

Nombre y apellidos _____ **Fecha** _____

1. Escribe dos situaciones en las que tengas que emplear unidades de longitud menores que el metro y otras dos en las que tengas que emplear unidades de longitud mayores que el metro.

Menores que el metro: _____ .

Mayores que el metro: _____ .

2. Gabriel mide 120 cm. ¿Cuántos centímetros mide más de un metro?

3. Margarita quiere cortar cintas de un decímetro de longitud de un rollo de cinco metros. ¿Cuántas cintas puede hacer?

4. Completa.

a) 3 cm = _____ mm b) 9 m = _____ cm c) 100 m = _____ dm d) 4 dm = _____ mm

5. Escribe la unidad que utilizarías para medir:

a) La longitud de un río _____

b) La anchura de una carretera _____

c) La longitud de un rotulador _____

6. Expresa en metros las siguientes distancias.

a) 3 km = _____ m

b) 8 km = _____ m

c) 12 km = _____ m

8. Dibuja las siguientes líneas rectas.

a) 7 cm

b) 1 dm

c) 30 mm

7. La longitud de una etapa ciclista es de 38 km. Gabriel lleva recorridos 36 km y 300 m. ¿Cuántos metros le faltan para llegar a la meta?

9. Laura mide un metro y sesenta y ocho centímetros. ¿Cuántos centímetros mide?

10. La distancia desde la casa de Elena al colegio es de dos kilómetros, y desde la casa de Gema, dos mil metros. ¿Cuál de las dos niñas vive más cerca del colegio?

11. La planta baja de un edificio mide 4 m. El edificio tiene cinco pisos más y cada uno de ellos mide 3 m. ¿Qué altura tiene el edificio? (Ayúdate con un dibujo).

12. Expresa en dm estas longitudes:

a) 5 m 4 dm = _____ dm

b) 13 m 12 dm = _____ dm

c) 7 m 9 dm = _____ dm

d) 8 m 8 dm = _____ dm.

13. El pie de Félix mide 29 cm. ¿Qué longitud recorre si avanza diez pies?

14. El lado de un cuadrado mide 5 cm 4 mm. ¿Cuánto medirán los cuatro lados?

15. Un corredor da 30 vueltas a la pista de atletismo que tiene 400 m de longitud. ¿Cuántos km ha recorrido?

16. La familia de Ángel sale de excursión y recorre 5 km 250 m antes de comer y 3 km 700 m después. ¿Qué distancia han recorrido en total?
