

1

Cuenta los cuadrados que se ocupan para cada figura y luego contesta.

Figura A:

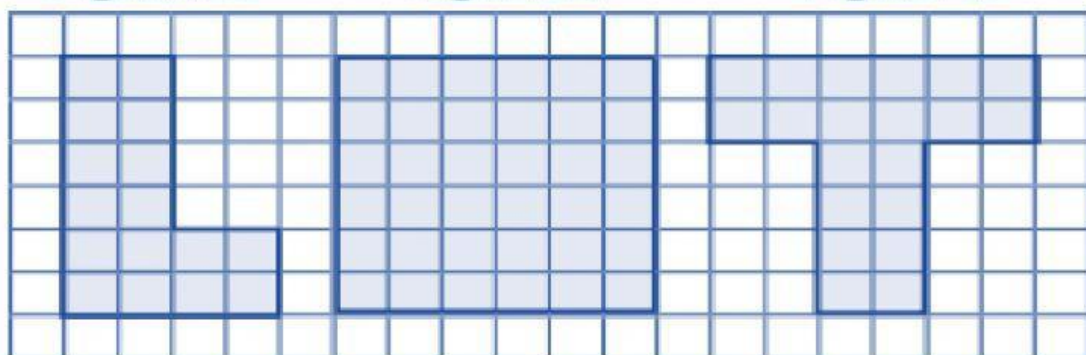


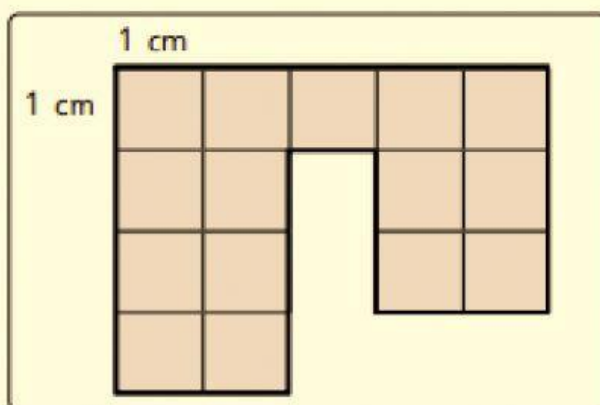
Figura B:

Figura C:

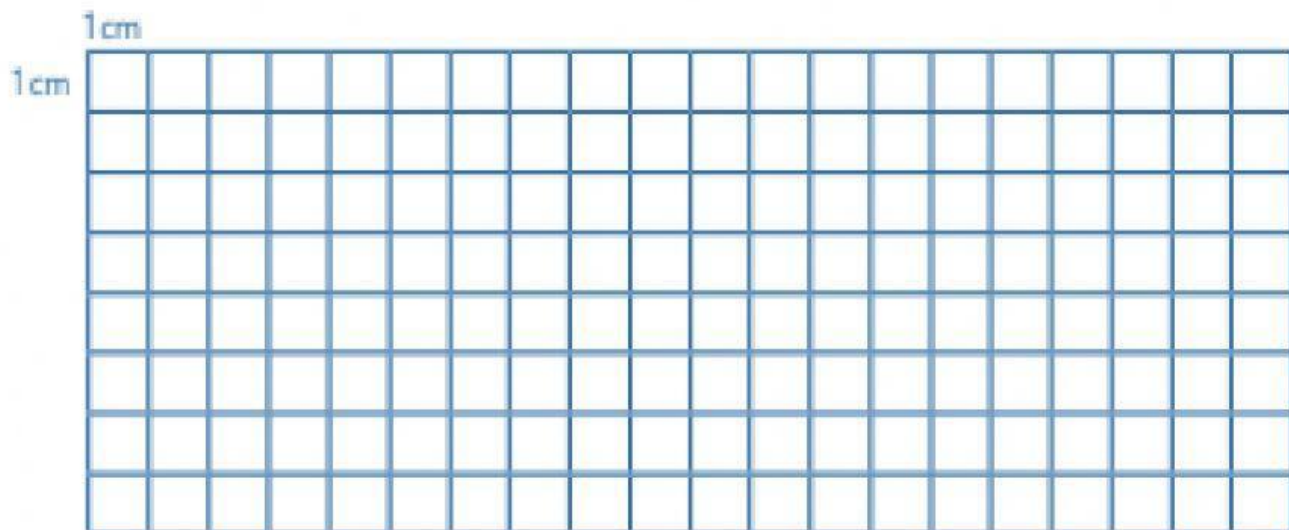
Figura A:  cuadrados.Figura B:  cuadrados.Figura C:  cuadrados.La figura  es la más grande.

2

¿Cuál es el área en centímetros cuadrados de la figura?

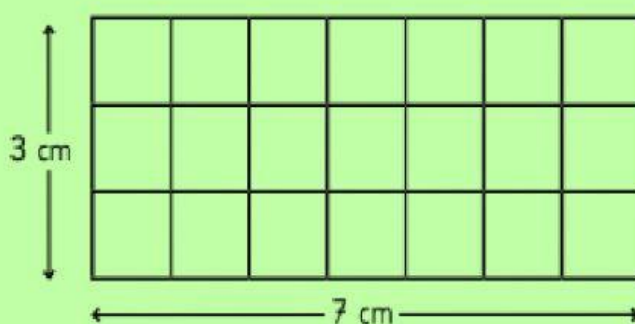


- 3 Dibuja dos figuras donde cada una tenga área **8 cm<sup>2</sup>**.



4.

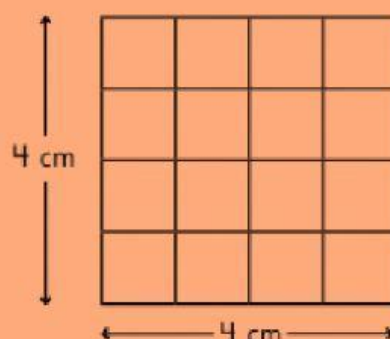
Encuentra el área del rectángulo.



$$\boxed{\text{cm}} \cdot \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}^2}$$

5.

¿Cuál es el área en centímetros cuadrados del cuadrado?

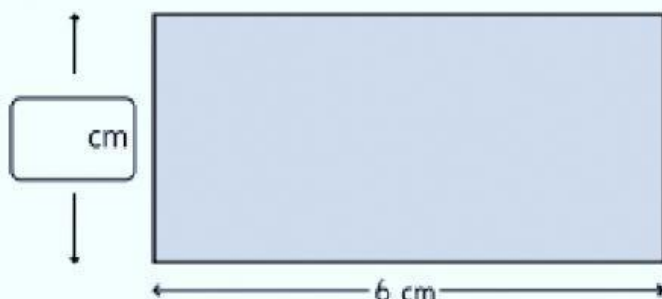


$$\boxed{\text{cm}} \cdot \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}^2}$$

## 6. CLDV

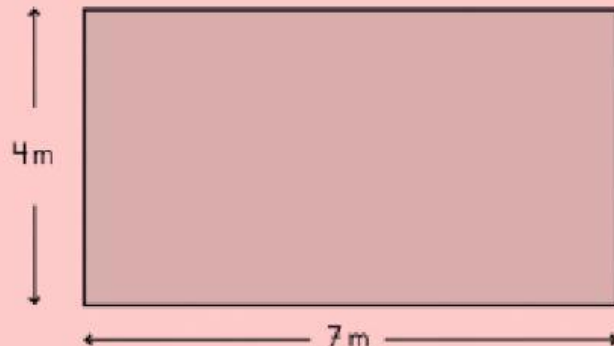
?

Encuentra la medida que falta usando la fórmula para el área del rectángulo.



$$\boxed{\text{cm}} \cdot 6 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^2$$

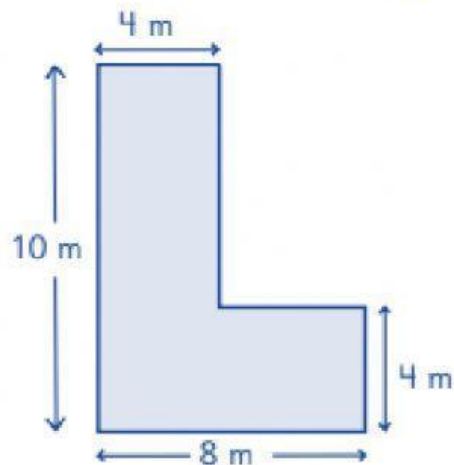
Calcula el área de la figura.



$$\boxed{\text{m}} \cdot \boxed{\text{m}} = \boxed{\text{m}^2}$$

## 8.

Calcula el área de la figura.



$$\text{Área total} = \boxed{\text{m}^2}$$

9.

Para la kermés, un curso tiene destinado  $24 \text{ m}^2$  para ubicar su puesto de bebidas. Si se sabe que es de forma rectangular, y su ancho es de 4 m, ¿cuál es el largo?