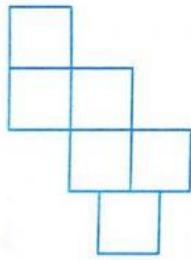


# Área

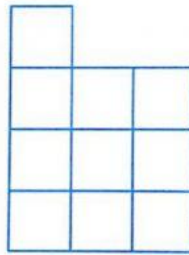
Videos de apoyo: <https://youtube/-FvTH9sdL3Q>

Recuerda que cada  mide  $1\text{ cm}^2$

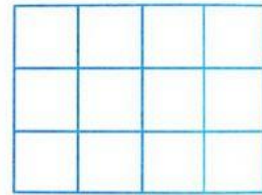
1. Calcula la cantidad de centímetros cuadrados que se necesitan para cubrir cada superficie.



  $\text{cm}^2$



  $\text{cm}^2$



  $\text{cm}^2$

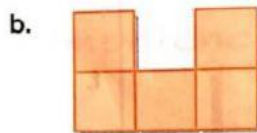
- ¿Cuál de las tres superficies es más grande?

2. Calcula el área de las siguientes figuras

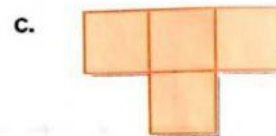
Recuerda que cada  mide  $1\text{ cm}^2$



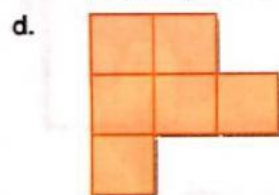
Área = \_\_\_\_\_.



Área = \_\_\_\_\_.



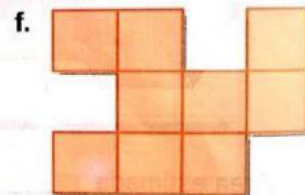
Área = \_\_\_\_\_.



Área = \_\_\_\_\_.

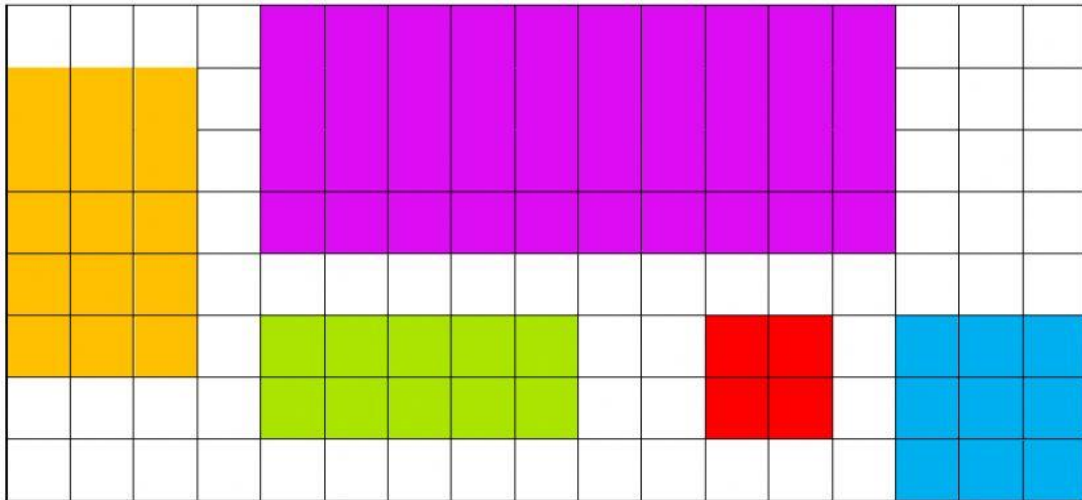


Área = \_\_\_\_\_.



Área = \_\_\_\_\_.

3. Observo el color de cada rectángulo y el número de centímetros cuadrados que ocupa de la cuadrícula. Calcula si área y completa la tabla:



Cuadrilátero	Área	Base	Altura
Naranja	15 cm <sup>2</sup>	3 cm	5cm
Morado			
Verde			
Rojo			
Azul			

4. Soluciona los siguientes problemas teniendo en cuenta las fórmulas para encontrar el área del cuadrado y el rectángulo:

- Un campo rectangular tiene **170m** de base y **28m** de altura. ¿Cuánto es el área de este campo?

5. Encuentra el área de los siguientes objetos:



152 cm

82 cm



98 cm

98 cm

