

NOMBRE Y APELLIDOS:

TEMA 6. MATEMÁTICAS. EL KILÓMETRO

1 Expresa en metros.

- a) 2 km
- b) 9 km
- c) 8 km
- d) 6 km
- e) 15 km
- f) 1 km

2. Observa y haz tú lo mismo.

$$5 \text{ km } 600 \text{ m} = 5 \text{ 000 m} + 600 \text{ m} = 5 \text{ 600 m}$$

- a) 3 km 215 m
- b) 8 km 35 m
- c) 1 km 262 m
- d) 3 km 200 m
- e) 8 km 800 m
- f) 4 km 382 m

3 Copia en tu cuaderno e indica en qué unidades expresarías estas longitudes

	km	m	cm
Distancia entre dos pueblos.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
La longitud de una pista de esquí.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
La anchura de una puerta.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Un bolígrafo.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
El ancho de una piscina.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Ordena estas longitudes de mayor a menor:

2 500 m - 250 m - 2 km - 3 km

5 Copia y completa.

metros	kilómetros y metros
4 500 m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	6 km 600 m
8 050 m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7 km 2 m

6 Óscar vive en Matilla, y su amiga Alma, en Velilla, que está a 8 km. Si Óscar visita a su amiga Alma 3 veces por semana, ¿cuántos kilómetros recorrerá en dos semanas, contando la ida y la vuelta



8 El parque de mi barrio mide, exactamente, 50 m de largo. Si el ancho es la mitad del largo, ¿cuánto mide el parque de ancho?



9 Claudia y Naiara van a hacer una marcha hasta el pantano. Si de su casa al pantano hay 6 km y ya han recorrido 2 500 m, ¿cuántos metros les faltan para llegar al pantano?