

EL METRO y EL KILÓMETRO



1. Elige la unidad más adecuada para expresar estas medidas.

La longitud de un campo de fútbol

La distancia entre Murcia y Albacete

La altura de un edificio de 8 pisos.

El recorrido de una etapa de la vuelta ciclista

La distancia entre dos pueblos

La distancia de una prueba de natación

2. Calcula estas medidas.

2 km y 300 m =	<input type="text"/>	m
7 km y 5 m =	<input type="text"/>	m
10 km y 15 m =	<input type="text"/>	m
12 km y 402m =	<input type="text"/>	m
53 km y 6 mm =	<input type="text"/>	m

2.125 m =	<input type="text"/>	km y	<input type="text"/>	m
3.006 m =	<input type="text"/>	km y	<input type="text"/>	m
11.202m =	<input type="text"/>	km y	<input type="text"/>	m
9.039 m =	<input type="text"/>	km y	<input type="text"/>	m
19.397m =	<input type="text"/>	km y	<input type="text"/>	m

3. Ordena de menor a mayor.

7.250 m

7km y 2m

7km y 20m

7.200 m

7 km

< < < <

4. Observa estas medidas de playas de la Región de Murcia.



La Llana (San Pedro del Pinatar)
3.230 m



La Manga (Cartagena)
18.903 m



Calas de Bolnuevo (Marrarón)
4.300 m

¿Cuántos kilómetros y metros mide cada playa?

La Llana

km y m

La Manga

km y m

Calas de Bolnuevo

km y m

¿Qué playa mide más de 10 km?

¿Cuántos kilómetro y metros mide la playa larga más que la playa corta?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Solución: km y m