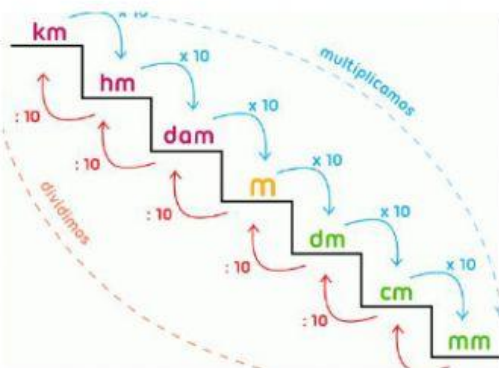


# UNIDADES DE MEDIDA

## LONGITUD



Recuerda,



Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm

I. Expresa en la unidad indicada.

$$2\text{m y } 23\text{cm} = 200 + 23 = 223 \text{ cm}$$

$$34\text{m y } 7\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$22 \text{ km y } 2\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ Hm y } 63\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

## 2. Ordena de menor a mayor (pasa a cm):

76cm - 2m - 3km - 34m - 43 dm

----- < ----- < ----- < ----- < -----

3. Esta mañana Andrea ha recorrido en bicicleta 9 Km y 80 m. Su hermano Pedro ha recorrido con la bici 2 km y 20 cm.

¿Cuántos cm le faltan por recorrer a Pedro para llegar a recorrer lo mismo que Andrea?

(Realiza las operaciones en tu cuaderno de matemáticas)

Respuesta: -----cm

## 4. Ordena cada objeto con su medida.



1,30 M

3,50 M

1,80 M

3 CM

6 M

30 CM

14 CM

**5. Elige el número que represente mayor altitud (convierte ambos números en cm).**

2cm / 5m

35 cm / 7dm

22m / 3dam

2Km / 3.224cm

**6. Tengo una cuerda que mide 5m y 3dm. Si corto 2cm. ¿Qué parte de cuerda me queda?**

554 cm

528 cm

532 cm

501 cm



**7. Tengo una regla que mide 45 cm pero está rota. El trozo que falta mide 7 dm. ¿Cuántos cm media la regla antes de romperse?**

52 cm

115 cm

38 cm

125 cm