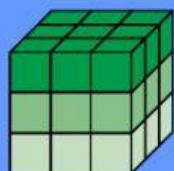


Volumen como un cubo unidad

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

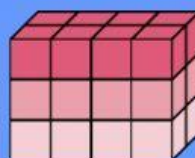
- El volumen de un cuerpo es la cantidad de espacio que ocupa.
- Para hallar el volumen de un cuerpo, se toma como unidad de medida un cubito y se cuenta el número de cubitos de cada cuerpo.



Cada capa tiene
3 × 3 cubitos,
y hay 3 capas.

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

Volumen = 27

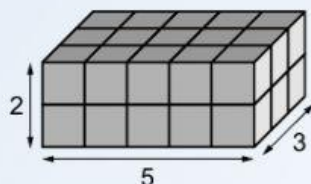


Cada capa tiene
4 × 2 cubitos,
y hay 3 capas.

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

Volumen = 24

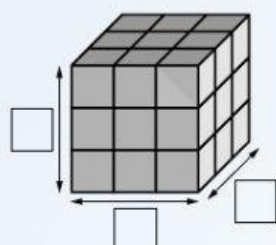
1 Cuenta los cubitos y calcula el volumen de cada cuerpo.



- Número de cubitos:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cubitos}$$

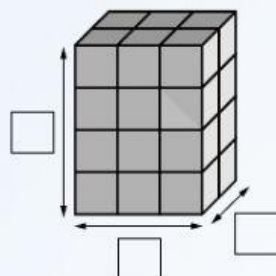
- Volumen:



- Número de cubitos:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cubitos}$$

- Volumen:



- Número de cubitos:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cubitos}$$

- Volumen: