

# Centímetro, milímetro, metro y kilómetro.

1 Expresa en milímetros.



2cm = .....mm.

5cm= .....mm

7cm: .....mm

8cm: .....mm

9cm: .....mm

2, Expresa en la unidad que indica.

En milímetros

3 cm y 4mm = .....mm

8 cm y 3mm= .....mm

4cm y 8 mm= .....mm

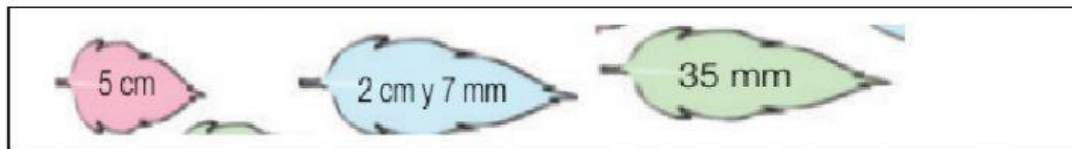
En centímetros y milímetros

32mm = .....cm y .....mm

57mm: .....cm y .....mm

91mm = .....cm y .....mm

3. Expresa en milímetro y ordena las longitudes.



5 cm = .....mm

2cm y 7 mm = .....mm


3 cm y 5 = .....mm.

Ordena de mayor a menor.



..... > ..... > .....

# Centímetro, milímetro, metro y kilómetro.

4. Piensa y completa. Escribe tres posibles respuestas.

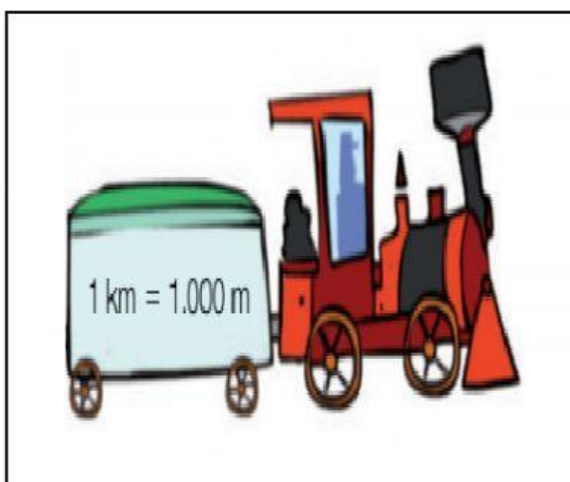
	<p>El peón rojo mide 34 mm y el peón azul mide 40 mm. Si entre los tres peones miden 98 mm ¿Cuánto mide el peón amarillo?</p>
---	---

¿Qué tengo que hacer? **NO TE OLVIDES DE PONER LA MEDIDA CORRECTA**

 ▶ <u>34</u> mm  ▶ <u>40</u> mm	+  _____	-  _____
--	----------------	----------------

¿Cuánto milímetros mide el peón amarillo? .....mm

1. Expresa en metros.



5km y 9 m= .....m

7km y 1 m = .....m

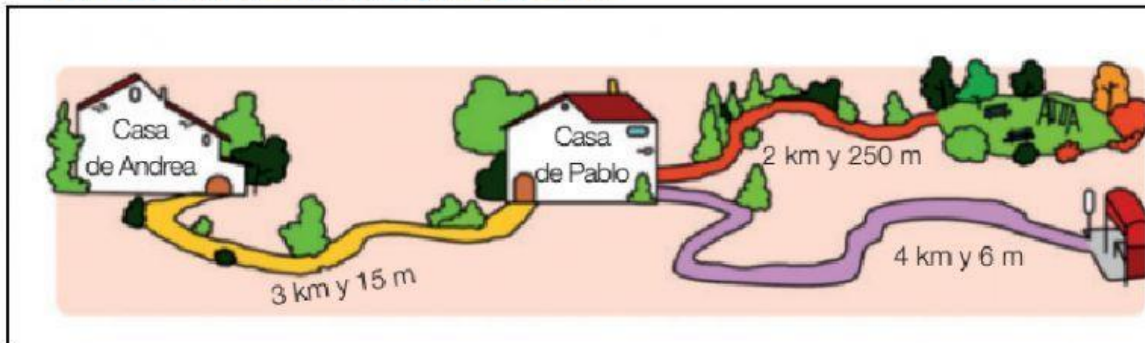
3km y 8 m= .....m

9km y 5 m= .....m

8km y 4 m=.....m

# Centímetro, milímetro, metro y kilómetro.

## 2. Observa el plano y resuelve.



Andrea sale de su casa en bicicleta y va a casa de su amigo Pablo.

Desde allí, van los dos en bicicleta hasta el parque. ¿Cuántos metros recorre cada uno hasta el parque?

Datos:

- Andrea recorre .....km y .....m hasta casa de Pablo y después .....km y ..... m hasta el parque.
- Pablo recorre: ..... km y .....m hasta el parque.

### Operaciones

Andrea: .....m  + .....m TOTAL: .....m	Pablo: .....m
---	---------------

¿Cuántos metros recorre Andrea más que Pablo?

OPERACIÓN.
.....m
.....m
.....m