

ÁREAS



1. Une cada figura con la fórmula para calcular su área.

Cuadrado	$b \times a$
Triángulo	$\frac{D \times d}{2}$
Polígono regular	$\frac{b \times a}{2}$
Rombo	$\frac{P \times ap}{2}$
Rectángulo	$l \times l$

2. Escribe si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones.

- El área de un triángulo de base 3cm y altura 6cm es 9cm^2 .
- El área de un cuadrado cuyo lado mide 6cm es 18cm^2 .
- El área de un pentágono regular de lado 4cm y apotema 5cm es 50cm^2 .
- El área de un rombo cuya diagonal mayor es 7cm y la diagonal menor 4cm es 14cm^2 .

3. Coge un metro y mide tu habitación, después calcula su perímetro y su área.



p=

a=