# ACTIVIDADES DE REFUERZO SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

## Ejercicio nº 1.-

¿Con qué unidad medirías la cantidad de agua que cabe en un vaso?

- a) Metro cúbico.
- b) Centilitro.
- c) Litro.
- d) Decalitro.

#### Solución:

Con el centilitro.

## Ejercicio nº 2.-

### Piensa y contesta:

- a) ¿Cuántos centímetros hay en un decámetro?
- b) ¿Cuántos mililitros hay en un hectolitro?
- c) ¿Cuántos gramos hay en un hectogramo?

## Solución:

- a) 1000 cm
- b) 100 000 ml
- c) 100 g

## Ejercicio nº 3.-

#### Pasa a litros:

- a) 2,9 dal
- b) 34,7 h/
- c) 5,6 k/

### Solución:

- a)  $2.9 \cdot 10 = 29 I$
- b)  $34.7 \cdot 100 = 3470 I$
- c)  $5.6 \cdot 1000 = 5600$

### Ejercicio nº 4.-

## Pasa a forma incompleja:

- a) 9 kl 4 dal 7 l
- b) 8 km 7 hm 2 m
- c) 3 kg 6 g

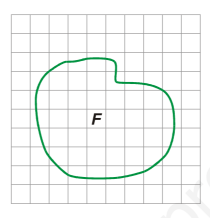
### Solución:

- a) 9047 /
- b) 8702 m

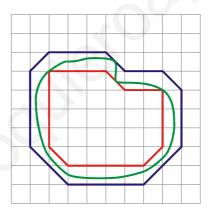
# c) 3006 g

## Ejercicio nº 5.-

Calcula de forma aproximada la superficie de esta figura tomando como unidad el cuadrado de la cuadrícula:



## Solución:

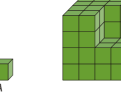


26,5 u.c.  $< S_F < 47,5$  u.c.

S<sub>F</sub>≈ 37 u.c.

# Ejercicio nº 6.-

Calcula el volumen de esta figura tomando como unidad el cubo unitario A:



#### Solución:

56 unidades cúbicas.

# Ejercicio nº 7.-

## Completa:

- a) 1km<sup>2</sup> hm<sup>2</sup>
- $dm^2$ b) 1dam<sup>2</sup>
- cm<sup>2</sup> c) 1m<sup>2</sup>

### Solución:

- a) 1km<sup>2</sup>  $= 100 \, hm^2$
- $= 10000 \, dm^2$ b) 1dam<sup>2</sup>
- c) 1m<sup>2</sup>  $= 10000 \text{ cm}^2$

## Ejercicio nº 8.-

Expresa en hectómetros cuadrados:

- a) 5,93 km<sup>2</sup>
- b) 26 500 dam<sup>2</sup>
- c) 83 500 m<sup>2</sup>

## Solución:

- a) 5,93 km<sup>2</sup> = 593 hm<sup>2</sup>
  b) 26 500 dam<sup>2</sup> = 265 hm<sup>2</sup>
  c) 83 500 m<sup>2</sup> = 8,35 hm<sup>2</sup>

## Ejercicio nº 9.-

### Pasa a metros cuadrados:

- a) 23 dam<sup>2</sup> 25 m<sup>2</sup> 7 dm<sup>2</sup> b) 6 hm<sup>2</sup> 2 dam<sup>2</sup>

## Solución:

- a)  $23 \text{ dam}^2 25 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2 = 2300 \text{ m}^2 + 25 \text{ m}^2 + 0.07 \text{ m}^2 = 2325.07 \text{ m}^2$ b)  $6 \text{ hm}^2 2 \text{ dam}^2 = 60000 \text{ m}^2 + 200 \text{ m}^2 = 60200 \text{ m}^2$

## Ejercicio nº 10.-

Expresa en centímetros cúbicos:

- a) 0,4 /
- b) 20 c/
- c) 6,2 m/

#### Solución:

- a) 400 cm<sup>3</sup> b) 200 cm<sup>3</sup>
- c) 6,2 cm<sup>3</sup>

## Ejercicio nº 11.-

Expresa en centímetros cúbicos:

- a) 0,36 m<sup>3</sup>
  b) 2 dam<sup>3</sup>
- c) 0,05 dm<sup>3</sup>

## Solución:

- a)  $0.36 \text{ m}^3 = 360\,000 \text{ cm}^3$
- b) 2 dam<sup>3</sup> = 2 000 000 000 cm<sup>3</sup> c) 0,05 dm<sup>3</sup> = 50 cm<sup>3</sup>

## Ejercicio nº 12.-

Pasa a metros cúbicos:

- a) 45 dam³ 50 m³ 500 dm³ b) 8 hm³ 6 dam³

## Solución:

- a)  $45 \text{ dam}^3 50 \text{ m}^3 500 \text{ dm}^3 = 45\,000 \text{ m}^3 + 50 \text{ m}^3 + 0.5 \text{ m}^3 = 45\,050.5 \text{ m}^3$ b)  $8 \text{ hm}^3 6 \text{ dam}^3 = 8\,000\,000 \text{ m}^3 + 6\,000 \text{ m}^3 = 8\,006\,000 \text{ m}^3$