

10

Prueba de control

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

• $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

• $5 \text{ m y } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

• $7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

• $8 \text{ m y } 12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

2 Piensa y completa.

• $9 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

• $4 \text{ km y } 215 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

• $7 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

• $6 \text{ km y } 90 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

3 Ordena las siguientes medidas como se indica.

295 cm

3 m

2 m y 93 cm

_____ < _____ < _____

4 Completa.

• $6 \text{ kg y } 915 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ g

• $4.085 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg y $\underline{\hspace{2cm}}$ g

• $7 \text{ kg y } 120 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ g

• $8.345 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg y $\underline{\hspace{2cm}}$ g

5 Completa.

• $5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $4 \text{ l y medio} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $3 \text{ l y medio} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

6 Completa con el signo adecuado.

• $9 \text{ l y } 15 \text{ cl} \bigcirc 910 \text{ cl}$

• $4 \text{ l y medio} \bigcirc 405 \text{ l}$

• $8 \text{ l y } 8 \text{ cl} \bigcirc 875 \text{ cl}$

• $357 \text{ cl} \bigcirc 3 \text{ l y cuarto}$

- 7** Un saltamontes mide 6 centímetros y 7 milímetros de largo y otro mide 3 milímetros más. ¿Cuántos milímetros mide el más largo? ¿Cuántos centímetros son?

El más largo mide _____ milímetros.

Son _____ centímetros.

- 8** En un parque natural hay una ruta de senderismo que mide 4 km y 500 m, y otra ruta que mide 3.900 m. ¿Cuántos metros deben ampliar la segunda ruta para que mida lo mismo que la primera?

Deben ampliar la ruta _____ metros.

- 9** Para celebrar una fiesta, César preparó 3 litros de zumo. Se sirvieron 8 vasos de 25 centilitros cada uno. ¿Cuántos centilitros sobraron? ¿Y litros?

Sobraron _____ centilitros.

Que son ____ l.

- 10** Tamara es química y necesita 1.785 gramos de un compuesto para un experimento. En un tarro hay 2 kilos de ese compuesto. ¿Tiene suficiente? ¿Cuántos gramos le faltan o le sobran?

Escribe una X:

Tiene suficiente

No tiene suficiente

Le sobra

Le falta

Escribe la cantidad:
