



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?
- 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?

- Ej. 2.552
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
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