



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) En el refugio de animales 0.4 de los animales son gatos. De los gatos, 0.49 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 1) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Marco le dio 0.50 del sobrante a Guadalupe, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 2) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Marco lavara 2.7 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
- 3) Guadalupe puede escribir 3.38 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 2 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 4) Un restaurante usó 4 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.67 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
- 5) En Halloween, 3 amigos recibieron cada uno 0.16 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 6) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.14 gramos. Si un maestro tuviera 3.5 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
- 7) Para Halloween, 0.2 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.3 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 8) Marco apiló 3 piezas de madera una encima de la otra. Si cada pieza tenía 0.27 de un metro de altura, ¿qué altura tenía su pila?
- 9) Una botella de refresco tenía 2.03 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.28 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 10) Una caja de carpetas pesa 2.98 kilogramos. Si tiene 4 cajas, ¿cuánto pesarían?

- Ej. 0.196
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) En el refugio de animales 0.4 de los animales son gatos. De los gatos, 0.49 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 1) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Marco le dio 0.50 del sobrante a Guadalupe, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
 - 2) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Marco lavara 2.7 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
 - 3) Guadalupe puede escribir 3.38 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 2 minutos, ¿cuánto habría escrito?
 - 4) Un restaurante usó 4 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.67 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
 - 5) En Halloween, 3 amigos recibieron cada uno 0.16 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
 - 6) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.14 gramos. Si un maestro tuviera 3.5 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
 - 7) Para Halloween, 0.2 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.3 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
 - 8) Marco apiló 3 piezas de madera una encima de la otra. Si cada pieza tenía 0.27 de un metro de altura, ¿qué altura tenía su pila?
 - 9) Una botella de refresco tenía 2.03 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.28 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
 - 10) Una caja de carpetas pesa 2.98 kilogramos. Si tiene 4 cajas, ¿cuánto pesarían?

Respuestas

- Ej. 0.196
1. 0.05
2. 8.64
3. 6.76
4. 2.68
5. 0.48
6. 7.49
7. 0.06
8. 0.81
9. 0.5684
10. 11.92