

Ordena de mayor a menor las siguientes longitudes:

2 km 8 m

2.088 m

2 km 80 m

2.808 m

Completa en tu cuaderno:

$$6 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$$

$$4 \text{ m} = \blacksquare \text{ dm}$$

$$2 \text{ m} = \blacksquare \text{ cm}$$

$$3 \text{ m} = \blacksquare \text{ mm}$$

$$7 \text{ hm} = \blacksquare \text{ m}$$

$$5 \text{ dam} = \blacksquare \text{ m}$$

Suma y completa en tu cuaderno las siguientes longitudes:

$$3.535 \text{ m} + 465 \text{ m} + 4.000 \text{ m} = \blacksquare \text{ km}$$

$$4.000 \text{ m} + 2.200 \text{ m} + 800 \text{ m} = \blacksquare \text{ km}$$

$$9.525 \text{ m} + 475 \text{ m} + 3.000 \text{ m} = \blacksquare \text{ km}$$

Ordena de mayor a menor las siguientes longitudes:

2 km 8 m

2.088 m

2 km 80 m

2.808 m

Una milla equivale a 1 km 609 m.
¿Cuántos metros son 5 millas?

Observa los récords obtenidos por los dos atletas:

S. Kostadinova

salto de altura 2 m 9 cm



M. Powell

salto de longitud 8 m 95 cm

- ¿Cuánto le falta al salto de longitud de Powell para llegar a los 9 m?
- Escribe la medida del salto de altura de Kostadinova en centímetros.
- Una niña del colegio ha logrado un salto de 109 cm de altura. ¿Cuál es la diferencia con el salto de Kostadinova?