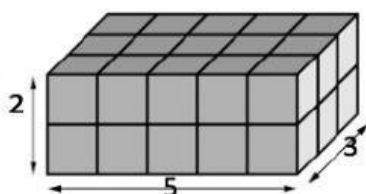




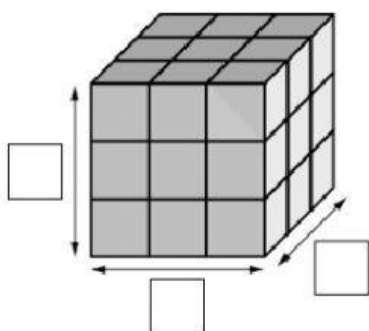
Nombre:

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



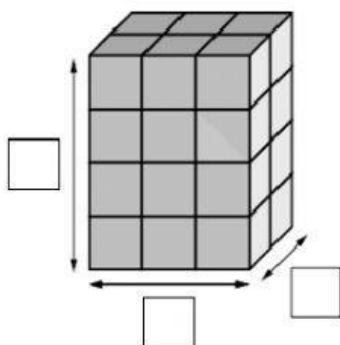
Número de cubitos:

Volumen: cubitos.



Número de cubitos:

Volumen: cubitos.

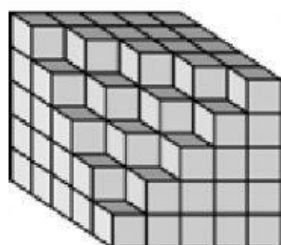


Número de cubitos:

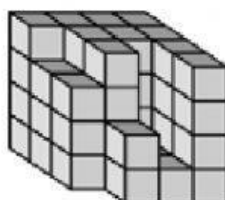
Volumen: cubitos.

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

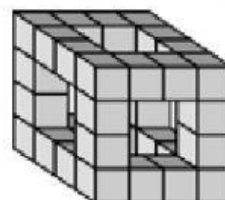
A



B

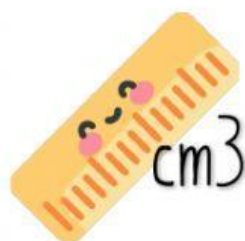


C



El volumen sería: cubitos.

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



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

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



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

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

