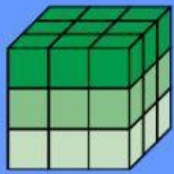


# Volumen como un cubo unidad


## REPASA ESTA INFORMACIÓN.

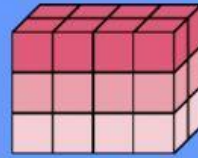
- El volumen de un cuerpo es la cantidad de espacio que ocupa.
- Para hallar el volumen de un cuerpo, se toma como unidad de medida un cubito y se cuenta el número de cubitos de cada cuerpo.



Cada capa tiene  $3 \times 3$  cubitos, y hay 3 capas.

N.º de cubitos  $\rightarrow 3 \times 3 \times 3 = 3^3 = 27$

Volumen = 27 

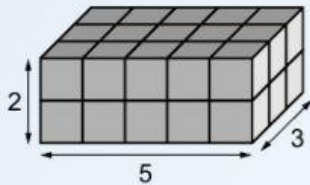


Cada capa tiene  $4 \times 2$  cubitos, y hay 3 capas.

N.º de cubitos  $\rightarrow 4 \times 2 \times 3 = 24$

Volumen = 24 

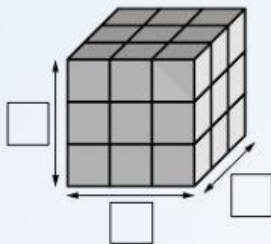
### 1 Cuenta los cubitos y calcula el volumen de cada cuerpo.



- Número de cubitos:

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

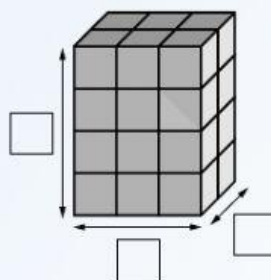
- Volumen: \_\_\_\_\_ 



- Número de cubitos:

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

- Volumen: \_\_\_\_\_ 



- Número de cubitos:

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

- Volumen: \_\_\_\_\_ 