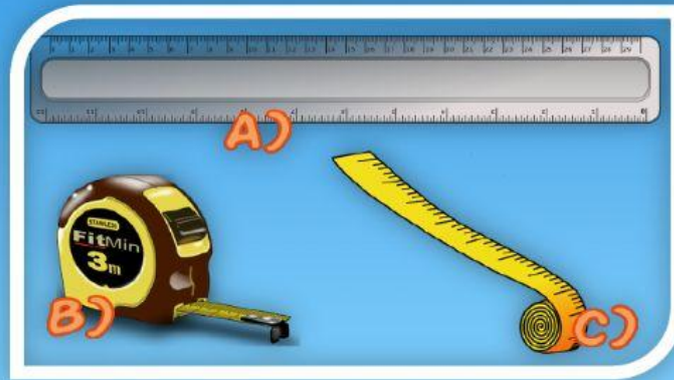


# LONGITUD



UNIDAD 7

1. Elige la unidad de medida que corresponda (03.06.01)



- \* La tortuga mide 20      dm      cm
- \* La hoja de la encina mide 20      mm      cm
- \* El niño mide 9      cm      dm
- \* El cangrejo mide 7      mm      cm

2. Completa cada igualdad con la equivalencia que se indica (03.02.02)



$4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

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



$16 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$40 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

3. Selecciona las unidades del sistema métrico que sean mayores al metro (03.01.02).

2 hm

20 km

1 mm

3 dm

7 dam

4. ¿Con qué instrumento de medida medirías estos objetos? (03.02.01)



5. Completa en forma simple o compleja, según corresponda. Hazte una tabla con todas las medidas, como la que te dio la profe, para ayudarte (03.05.01) (02.07.01).

5 m y 20 cm  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ cm

115 cm  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ m y \_\_\_\_\_ cm

3 km y 200 m  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ m

115 m  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_ dam y \_\_\_\_\_ m

6. Realiza las siguientes operaciones (02.04.01)

$$\begin{array}{r} 23' 58 \\ + 45' 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94' 53 \\ - 58' 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5' 68 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

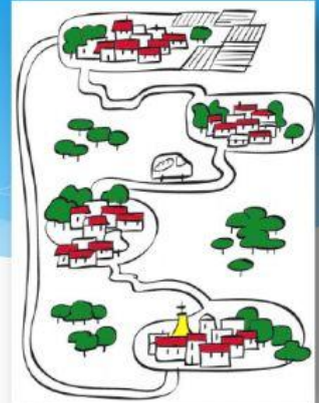
$$\begin{array}{r} 29' 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

*¡Ánimo que ya  
queda muy  
poco!*



7. Un camión de reparto de pan ha recorrido los siguientes metros en su ruta diaria (02.07.01).

- 1.º Camí a Ponte: 3 043 m
- 2.º Ponte a Calas: 4 752 m
- 3.º Calas a Melas: 5 024 m
- 4.º Melas a Camí: 6 892 m



¿Cuántos metros recorrió en total? Expresa en kilómetros y en metros la distancia total recorrida.

Solución: Ha recorrido \_\_\_\_\_ Kilómetros y \_\_\_\_\_ metros.

8. Realiza los siguientes cálculos mentales y anota los resultados (03.04.01).

$$- 20 : 2 =$$

$$- 400 : 2 =$$

$$- 80 : 2 =$$

$$- 600 : 2 =$$

$$- 60 : 2 =$$

$$- 200 : 2 =$$



¡Felicidades has  
completado el  
control!