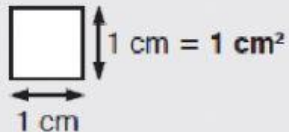


ÁREA EN CENTÍMETROS CUADRADOS

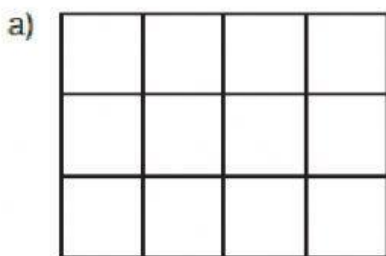
El **área** de una figura plana es el resultado de medir su superficie.

Un **centímetro cuadrado**(cm^2) es una unidad para medir el área.

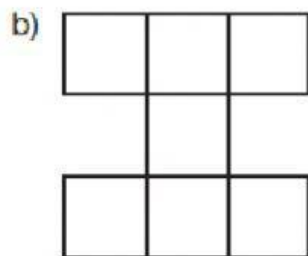
Un cuadrado cuyos lados miden 1 cm tiene un área de 1 cm^2 .



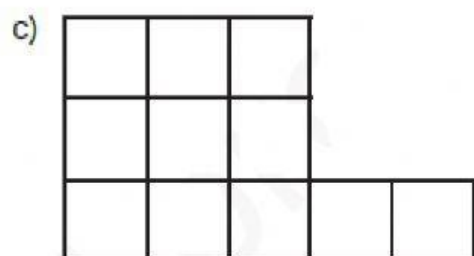
1. Halla el área de las siguientes figuras en centímetros cuadrados.



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$



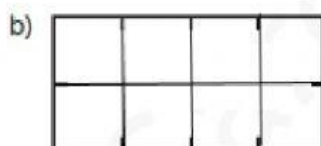
$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

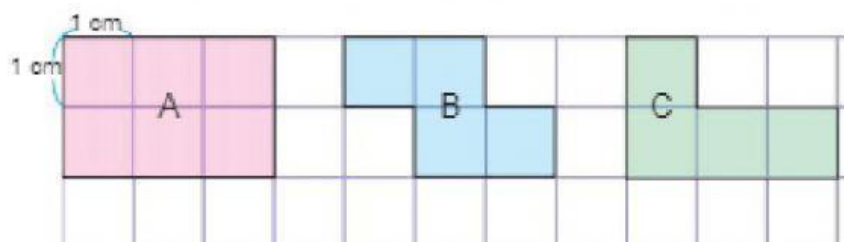


$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

2. Halla el área de los siguientes dibujos y después completa:



- El área de la figura rosa es _____ cm^2
- El área de la figura azul es _____ cm^2
- El área de la figura verde es _____ cm^2