

## METRO CÚBICO

Convierte estas medidas a las unidades indicadas.

$$16 \text{ m}^3 = \dots \text{km}^3$$
 $20 \text{ mm}^3 = \dots \text{dm}^3$ 

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

	km³	hm³	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm³	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
volumen	KIII	1 1	dam	kL	L	mL	
1 dam <sup>3</sup> =	m <sup>3</sup>		1 dm <sup>3</sup> =	m <sup>2</sup>		1 dam <sup>3</sup> =	dm <sup>3</sup>
1 dm <sup>3</sup> =				m			cm <sup>3</sup>
1 km <sup>3</sup> =	m <sup>3</sup>		1 mm <sup>3</sup> =	m	3	$1 \text{ km}^3 =$	mm <sup>3</sup>
1 kL =	m <sup>3</sup>		$0,001 \text{ m}^3 = .$	ι		1 mm <sup>3</sup> =	km³
10 L =	dm <sup>3</sup>		0,01 m <sup>3</sup> =	mL		10 mL = .	m³
100 mL =	cm <sup>3</sup>		0,1 m <sup>3</sup> =	kL		100 kL =	dam <sup>3</sup>

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

5 dm³	30 dm³	50 cm <sup>3</sup>	0,3 m³	300 cm <sup>3</sup>	0,5 dm

Juan compra 6 latas de refresco de 35 cl cada una. María compra dos botellas de 1.250 cm³ cada una. ¿Quién ha comprado mayor cantidad de refresco?



