



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Se necesitan 0.5 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 2 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?
- 1) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.77 gramos. Si un maestro tuviera 4.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
  - 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.1 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
  - 3) Una caja de marcadores pesaba 4.3 kilogramos. Si una maestra sacó 0.7 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
  - 4) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.7 gramos de azúcar. Si Samuel bebió 4.2 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?
  - 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.59 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Samuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
  - 6) Un camino antiguo tenía 4.72 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.47 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
  - 7) Para Halloween, 0.44 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.5 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
  - 8) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.05 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
  - 9) Después de una cena, sobró 0.7 de una olla de estofado. Si el Samuel le dio 0.3 del sobrante a Hilda, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
  - 10) Hilda puede escribir 3.2 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 4 minutos, ¿cuánto habría escrito?

**Respuestas**

- Ej. 1.
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Se necesitan 0.5 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 2 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?
- 1) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.77 gramos. Si un maestro tuviera 4.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
  - 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.1 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
  - 3) Una caja de marcadores pesaba 4.3 kilogramos. Si una maestra sacó 0.7 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
  - 4) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.7 gramos de azúcar. Si Samuel bebió 4.2 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?
  - 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.59 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Samuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
  - 6) Un camino antiguo tenía 4.72 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.47 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
  - 7) Para Halloween, 0.44 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.5 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
  - 8) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.05 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
  - 9) Después de una cena, sobró 0.7 de una olla de estofado. Si el Samuel le dio 0.3 del sobrante a Hilda, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
  - 10) Hilda puede escribir 3.2 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 4 minutos, ¿cuánto habría escrito?

**Respuestas**

- Ej. 1.
1. 13.019
2. 0.2
3. 3.01
4. 15.54
5. 0.777
6. 16.3784
7. 0.22
8. 0.1
9. 0.21
10. 12.8