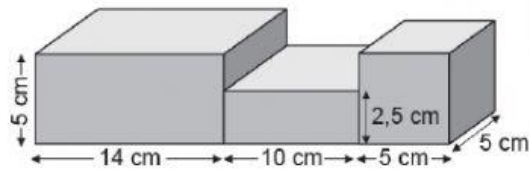
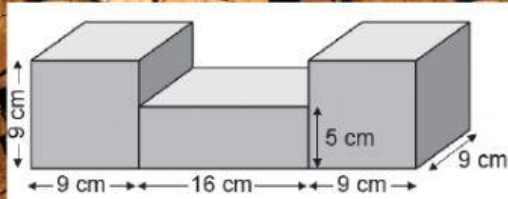




## VOLUMEN

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

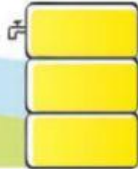
- $1 \text{ m}^3 =$
- $8,3 \text{ m}^3 =$
- $9,6 \text{ dm}^3 =$

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

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



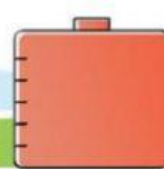
$0,9 \text{ m}^3 \text{ } 8 \text{ dm}^3$



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



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



Observa las medidas y calcula su volumen.

