

Nombre _____ Fecha _____

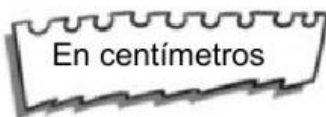
RECUERDA

Las equivalencias entre las unidades de longitud son:

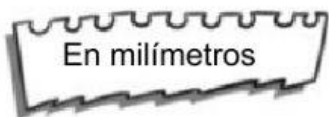
- 1 metro = 100 centímetros
- 1 centímetro = 10 milímetros
- 1 kilómetro = 1.000 metros

$$\begin{aligned}1 \text{ m} &= 100 \text{ cm} \\1 \text{ cm} &= 10 \text{ mm} \\1 \text{ km} &= 1.000 \text{ m}\end{aligned}$$

1 Expresa en la unidad que se indica.



- 3 m =
- 7 m =
- 8 m =

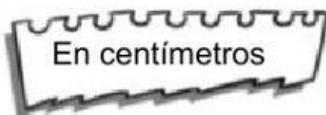


- 2 cm =
- 4 cm =
- 6 cm =



- 4 km =
- 3 km =
- 5 km =

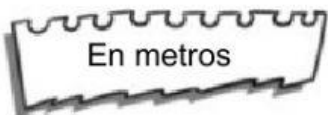
2 Expresa.



$$5 \text{ m y } 84 \text{ cm} =$$

$$3 \text{ m y } 17 \text{ cm} =$$

$$8 \text{ m y } 9 \text{ cm} =$$



- 8 km y 250 m =
- 7 km y 25 m =
- 6 km y 9 m =

3 Resuelve.

Todos los días Ignacio recorre en bicicleta 9 km y 750 m.
Hoy ya ha recorrido 7 km. ¿Cuántos metros le faltan
por recorrer?

$$\begin{array}{ll} \text{Todos los días } 9\text{km y }750\text{m}= & \text{m} \\ \text{Hoy ha recorrido } 7\text{ km}= & \text{m} \end{array}$$

Operación:

Le faltan por recorrer m



