



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Una botella de refresco tenía 3.2 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.90 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?

- 1) En el refugio de animales 0.45 de los animales son gatos. De los gatos, 0.6 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?

- 2) Un lote de pollo frito requirió 2.68 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 3.66 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?

- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 2.02 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.14 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

- 4) Una caja de lápices pesaba 4.9 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?

- 5) Un camino antiguo tenía 3.2 millas de largo. Después de una renovación, fue 2.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?

- 6) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.17 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 3 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?

- 7) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.73 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.96 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?

- 8) Una receta de tacos requería 4.3 tazas de carne por taco. Si Alejandra quisiera hacer 3 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?

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

- 10) Se necesitan 0.27 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 4 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?

- Ej. 2.88
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Una botella de refresco tenía 3.2 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.90 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 1) En el refugio de animales 0.45 de los animales son gatos. De los gatos, 0.6 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 2) Un lote de pollo frito requirió 2.68 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 3.66 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?
- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 2.02 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.14 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 4) Una caja de lápices pesaba 4.9 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 5) Un camino antiguo tenía 3.2 millas de largo. Después de una renovación, fue 2.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 6) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.17 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 3 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
- 7) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.73 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.96 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 8) Una receta de tacos requería 4.3 tazas de carne por taco. Si Alejandra quisiera hacer 3 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?
- 9) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.6 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.6 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 10) Se necesitan 0.27 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 4 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?

Respuestas

- Ej. 2.88
1. 0.27
2. 9.8088
3. 4.3228
4. 14.7
5. 8.96
6. 6.51
7. 2.6208
8. 12.9
9. 0.36
10. 1.08