface

C'est la place occupée par la figure.



Je calcule le nombre de carrés de la figure.



Carré

Aire = côté × côté

Rectangle

Aire = Longueur × largeur

Disque

Rayon

Aire = $\pi \times R \times R$



Parallélogramme

hauteur

Aire = base × hauteur

base

Unités d'aire

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
			2	0	0	
		0	0	5		

Exemples:

$2 \text{ m}^2 = 20\,000 \text{ cm}^2$

$5 \text{ m}^2 = 0,05 \text{ dam}^2$

Triangle

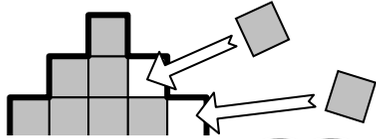
Aire = $\frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$

hauteur

base

Aire - surface

C'est la
..... par la figure.



Je calcule le nombre
de carrés de la figure.



Carré

Aire = x

Rectangle

Aire = x

Disque

Rayon _____

Aire = ... x ... x ...



Parallélogramme

hauteur

Aire = x

base

Unités d'aire

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
			2	0	0	
		0	0	5		

Exemples:

2 m² =cm²

5 m² = dam²

Triangle

Aire = x
.....

hauteur

base