

EL METRO y EL KILÓMERO



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

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

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	<input type="text"/> km y <input type="text"/> m
La Manga	<input type="text"/> km y <input type="text"/> m
Calas de Bolnuevo	<input type="text"/> km y <input type="text"/> 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"/> <hr/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<p>Solución: <input type="text"/> km y <input type="text"/> m</p>
--	---