



## ¿Qué medida de longitud usar?

**1** Completa con la unidad de medida que corresponda (cm o m).

a.



El perímetro de la pantalla es 36 \_\_\_\_\_.

c.



El perímetro de la pantalla es 418 \_\_\_\_\_.

b.



El perímetro de la fotografía es 328 \_\_\_\_\_.

d.



El perímetro de la tapa del cuaderno es 90 \_\_\_\_\_.

**2** Estima las longitudes usando la unidad de medida más adecuada.

|    | Objeto                              | Estimación |
|----|-------------------------------------|------------|
| a. | Ancho de la sala de clases.         |            |
| b. | Largo de una fotografía.            |            |
| c. | Longitud de tu pie.                 |            |
| d. | Ancho de un arco de fútbol.         |            |
| e. | Largo de un furgón escolar.         |            |
| f. | Tu estatura.                        |            |
| g. | Longitud de tu libro de Matemática. |            |

**3** Escribe 2 objetos que comúnmente se midan en centímetros y 2, en metros.

■ \_\_\_\_\_

■ \_\_\_\_\_

■ \_\_\_\_\_

■ \_\_\_\_\_

**4** Estima la longitud que se señala en cada uno de los objetos en la vida real y exprésala en la unidad de medida que consideres más apropiada.



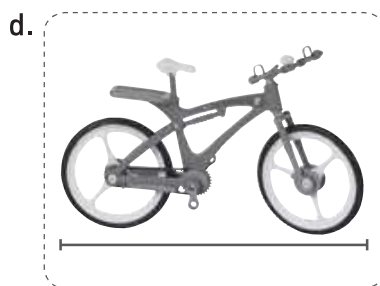
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**5** Resuelve las siguientes situaciones.

a. Luisa decorará con una cinta el marco de una fotografía cuadrada. Si uno de sus lados mide 35 cm, ¿cuánto necesita de cinta?



Respuesta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b. Mariano desea instalar una malla de seguridad en el contorno de una piscina. Si el espacio que tiene que cercar tiene forma rectangular y mide 5 m de largo y 3 m de ancho, ¿cuál es el total de malla que necesita?



Respuesta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ¿Cómo expresar centímetros en metros y metros en centímetros?

**1** Completa la equivalencia que corresponda en cada caso.

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| a. 4 m y 15 cm = _____ cm | e. 5 m y 5 cm = _____ cm  |
| b. 2 m y 19 cm = _____ cm | f. 800 cm = _____ m       |
| c. 7 m = _____ cm         | g. 1 m y 10 cm = _____ cm |
| d. 700 cm = _____ m       | h. 200 cm = _____ m       |

**2** Resuelve utilizando la conversión entre cm y m.

- a. Un hámster recorrió el primer día 1 m y 34 cm, y el segundo día 2 m y 26 cm. ¿Cuántos metros y centímetros recorrió el hámster en los 2 días?

Respuesta

---



---

- b. Leonor compró 2 m y 50 cm de tela para un vestido. Si usó 1 m y 60 cm, ¿cuánta tela le sobró?

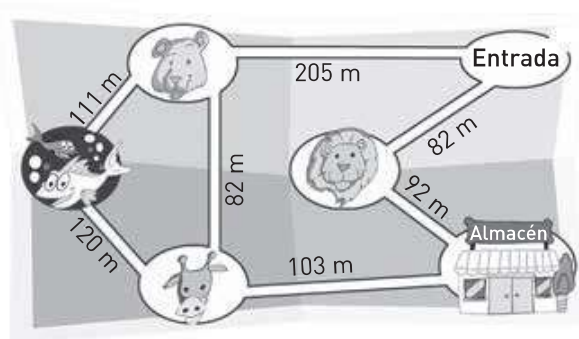
Respuesta

---



---

- c. Luis quiere ir desde la entrada al acuario, pero antes desea ir al almacén. Sin embargo, no quiere pasar por el sector de los leones. Tomando el camino más corto, ¿cuántos metros deberá recorrer hasta llegar al almacén?



Respuesta

---



---



---



---