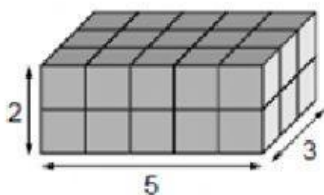


## REPASO TEMA 10 DE MATEMÁTICAS DE 6º

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

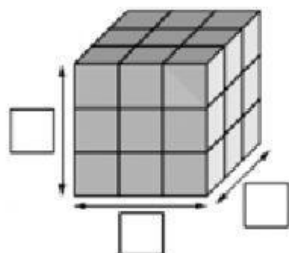


• Número de cubitos:

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

largo      ancho      alto

• Volumen: \_\_\_\_\_

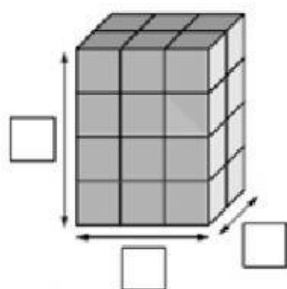


• Número de cubitos:

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

largo      ancho      alto

• Volumen: \_\_\_\_\_



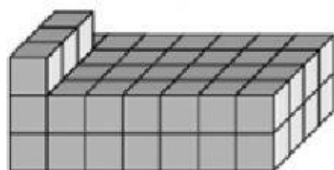
• Número de cubitos:

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

largo      ancho      alto

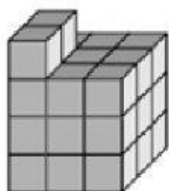
• Volumen: \_\_\_\_\_

2. Cuenta y calcula el volumen y la capacidad de cada cuerpo si la arista de cada cubo que los forma mide 1 dm.



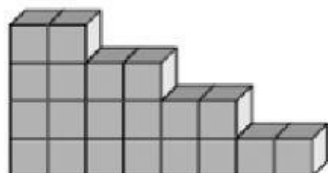
• Volumen: \_\_\_\_\_

• Capacidad: \_\_\_\_\_ litros.



• Volumen: \_\_\_\_\_

• Capacidad: \_\_\_\_\_ litros.



• Volumen: \_\_\_\_\_

• Capacidad: \_\_\_\_\_ litros.

### 3. Expresa en la unidad indicada.

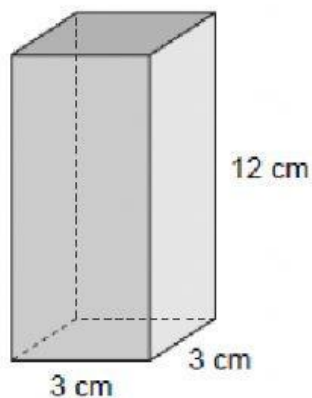
- $1 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $3 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $15 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $7,5 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

- $2 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- $6 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- $8,4 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- $12,2 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

- $1.000 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- $12.000 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- $970 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- $15 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

- $4.300 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $625 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $27.100 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- $76 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

### 4. Calcula el volumen de este ortoedro.



Volumen = largo  $\times$  ancho  $\times$  alto

Volumen = \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$