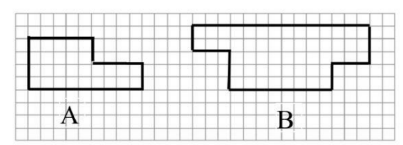
1) Define qué es un m<sup>3</sup>

Para pasar de hm² a m² hay que multiplicar por

Para pasar de dm<sup>3</sup> a m<sup>3</sup> hay que

por 1.000

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



- $A_A = cm^2$ .
- $P_A = cm.$
- $A_B = cm^2$ .
- $P_B = cm.$

- 3) Completa las siguientes igualdades:
  - a) 0,65 km<sup>2</sup>:
- $m^2$ .

- b) 45 m<sup>2</sup>:
- dam<sup>2</sup>.

c) 15 ha:

- dm<sup>2</sup>.
- 4) Completa la siguiente tabla:

2 hm² 8 dam²	m².
68 ha 255 m²	m².
2 hm² 2 dam² 2 dm²	m².

- 5) Completa las siguientes igualdades:
  - a) 5 m<sup>3</sup>:

- dm³.
- b) 4,55 dm<sup>3</sup>:
- cm<sup>3</sup>.
- c) 5,75 cm<sup>3</sup>:
- dm<sup>3</sup>.

6) Completa la siguiente tabla:

2 m <sup>3</sup> 5 dm <sup>3</sup>	dm³.
6 m <sup>3</sup> 5 dm <sup>3</sup> 55 cm <sup>3</sup>	cm³.

7) Resuelve las siguientes operaciones:

6 m <sup>3</sup> 90 dm <sup>3</sup> 3 m <sup>3</sup> 6000 cm <sup>3</sup>	dm³.
85 dm <sup>3</sup> 900 cm <sup>3</sup> x 5 =	dm³.

8) Completa la siguiente tabla:

25 m <sup>3</sup>	litros.
9,55 dm³	ml.
4 hl	cm <sup>3</sup> .
7400 litros.	m³.

9) ¿Cuántos litros caben en estos recipientes







 $12.000 \text{ cm}^3 =$ 

litros.

 $72 \text{ dm}^3 =$ 

litros.

 $1,125 \text{ m}^3 =$ 

litros.

En un contenedor de 25 m³, ¿cuántas cajas de 50 dm³ caben?

Solución: caben cajas

10) Para poner el suelo de un restaurante se han utilizado 1500 baldosas de 10 dm². ¿Qué superficie tiene el restaurante en m²?

Solución:

m².

¿Cuántas botellas de un cuarto de litro se pueden llenar con el agua de un depósito de que tiene un volumen de 50000 cm³? ¿Y de medio litro?

Solución:

botellas de ¼ litro.

botellas de 1/2 litro.

