



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

Ej) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 3.19 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.8 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?

Ej. 2.552

1) Una tortuga adulta pesaba 4.78 gramos. ¿Cuánto pesarían 2 tortugas adultas?

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

2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.29 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.6 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?

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

3) Un restaurante usó 3 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.9 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?

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

4) El lunes, Ignacio recogió 0.76 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Ignacio el martes?

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

5) Ignacio llenó una jarra hasta 0.3 y luego vertió 0.70 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?

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

6) Un paquete completo de papel pesa 3.9 kilogramos. Si Ignacio pusiera 3.46 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?

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

7) Tere necesitó 2.9 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?

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

8) Ignacio corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió 0.22 esa distancia. ¿Qué tan lejos corrió el segundo día?

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

9) Tere tenía un trozo de hilo de exactamente 3.37 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.88 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?

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

10) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 3.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

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



Resuelve cada problema.

- Ej) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 3.19 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.8 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 1) Una tortuga adulta pesaba 4.78 gramos. ¿Cuánto pesarían 2 tortugas adultas?
  - 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.29 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.6 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
  - 3) Un restaurante usó 3 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.9 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
  - 4) El lunes, Ignacio recogió 0.76 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Ignacio el martes?
  - 5) Ignacio llenó una jarra hasta 0.3 y luego vertió 0.70 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
  - 6) Un paquete completo de papel pesa 3.9 kilogramos. Si Ignacio pusiera 3.46 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
  - 7) Tere necesitó 2.9 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?
  - 8) Ignacio corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió 0.22 esa distancia. ¿Qué tan lejos corrió el segundo día?
  - 9) Tere tenía un trozo de hilo de exactamente 3.37 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.88 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
  - 10) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 3.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

**Respuestas**

- Ej. 2.552
1. 9.56
2. 0.174
3. 2.7
4. 0.076
5. 0.21
6. 13.494
7. 11.6
8. 0.66
9. 2.9656
10. 12.09