

METRO CÚBICO



Convierte estas medidas a las unidades indicadas.

$$320 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$$

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

$$5 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$$

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

$$20 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$9 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{hm}^3$$

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

volumen	km ³	hm ³	dam ³	m ³ kL	dm ³ L	cm ³ mL	mm ³
1 dam ³ =							
1 dm ³ =							
1 km ³ =							
1 kL =							
10 L =							
100 mL =							
1 dm ³ =							
1 cm ³ =							
1 mm ³ =							
0,001 m ³ =							
0,01 m ³ =							
0,1 m ³ =							
1 dam ³ =							
1 hm ³ =							
1 km ³ =							
1 mm ³ =							
10 mL =							
100 kL =							

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

5 dm³

30 dm³

50 cm³

0,3 m³

300 cm³

0,5 dm³

30 ℓ

5 ℓ

300 ℓ

0,3 ℓ

0,05 ℓ

0,5 ℓ

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?

