

EL DECÁMETRO, EL HECTÓMETRO Y EL KILÓMETRO

1. Completa:

RECUERDA

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

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

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

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| ■ 2 dam = ... m | ■ 3 hm = ... m | ■ 4 km = ... m |
| ■ 4 dam = ... m | ■ 6 hm = ... m | ■ 5 km = ... m |
| ■ 15 dam = ... m | ■ 28 hm = ... m | ■ 65 km = ... m |

2. Expresa en metros

HAZLO ASÍ

$$\begin{array}{r} 2 \text{ dam y } 15 \text{ m} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 \text{ m} + 15 \text{ m} = 35 \text{ m} \end{array}$$

- | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| ■ 4 dam y 8 m = | m | ■ 3 hm y 49 m = | m | ■ 5 km y 46 m = | m |
| ■ 6 dam y 85 m = | m | ■ 5 hm y 73 m = | m | ■ 7 km y 59 m = | m |

3. ¿En qué unidad expresarías cada longitud? Escribe metro o kilómetro

- El largo de un autobús.
- La longitud de un río.
- La distancia entre dos pueblos.
- La distancia que recorre un avión en un viaje.
- La altura de un árbol.
- El ancho de un campo de fútbol.