



**Resuelve cada problema.**

- Ej)** Un camino antiguo tenía 3.1 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) Cada día, un lavado de autos usa 3.98 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?
  - 2) Cuando Daniela carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.52 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
  - 3) Para una fiesta, Zacarias compró panques con 0.2 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.87 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
  - 4) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.8 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
  - 5) El lunes, Zacarias recogió 0.88 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.9 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Zacarias el martes?
  - 6) El cabello de un músico tenía originalmente 2 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.91. ¿Cuántos centímetros se cortó?
  - 7) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.46 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.52, ¿cuántos litros hay?
  - 8) Una bolsa de pistachos tiene 4.79 gramos. Si tiene 0.56 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
  - 9) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.6 gramos. Si un maestro tuviera 2.62 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
  - 10) Un lote de donas requirió 4.27 medios cuartos de glaseado. Si una tienda de donas estuviera produciendo 0.8 lotes, ¿cuánto glaseado necesitarían?

**Respuestas**

Ej. 11.78

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un camino antiguo tenía 3.1 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) Cada día, un lavado de autos usa 3.98 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?
- 2) Cuando Daniela carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.52 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
- 3) Para una fiesta, Zacarias compró panques con 0.2 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.87 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
- 4) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.8 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
- 5) El lunes, Zacarias recogió 0.88 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.9 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Zacarias el martes?
- 6) El cabello de un músico tenía originalmente 2 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.91. ¿Cuántos centímetros se cortó?
- 7) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.46 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.52, ¿cuántos litros hay?
- 8) Una bolsa de pistachos tiene 4.79 gramos. Si tiene 0.56 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 9) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.6 gramos. Si un maestro tuviera 2.62 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
- 10) Un lote de donas requirió 4.27 medios cuartos de glaseado. Si una tienda de donas estuviera produciendo 0.8 lotes, ¿cuánto glaseado necesitarían?

**Respuestas**

- Ej. 11.78
1. 11.94
2. 1.56
3. 0.174
4. 11.2
5. 0.792
6. 1.82
7. 1.7992
8. 2.6824
9. 9.432
10. 3.416