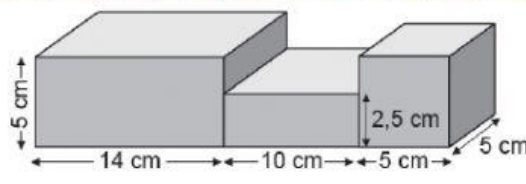
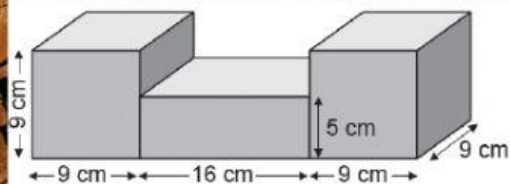




VOLUMEN

Halla el volumen de cada cuerpo:



Las equivalencias entre unidades de volumen y de capacidad son:

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kl}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$$

Expresa en la unidad que se indica.

En mililitros

- $1 \text{ cm}^3 =$
- $4 \text{ cm}^3 =$
- $8,5 \text{ dm}^3 =$

En litros

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

En kilolitros

- $1 \text{ m}^3 =$
- $8,3 \text{ m}^3 =$
- $9,6 \text{ dam}^3 =$

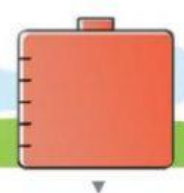
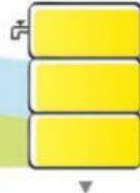
3) ¿Cuál es la capacidad en litros de cada depósito? Observa el dibujo y calcula.

$0,5 \text{ m}^3 45 \text{ dm}^3$

$0,9 \text{ m}^3 8 \text{ dm}^3$

$1,2 \text{ m}^3 80 \text{ dm}^3$

$2,4 \text{ m}^3 124 \text{ dm}^3$



Observa las medidas y calcula su volumen.

