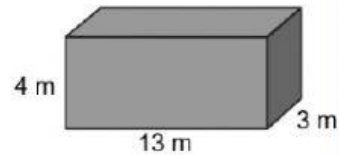
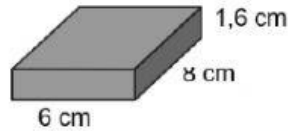
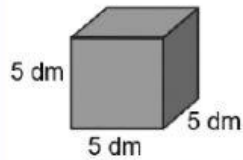


VOLUMEN ORTOEDROS Y CUBOS



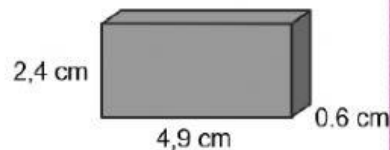
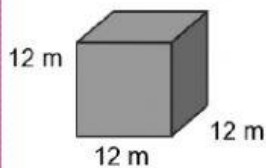
Halla el volumen de cada cuerpo:

Halla el volumen de cada cuerpo. Después, rodea el que es menor.



Un cajón tiene las siguientes dimensiones: 48 cm de alto, 3 dm de ancho y 29 cm de largo. ¿Cuál es su volumen?

Halla el volumen de cada cuerpo:



¿Cuál es el volumen en cm^3 de un móvil cuyas dimensiones son 142 mm de largo, 72,5 mm de ancho y 8,1 mm de alto?

Las equivalencias entre unidades de volumen y de capacidad son:

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

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

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

Un depósito con forma de cubo de 1,5 m de arista está lleno de aceite. Se han llenado 125 botellas de 1,5 l cada una. ¿Cuántos litros de aceite quedan en el depósito?

Una farmacia ha recibido 50 frascos de alcohol de 125 cl cada uno, 25 frascos de 50 cl y 15 frascos de 150 ml. ¿Cuántos litros de alcohol ha recibido? ¿Cuál es el volumen en dm^3 ?