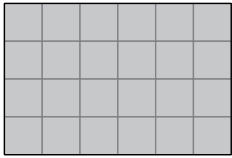


1 Indica qué superficie tiene este rectángulo en unidades cuadradas:



S =

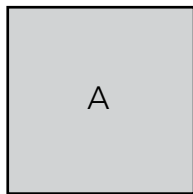
2 Completa estas oraciones:

a) La unidad principal de medida de la superficie es el

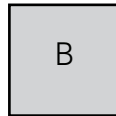
b) Las unidades de superficie aumentan y disminuyen de en

c) Un metro cuadrado es la superficie de un cuadrado de un de lado.

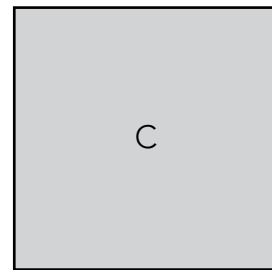
3 Calcula el perímetro y el área de estos cuadrados:



9 cm



6 cm



12 cm

Perímetro =

Perímetro =

Perímetro =

Área =

Área =

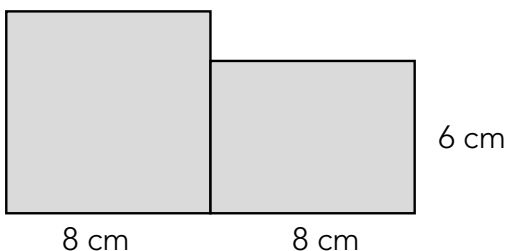
Área =

4 La base de un rectángulo mide 15 cm, y la altura, 9 cm. ¿Cuál es su perímetro? ¿Y su área?

.....

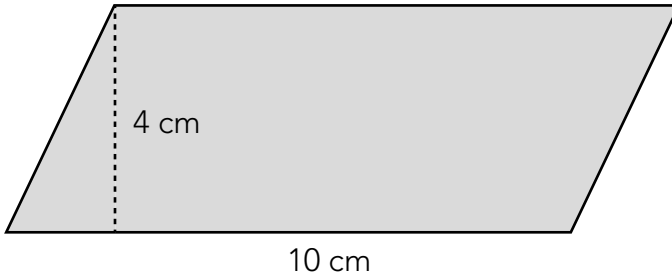
.....

5 Calcula el área de esta figura:



Área =

- 6 ¿Cuál es el área de este paralelogramo?

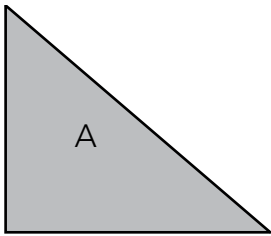


Área =

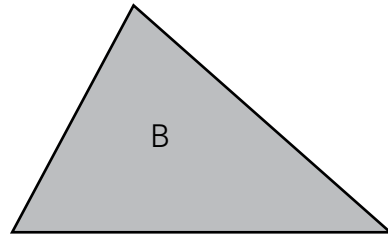
- 7 ¿Cuál es la superficie que ocupa una mesa rectangular de 80 cm de largo por 60 cm de ancho?

.....

- 8 Mide con la regla y calcula el área de cada triángulo.

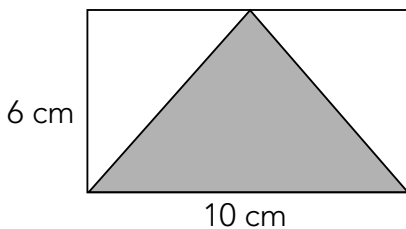


$$\text{Área} = \frac{\times}{2} = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$



$$\text{Área} = \frac{\times}{2} = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

- 9 Calcula el área del triángulo sombreado.



Área =

- 10 Calcula el área de un triángulo cuya base mide 7 cm y cuya altura mide 5 cm.

.....