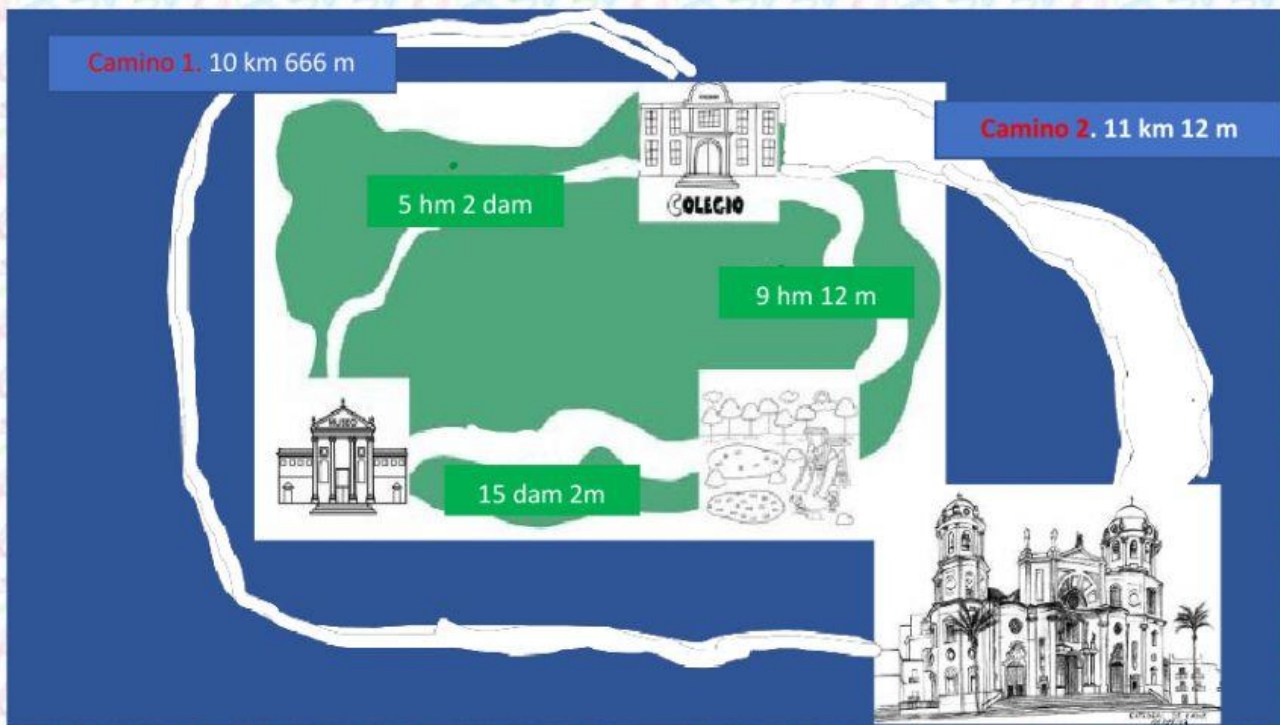


1. Completa como en el ejemplo. Deja un espacio entre cada número o signo.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| • 1 km = 1. 000 m | • 1 hm = 100 m |
| • 6 km = $6 \times 1.000 =$ _____ m | • 7 hm = $7 \times 100 =$ _____ m |
| • 7 Km = _____ m | • 91 hm = _____ m |
| • 28 km = _____ m | • 3 hm = _____ m |

- | |
|-------------------------------------|
| • 1 dam = 10 m |
| • 77 dam = $77 \times 10 =$ _____ m |
| • 54 dam = _____ m |
| • 78 dam = _____ m |

2. Observa el plano y expresa en metros las siguientes distancias.



- Del museo al parque metros
- Del parque al colegio metros
- Del colegio al museo metros

3. El lunes vamos a ir a Cádiz de excursión. Para poder ir hay dos caminos.

- Expresa de forma incompleja el camino más corto.

- Indica en metros, cual es la diferencia de distancia entre los dos caminos.

- Para llegar a Cádiz pasamos por un puente que tiene una longitud de 210 metros. Expresa la medida del puente en decímetros, centímetros y milímetros.

dm

cm

mm

- El autobús ha hecho 10 viajes de ida y vuelta a lo largo del día por el camino más corto. ¿Qué distancia ha recorrido en total? Expresa en metros.

4. Una bicicleta recorre 20 cm cada vez que la rueda da una vuelta. ¿Qué distancia ha recorrido si las ruedas han dado 100.000 vueltas?

Han recorrido: Km.

5. El lunes Rocío recorrió en bicicleta, 25 km 6 hm y 8 dam. El martes recorrió 38 km 6 hm y 12 dam. ¿Cuántos metros recorrió Rocío en total?

En total ha recorrido metros

