

- 1) Completa las siguientes tablas con las unidades de superficie y volumen que faltan y sus equivalencias.

	hm ²		m ²			
--	-----------------	--	----------------	--	--	--

km ³			m ³			mm ³
-----------------	--	--	----------------	--	--	-----------------

1 hm ² = ha	1 dm ³ = litro.	5 ha = hm ²	9 litros = dm ³
------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------

Para pasar de m² a hm² hay que dividir por

Para pasar de cm³ a m³ hay que por 1.000.000

- 2) Completa las siguientes igualdades:

a) 1,5 m²: dm².

b) 9 hm²: m².

- 3) Completa las siguientes igualdades:

a) 1,5 m³: dm³.

b) 8 m³: cm³.

- 4) Completa la siguiente tabla: Ayúdate de la escalera horizontal.

6 hm ²	80 m ²		m ² .
6 m ³	25 dm ³		dm ³ .

- 5) Resuelve las siguientes operaciones Ayúdate de la escalera horizontal.

5 m ² + 50 dm ²		dm ² .
6 m ³ - 4000 dm ³		cm ³ .
150 hm ² : 4		dam ² .

- 6) Completa la siguiente tabla.

9 m ³		litros.
35 dm ³		litros.
45 hl		dm ³ .

- 7) Hugo tiene un patio cuya superficie son 42 dam²; con una piscina cuyo tamaño es la **mitad** del patio. ¿Cuál es la superficie de la piscina en m²?

- Un camión transporta 5 m³ de aceite a 5 euros el litro. ¿A cuánto asciende la factura del aceite?

- Si un litro de aceite pesa 500 gr. ¿Cuántos kg pesa todo el aceite?

- 8) ¿Cuántas botellas de medio litro se pueden llenar con un depósito que tiene un volumen de 45 dm³?
(03.01.01) (03.01.02) (03.06.03)

¿Y de un cuarto de litro?

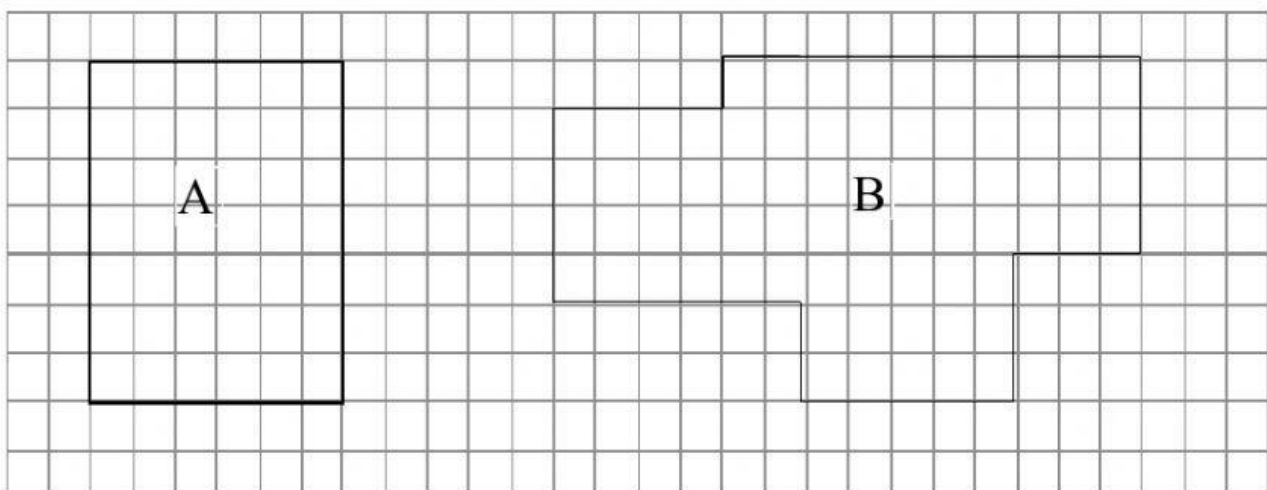
¿Y de tres cuartos de litro?

- 9) La superficie del piso de la clase de 6º B está formada por 50 baldosas. Una baldosa mide 24 dm^2 (01.09.04)

¿Cuál es la superficie de la clase de 6º B en dm^2 ?

¿Y en m^2 ?

- 10) Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras sabiendo que cada cuadrado tiene 1 cm de lado.



$$A_A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$P_A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A_B = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$P_B = \underline{\hspace{2cm}}$$