

1. Encierra la unidad de medida con la que medirías los siguientes elementos.

▶ La longitud de un lagarto.

- A. Centímetros B. Decímetros C. Milímetros

▶ La longitud de una avenida.

- A. Metros B. Kilómetros C. Centímetros

▶ La longitud del área de la cancha deportiva de la escuela.

- A. Metros B. Kilómetros C. Centímetros

▶ El ancho y el largo de mi libro de Matemáticas.

- A. Centímetros B. Decímetros C. Milímetros

2. Completa las equivalencias de las siguientes medidas de longitud.

- 6 kilómetros = _____ metros.
- 14 kilómetros = _____ hectómetros.
- 50 centímetros = _____ milímetros.
- 5 000 metros = _____ decímetros.
- 60 hectómetros = _____ decámetros.
- 8 kilómetros = _____ metros.

3. Resuelve los siguientes problemas.

- Luisa corre habitualmente. A diario recorre 6 kilómetros. *¿Cuántos metros al día recorre Luisa?* _____
- Ernesto forma parte de un equipo encargado de pintar las líneas de señalización de tránsito de un tramo carretero. A Ernesto le corresponde pintar 25 hectómetros. *¿Cuántos metros del tramo carretero le corresponde pintar a Ernesto?* _____

4. Calcula los siguientes recorridos.

- Para llegar al supermercado, desde su casa, doña Elena realiza el siguiente recorrido: una cuadra de 240 metros, un camino de 500 centímetros y dos cuadras más de 100 metros. ¿Cuántos metros recorre doña Elena desde su casa hasta el supermercado? _____

- Un repartidor de periódicos debe recorrer todos los días aproximadamente 7 kilómetros y 900 metros. Hoy ha recorrido 6 kilómetros y 500 metros. ¿Qué distancia le falta por recorrer? _____

5. Resuelve el siguiente problema.

Enmanuel quiere colocar una cama en un espacio de una habitación. Le preocupa el no saber que unidad de medida puede utilizar para conocer el espacio que ocupará la cama. *¿Puedes orientarle en cuanto a la unidad de medida que debe utilizar? ¿Cuáles son las dimensiones que debe conocer Enmanuel para poder ubicar la cama?*