

Quinto desafío Números y aparatos



Alumno:	Fecha:	
Alumno:	Fecha: _	

Escuela: _____ Grupo: _____

1. ¿Es cierto lo que dice Joaquín? ¿Por qué?

¿Qué forma tiene un centímetro cúbico?



Pero, . . . ¡cómo! Tiene la forma de un cubo.

2. Completa:

- a) 3,24 m³ =dm³
- b) 0,45 dm³ = cm³ c) 89,6 m³ = dm³
- d) 123 m³ =cm³
- e) 0,005 m³ =mm³
- f) 0,025 cm³ =mm³
- g) 12.409 cm³ = m³
- h) 0,678 mm³ =dm³
- i) $78.908.777 \text{ cm}^3 = \dots \text{m}^3$
- k) 90 cm³ =dm³
- l) 1.234 mm³ =m³
- II) $0.98 \text{ cm}^3 = \dots \text{m}^3$

4. Expresa en metros cúbicos.

¿Cuánto falta a cada una de las siguientes cantidades para completar 1 m³?

- a) 89,5 dm³
- c) 43.900 mm³
- e) 1.234.900 mm³

- b) 1.567 cm³
- d) 0,68 m³
- f) 1.500.000 cm³

5. Relaciona y completa.

- **a)** 12 dal =dm³
- **e)** 453 dal = cm³
- **b)** 12.300 cl =dm³
- **f)** 0,5 kl = cm³
- **c)** 3,45 hl =m³
- **g)** 900 l = mm³
- **d)** 0,56 kl =m³
- **h)** 0,98 dl = mm³