

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Completa.**

• 4 m = \_\_\_\_\_ cm

• 5 m y 3 cm = \_\_\_\_\_ cm

• 7 m = \_\_\_\_\_ cm

• 8 m y 12 cm = \_\_\_\_\_ cm

**2 Piensa y completa.**

• 9 km = \_\_\_\_\_ m

• 4 km y 215 m = \_\_\_\_\_ m

• 7 km = \_\_\_\_\_ m

• 6 km y 90 m = \_\_\_\_\_ m

**3 Ordena las siguientes medidas como se indica.**

295 cm

3 m

2 m y 93 cm

\_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_

**4 Completa.**

• 6 kg y 915 g = \_\_\_\_\_ g

• 4.085 g = \_\_\_\_\_ kg y \_\_\_\_\_ g

• 7 kg y 120 g = \_\_\_\_\_ g

• 8.345 g = \_\_\_\_\_ kg y \_\_\_\_\_ g

**5 Completa.**

• 5 ℓ = \_\_\_\_\_ cl

• 4 ℓ y medio = \_\_\_\_\_ cl

• 2 ℓ = \_\_\_\_\_ cl

• 3 ℓ y medio = \_\_\_\_\_ cl

**6 Completa con el signo adecuado.**

• 9 ℓ y 15 cl ○ 910 cl

• 4 ℓ y medio ○ 405 ℓ

• 8 ℓ y 8 cl ○ 875 cl

• 357 cl ○ 3 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:

---