

UNIDADES DE VOLUMEN, CAPACIDAD Y MASA

1. Completa las equivalencias

1 m³ = _____ L
 1 dm³ = _____ L
 1 cm³ = _____ mL
 1 kL = _____ L

2. Convierte las siguientes unidades

2 m³ = _____ L
 5 dm³ = _____ L
 3 L = _____ dm³
 4 m³ = _____ kL

3. Verdadero o Falso

- 1 m³ equivale a 1000 L
- 1 dm³ equivale a 10 L
- 1 L equivale a 1 kg de agua
- 1 kL equivale a 100 L

4. Elige la respuesta correcta

¿Qué equivale a 1 m³?

- a) 100 L
- b) 1000 L
- c) 10 L

¿Qué equivale a 1 dm³?

- a) 1 L
- b) 10 L
- c) 100 L

¿Qué unidad usarías para medir el agua de una botella?

- a) m³
- b) L
- c) t

5. Completa la tabla

VOLUMEN	CAPACIDAD	MASA
1 m ³	_ kL	1 _
1 dm ³	1 _	_ kg
1 cm ³	_ mL	1 __

6. Problemas

Un depósito tiene 2 m³ de agua.

¿Cuántos litros son? _____ L

Una botella tiene 3 L de agua.

¿Cuántos dm³ son? _____ dm³

Un cubo tiene 1 dm³ de agua.

¿Cuánto pesa? _____

★ BONUS

1 tonelada = _____ kg

1 quintal = _____ kg

