



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Jose llenó una jarra hasta 0.34 y luego vertió 0.6 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
- 1) Un camino antiguo tenía 4.99 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.94 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 2) Una tortuga adulta pesaba 2.9 gramos. ¿Cuánto pesarían 3 tortugas adultas?
- 3) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.63 kilogramos. Si una tienda vendió 0.32 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?
- 4) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.9 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.4 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 5) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Jose lavara 3.05 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
- 6) Una jarra de agua puede contener 0.9 de un galón de agua. Si Jose llena 4 jarras, ¿cuánta agua tendría?
- 7) Para Halloween, 0.71 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.8 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 8) Un viejo poste de madera tenía 4.8 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?
- 9) Para una fiesta, Jose compró panques con 0.14 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.48 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
- 10) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.3 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?

- Ej. 0.204
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Jose llenó una jarra hasta 0.34 y luego vertió 0.6 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
- 1) Un camino antiguo tenía 4.99 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.94 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 2) Una tortuga adulta pesaba 2.9 gramos. ¿Cuánto pesarían 3 tortugas adultas?
- 3) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.63 kilogramos. Si una tienda vendió 0.32 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?
- 4) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.9 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.4 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 5) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Jose lavara 3.05 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
- 6) Una jarra de agua puede contener 0.9 de un galón de agua. Si Jose llena 4 jarras, ¿cuánta agua tendría?
- 7) Para Halloween, 0.71 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.8 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 8) Un viejo poste de madera tenía 4.8 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?
- 9) Para una fiesta, Jose compró panques con 0.14 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.48 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
- 10) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.3 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?

Respuestas

- Ej. 0.204
1. 24.6506
2. 8.7
3. 0.8416
4. 1.16
5. 9.76
6. 3.6
7. 0.568
8. 0.96
9. 0.0672
10. 0.6