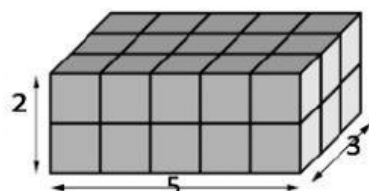




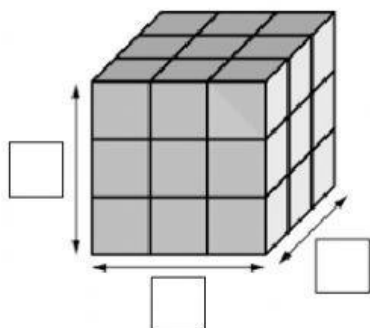
Nombre:

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



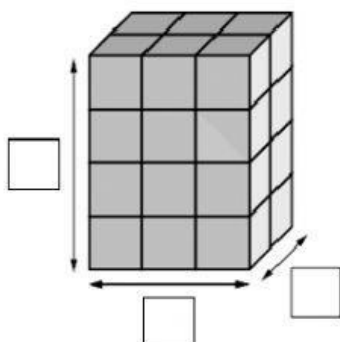
Número de cubitos:

Volumen: cubitos.



Número de cubitos:

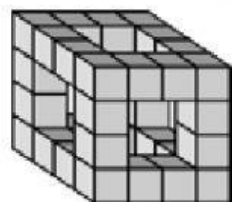
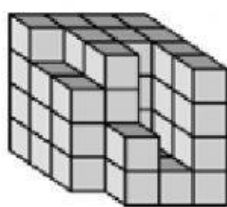
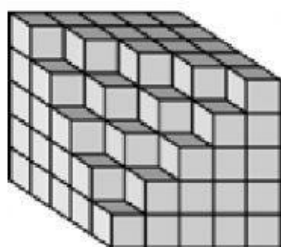
Volumen: cubitos.



Número de cubitos:

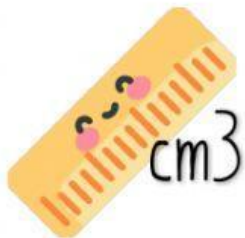
Volumen: cubitos.

2. ¿A qué cubo le faltan menos piezas? Márcalo. Si estuviera completo, ¿cuál sería su volumen?



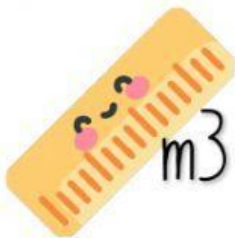
El volumen sería: cubitos.

3. Pásalo todo a la unidad que se indica y elige el resultado.



$$a) 34 \text{ dm}^3 \text{ y } 465 \text{ cm}^3 =$$

$$\text{b) } 2 \text{ m}^3, 172 \text{ dm}^3 \text{ y } 89 \text{ cm}^3 =$$



$$c) 501 \text{ dam}^3 \text{ y } 6 \text{ m}^3 =$$

$$d) 4 \text{ hm}^3, 95 \text{ dam}^3 \text{ y } 700 \text{ m}^3 =$$

