

Practicamos

1

Escribe estas longitudes en metros y en centímetros.

a) $120 \text{ cm} =$ m cm

b) $203 \text{ cm} =$ m cm

c) $1230 \text{ cm} =$ m cm

2

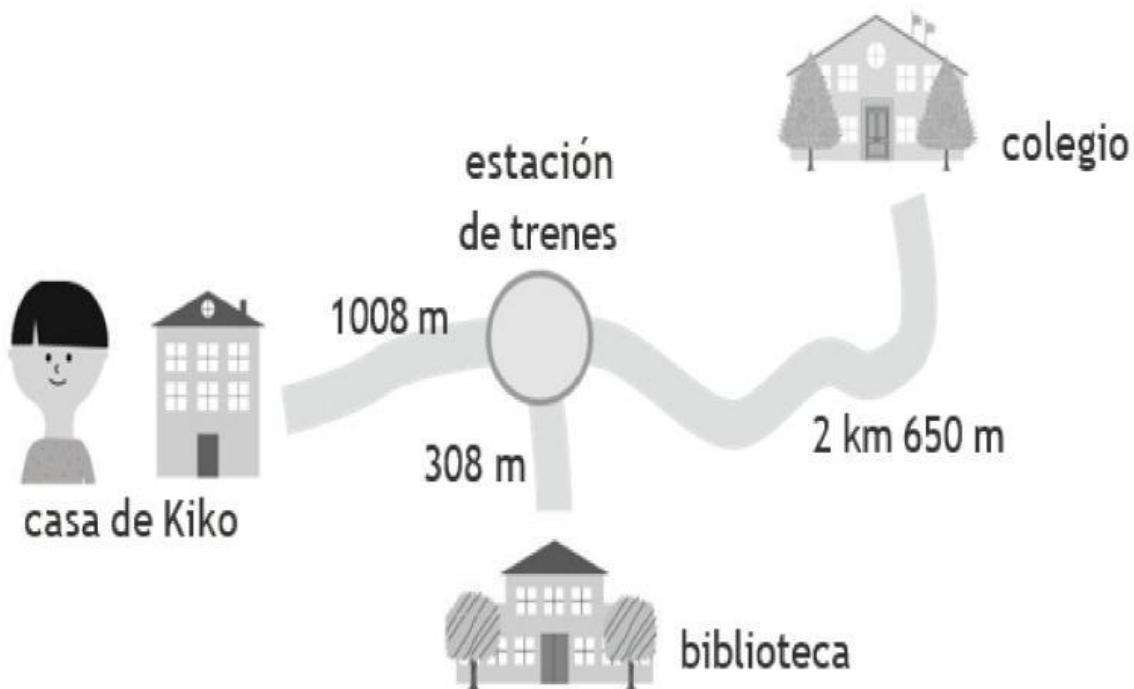
Escribe estas longitudes en centímetros.

a) $7 \text{ m } 26 \text{ cm} =$ cm

b) $2 \text{ m } 1 \text{ cm} =$ cm

c) $18 \text{ m} =$ cm

3 Observa el diagrama y contesta a las preguntas.



- a) La distancia entre y es la más corta.
- b) La distancia entre la estación de trenes y el colegio es
 m.
- c) Kiko tiene que andar km m hasta la estación de trenes.
- d) La distancia entre y es menor que 1 km.
- e) Kiko anda km m desde su casa hasta el colegio.

Resuelve.

4

- Un coche recorrió 50 km hasta llegar a Ciudad A. Ciudad B está a 35 km de Ciudad A. ¿Cuál es la distancia total que recorrió el coche para llegar a Ciudad B?



5

- Eider tenía un trozo de tela de 3 m para hacer vestidos. Recortó 207 cm del trozo de tela. ¿Cuál es la longitud de la tela que le sobró?

6

- Diego participó en una carrera de 10 km. Corrió 3 km 340 m. ¿Qué distancia tendría que correr Diego para acabar la carrera?