

1. Completa como en el ejemplo. Deja un espacio entre cada número o signo.

- $1 \text{ km} = 1.000 \text{ m}$

- $2 \text{ km} = 2 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $12 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$

- $8 \text{ hm} = 8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $45 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $90 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

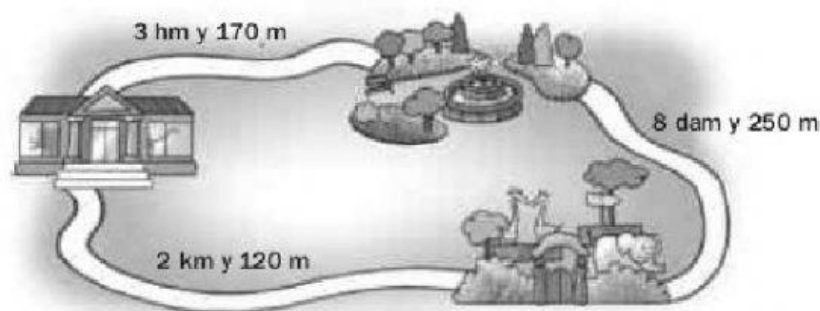
- $1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$

- $6 \text{ dam} = 6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $60 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

- $99 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2. Observa el plano y expresa en metros las siguientes distancias.



- Del museo al zoo.....metros
- Del zoo al parque.....metros
- Del museo al parque..... Metros

3. Una bicicleta recorre 220 cm cada vez que la rueda da una vuelta. ¿Qué distancia ha recorrido si las ruedas han dado 10.000 vueltas?

Han recorrido:..... Km.

4. El lunes Rocío recorrió en bicicleta, 8 km 6 hm y 4 dam. El martes recorrió 3 km 4 hm y 6 dam. ¿Cuántos metros recorrió Rocío en total?

En total ha recorrido..... metros

