

MEDIDAS DE LONGITUD



Completa:

$$3'8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$$

$$1.000.000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$587 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$23'47 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0'213 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$9 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

3. Vamos a dividir una cuerda de 12 metros en 10 trozos. ¿Cuántos centímetros medirá cada trozo?

4. Todas las tardes voy paseando a ver a mi abuelo que vive a 1'2 kilómetros de mi casa. ¿Cuántos metros recorro al cabo de una semana debido a estas visitas?

Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes longitudes.

Longitud de un móvil

Grosor del tallo de una flor

Tu estatura

Distancia entre dos ciudades

Completa la siguiente tabla.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		4.832	48.32		4.832	
23,1						
				72		

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.

$$75 \text{ m} \quad \text{jigsaw} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$8,5 \text{ dam} \quad \text{jigsaw} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad \text{jigsaw} \quad 7 \text{ dam}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ km} \quad \text{jigsaw} \quad 600 \text{ dm}$$

$$725 \text{ } \quad \text{jigsaw} \quad 0,725 \text{ hm}$$

$$58 \text{ hm} \quad \text{jigsaw} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$