

## METRO CÚBICO



Convierte estas medidas a las unidades indicadas.

$320 \text{ m}^3 = \dots \text{ cm}^3$	$16 \text{ m}^3 = \dots \text{ km}^3$
$5 \text{ km}^3 = \dots \text{ m}^3$	$20 \text{ mm}^3 = \dots \text{ dm}^3$
$20 \text{ dam}^3 = \dots \text{ dm}^3$	$9 \text{ dm}^3 = \dots \text{ hm}^3$

2. Cambia las unidades de volumen siguientes. Puedes utilizar esta tabla:

volumen	$\text{km}^3$	$\text{hm}^3$	$\text{dam}^3$	$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{mm}^3$
	$\text{KL}$	$\text{L}$	$\text{mL}$	$\text{mL}$	$\text{L}$	$\text{mL}$	$\text{mL}$
$1 \text{ dam}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ dam}^3 = \dots \text{ dm}^3$			
$1 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ cm}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ hm}^3 = \dots \text{ cm}^3$			
$1 \text{ km}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ mm}^3 = \dots \text{ m}^3$		$1 \text{ km}^3 = \dots \text{ mm}^3$			
$1 \text{ KL} = \dots \text{ m}^3$		$0,001 \text{ m}^3 = \dots \text{ L}$		$1 \text{ mm}^3 = \dots \text{ km}^3$			
$10 \text{ L} = \dots \text{ dm}^3$		$0,01 \text{ m}^3 = \dots \text{ mL}$		$10 \text{ mL} = \dots \text{ m}^3$			
$100 \text{ mL} = \dots \text{ cm}^3$		$0,1 \text{ m}^3 = \dots \text{ KL}$		$100 \text{ KL} = \dots \text{ dam}^3$			

Relaciona cada medida de volumen con su correspondiente medida de capacidad.

$5 \text{ dm}^3$	$30 \text{ dm}^3$	$50 \text{ cm}^3$	$0,3 \text{ m}^3$	$300 \text{ cm}^3$	$0,5 \text{ dm}^3$
$30 \text{ L}$	$5 \text{ L}$	$300 \text{ L}$	$0,3 \text{ L}$	$0,05 \text{ L}$	$0,5 \text{ L}$

Juan compra 6 latas de refresco de  $35 \text{ cl}$  cada una. María compra dos botellas de  $1.250 \text{ cm}^3$  cada una. ¿Quién ha comprado mayor cantidad de refresco?

