

# AREA DE CUADRADO Y RECTÁNGULO.

Página 226.

Ejercicio 1. Calcula el área de cada figura.



Base: 6 cm

Altura: 3,5 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Lado: 3,5 cm

Área del cuadrado : lado X lado

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Base: 2,5 cm

Altura: 4 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Ejercicio 2. Calcula el área de cada figura.



Base: 5 cm

Altura: 2 cm

Área del rectángulo:  $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Lado: 4 m

Área del cuadrado :  $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Base: 2 m

Altura: 1,5 m

Área del rectángulo:  $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

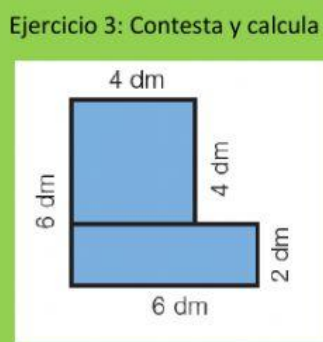
$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Lado: 4 m

Área del cuadrado :  $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



¿Qué dos cuadriláteros forman la figura? Señálalos.

Rombo cuadrado rectángulo romboide trapecio

¿Cuánto mide el lado del cuadrado? Señala.

3dm

4dm

6dm

2dm

**¿Cuál es el área del cuadrado? Señala la correcta.**

18 cm<sup>2</sup>

20cm<sup>2</sup>

16 dm<sup>2</sup>

16 cm

**¿Cuánto mide cada lado del rectángulo? \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_**

**¿Cuál es el área del rectángulo? Señala la correcta.**

12dm<sup>2</sup>

36dm<sup>2</sup>

12 dm

24dm<sup>2</sup>

**¿Cuál es el área total de la figura?**

28dm

24dm<sup>2</sup>

28dm<sup>2</sup>

30dm<sup>2</sup>

### Página 237. Ejercicio 9.

Susana comprar una camiseta por 24 euros...

- Solución : \_\_\_\_\_

### Página 237. Ejercicio 10.

Todas las mañanas ....

Solución \_\_\_\_\_