

Centímetro, milímetro, metro y kilómetro.

1. Expresa en milímetros.



$$2\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$5\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$7\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$8\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$9\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

2. Expresa en la unidad que indica.

En milímetros

$$3\text{ cm y }4\text{mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$8\text{ cm y }3\text{mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$4\text{cm y }8\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

En centímetros y milímetros

$$32\text{mm} = \dots\text{cm y }\dots\text{mm}$$

$$57\text{mm} = \dots\text{cm y }\dots\text{mm}$$

$$91\text{mm} = \dots\text{cm y }\dots\text{mm}$$

3. Expresa en milímetro y ordena las longitudes.



$$5\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$2\text{cm y }7\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$3\text{ cm y }5\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

Ordena de mayor a menor.

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

Centímetro, milímetro, metro y kilómetro.

4. Piensa y completa. Escribe tres posibles respuestas.



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?

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

➤ <u>34</u> mm	+	-	<u> </u>
➤ <u>40</u> mm			

¿Cuánto milímetros mide el peón amarillo?mm

1. Expresa en metros.



$$5\text{km y } 9\text{ m} = \dots \text{m}$$

$$7\text{km y } 1\text{ m} = \dots \text{m}$$

$$3\text{km y } 8\text{ m} = \dots \text{m}$$

$$9\text{km y } 5\text{ m} = \dots \text{m}$$

$$8\text{km y } 4\text{ m} = \dots \text{m}$$

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 recorrekm ym hasta casa de Pablo y despuéskm ym hasta el parque.
- Pablo recorre: km ym hasta el parque. En metros es..... .m.

Operaciones

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

¿Cuántos metros recorre Andrea más que Pablo?

OPERACIÓN.

$$\begin{array}{r} \text{m} \\ \text{m} \\ \hline \text{m} \end{array}$$

Andrea recorre..... más que Pablo.