

## REPASO DE LAS UNIDADES DE MEDIDA

1.- ¿Cuántos centímetros son 0,0727 hm?

- A) 727      B) 7270      C) 72,7      D) 72700

2. 2.346,071 ℓ equivalen a:

- A) 23 kilolitros, 4 hectolitros, 6 decalitros y 71 litros.  
B) 2 hectolitros.  
C) 2 hectolitros, 3 decalitros, 4 litros, 6 decilitros y 71 centilitros.  
D) 2 kilolitros, 3 hectolitros, 4 decalitros, 6 litros, 7 centilitros y 1 mililitro.

3.- 8 recipientes de 2,5 decalitros cada uno,

¿cuántos litros contienen? \_\_\_\_\_ litros. ¿Y hectolitros? \_\_\_\_\_ Hl.



4. ¿Cuál de los siguientes pesos no está comprendido entre 400 kg y 1.000 kg?

- A) 500 kg      B) 6.000 Hg      C) 850.000 g      D) 1.500.000 g

5) Una goma de 5 metros se divide en trozos de 2,5 decímetros para hacer coleteros.



¿Cuántas pulseras se obtienen? \_\_\_\_\_ pulseras

6.- Álvaro se fue hacer senderismo. Llevó una cantimplora con 1,25 litros de agua. Después del paseo, se bebió tres cuartos de litro. ¿Cuánto agua le quedó en la cantimplora?



A) Tres cuartos de litro

B) Medio litro

C) Un litro

D) Nada

7.- La legua es una unidad que mide 4.828 m. La milla es otra unidad y mide 1.609 m. ¿Qué longitud es mayor?

A) 3,5 leguas

B) 17.000 metros

C) 11 millas



**8. 62,401 m<sup>2</sup> equivalen a:**

A

62 m<sup>2</sup>, 4 dm<sup>2</sup> y 1 cm<sup>2</sup>.

B

624.100 cm<sup>2</sup>.

C

624,01 dm<sup>2</sup>.

D

62.401.000 mm<sup>2</sup>.

9.- En una prueba de triatlón, los triatletas deben recorrer:



15 hm nadando



14 km corriendo



15.500 m en bicicleta

Cuántos kilómetros tiene esta prueba en total? \_\_\_\_\_ kilómetros.

10. Han construído un parque nuevo con las siguientes dimensiones:

- Columpios y arenero:  $17 \text{ dam}^2$
- Cancha de baloncesto:  $420 \text{ m}^2$
- Estanque para patos:  $14 \text{ dam}^2$
- Jardines y zona verde:  $2 \text{ hm}^2$



¿Cuántos  $\text{m}^2$  tiene el parque en total? \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$