

EL KILÓMETRO Y SUS RELACIONES CON EL METRO

1. ¿Cuánto metros faltan para 1 km?

- $875 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- $799 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- $505 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- $95 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- $680 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$
- $995 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$

2. **Ordena** distancias de menor a mayor:

4 km

3 km 800 m

950 m

10 km

3000 m

3 km 80 m

--	--	--	--	--	--

3. ¿Qué casa está más cerca del colegio: la de Javier, que está a 2 450 metros o la de Carlos, que está a dos kilómetros y medio?



La casa de _____ es
la que está más cerca del
coelgio.

4. Luis quiere caminar hasta la plaza, que queda a 756 m de casa. Le falta caminar 0,234 km. ¿Cuántos **metros** ya caminó?

Luis caminó _____ metros.



5. Rubén corrió 560 m y se sentó a descansar. Al llegar a la meta se dio cuenta que había corrido 1,150 km ¿Cuántos **metros** corrió después del descanso?

Después del descanso corrió _____ metros.



6. Jean Piere se ha propuesto escalar una montaña. En la mañana escaló 468 m por la tarde, 0,530 km. ¿Cuántos **metros** ha escalado en total?

En total ha escalado
_____metros.



7. Lucía debe recorrer 3 km y 34 m. Si en la primera etapa recorrió 1365 m y en la segunda etapa 1,5 km ¿Cuántos **metros** le falta por recorrer?



Le falta recorrer _____metros.