

1. La distancia desde la casa de Marta hasta el colegio es de 873 metros. Cuando ha recorrido 695 metros se encuentra con su mejor amigo Matías. ¿Cuántos metros les quedan por recorrer hasta llegar al colegio?

Les quedan por recorrer **metros**

2. Unos obreros construyen una acera de 139 metros de longitud. El primer día han hecho 64 metros y el segundo 48 metros. ¿Cuántos metros les faltan para terminar de construir la acera?

Les falta **metros para terminar la acera**

3. Un tren de alta velocidad que circula a 314 km por hora ha estado en marcha durante 8 horas. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido a lo largo del día?

Ha recorrido **Km a lo largo del día**

4. En un festival se arrojaron 150.000 confetes de 5 mm de largo cada uno. ¿Cuántos km medía la cinta de papel con la que se fabricaron?

La cinta media **Km**

5. Álvaro mide 13 cm menos que Javier y 6 cm más que María. Si Álvaro mide 158 cm, ¿cuántos cm miden Javier y María?

Javier mide **cm**

María mide **cm**

6. Sandra es bióloga y se dedica a estudiar los árboles, por eso anualmente mide todos los árboles del jardín botánico. El año pasado, el pino medía 7,35 metros. Sandra dice que desde entonces ha crecido 15 centímetros. ¿Cuánto mide ahora el pino? (Expresa el resultado en metros)

El pino mide ahora **10** metros

7. Para medir la pista de atletismo, Rodrigo ha utilizado un curioso instrumento de medida que está formado por una rueda de longitud conocida y un contador de vueltas. Si la rueda mide 0,8m y el contador marca 125 vueltas, ¿cuánto mide la pista?

8. Para pasear a su perro, Elena ha comprado una correa de 357 cm y Manuela una de 3.470 mm para pasear al suyo. ¿Qué correa es más larga?

La correa más larga es

9. Luis da 4 vueltas cada día a la pista de atletismo que mide 3 hm. ¿Cuántos hectómetros recorre cada día? ¿Cuántos kilómetros son?

10. Paula ha dado hoy 8 vueltas en bici al parque. Si cada vuelta que da recorre 10 hm (Hectómetros), ¿cuántos kilómetros ha recorrido hoy?

Hoy ha recorrido Kilómetros

11. Pilar tiene un jardín con un perímetro de 80 m y quiere vallarlo. El precio de 1 dam de valla es de 9 euros. ¿Cuánto dinero se gastará en vallarlo?

Se gastará €

12. Dos hermanas fueron a comprar una cuerda de saltar. Cada una fue a una tienda diferente. La hermana mayor compró una cuerda que medía 223 cm de largo. Y la hermana pequeña una que medía 25 dm de largo. ¿Cuál es la cuerda más larga? ¿Cuántos centímetros mide de más?

La cuerda más larga es

Mide centímetros más

13. Un atleta está realizando una carrera de 7 km. En estos momentos ha recorrido 60 dam ¿Cuántos metros le quedan por recorrer?

14. Tenemos dos trozos de alambre. El primero de 126,8 m y el segundo de $2hm + 5$ m. ¿Cuánto costará todo el alambre si cada dam vale 3€?

Todo el alambre