



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Un paquete completo de papel pesa 4.6 kilogramos. Si Victor pusiera 3.3 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?

- 1) Una caja de marcadores pesaba 4.48 kilogramos. Si una maestra sacó 0.22 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?

- 2) Victor vivía a 2 millas de su escuela. Si recorrió en bicicleta 0.25 de la distancia y luego caminó el resto, ¿qué distancia recorrió con su bicicleta?

- 3) Sofía necesitó 2.09 metros de hilo para terminar una almohada que estaba haciendo. Si tiene 4 veces más hilo del que necesita, ¿cuál es la longitud del hilo que le queda?

- 4) Cada día, un lavado de autos usa 3.9 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?

- 5) Sofía estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.07 de una libra y ella empacó 4 cajas, ¿cuánto peso empacó?

- 6) Una botella de refresco tenía 2.80 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.5 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?

- 7) Un viejo poste de madera tenía 2.94 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?

- 8) Victor tenía un trozo de plastilina de 2.2 centímetros de largo. Si lo estirara 4 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?

- 9) Victor tenía una cubeta que estaba 0.99 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.78 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?

- 10) Una cría de rana pesaba 2.15 gramos. Después de un mes pesaba 3.9 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?

- Ej. 15.18
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un paquete completo de papel pesa 4.6 kilogramos. Si Victor pusiera 3.3 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
- 1) Una caja de marcadores pesaba 4.48 kilogramos. Si una maestra sacó 0.22 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
- 2) Victor vivía a 2 millas de su escuela. Si recorrió en bicicleta 0.25 de la distancia y luego caminó el resto, ¿qué distancia recorrió con su bicicleta?
- 3) Sofía necesitó 2.09 metros de hilo para terminar una almohada que estaba haciendo. Si tiene 4 veces más hilo del que necesita, ¿cuál es la longitud del hilo que le queda?
- 4) Cada día, un lavado de autos usa 3.9 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?
- 5) Sofía estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.07 de una libra y ella empacó 4 cajas, ¿cuánto peso empacó?
- 6) Una botella de refresco tenía 2.80 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.5 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 7) Un viejo poste de madera tenía 2.94 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?
- 8) Victor tenía un trozo de plastilina de 2.2 centímetros de largo. Si lo estirara 4 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 9) Victor tenía una cubeta que estaba 0.99 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.78 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?
- 10) Una cría de rana pesaba 2.15 gramos. Después de un mes pesaba 3.9 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?

Respuestas

- Ej. 15.18
1. 0.9856
2. 0.5
3. 8.36
4. 11.7
5. 0.28
6. 1.4
7. 0.588
8. 8.8
9. 0.7722
10. 8.385