

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS EN UNA HOJA O CUADERNO Y ANOTA LAS RESPUESTAS

Elisa hace una caminata de 6.000 metros cada día. ¿Cuántos kilómetros recorre en una semana? ¿Y en un año?

\_\_\_\_\_ km en una semana.

En un año recorre \_\_\_\_\_ km.

Una pista de atletismo mide 4 hectómetros. Los atletas en una competición dan 25 vueltas a la pista. ¿Cuántos kilómetros recorren? ¿Cuántos metros son?

Recorren \_\_\_\_\_ km.

Son \_\_\_\_\_ m.

En la prueba de salto de longitud, Ana ha hecho una marca de 6 m 3 cm y Lucía de 630 cm. ¿Quién ha saltado más?

Ha saltado más \_\_\_\_\_.

Mi hermano Pablo y su amigo Jorge están haciendo una excursión de 5 kilómetros 900 metros. Si ya llevan recorridos 3.540 m, ¿qué distancia les falta para terminar la excursión?

Para terminar la excursión les faltan \_\_\_\_\_ metros.

S. Kostadinova  
salto de altura 2 m 9 cm



M. Powell  
salto de longitud 8 m 95 cm

- ¿Cuánto le falta al salto de longitud de Powell para llegar a los 9 m?
- Escribe la medida del salto de altura de Kostadinova en centímetros.
- Una niña del colegio ha logrado un salto de 109 cm de altura. ¿Cuál es la diferencia con el salto de Kostadinova?

Le faltan \_\_\_\_\_ cm.

Mide \_\_\_\_\_ cm.

La diferencia es \_\_\_\_\_ centímetros.

Maribel quiere trazar con su regla una línea recta de 3 dm. Si ya ha trazado 19 cm, ¿cuántos centímetros le faltan para terminarla?

Le faltan \_\_\_\_\_ cm para terminarla.