



Resuelve cada problema.

- Ej) Un ambientador utilizó 2.88 mililitros de perfume. Si Flor quisiera hacer 3 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Un vaso de limonada tomó 3.6 cucharadas de azúcar para hacerse. Si quisieras hacer 4 vasos, ¿cuántas cucharadas de azúcar necesitarías?
- 2) Una bolsa de pistachos tiene 3.07 gramos. Si tiene 0.7 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.32 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.37 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) El lunes, Victor recogió 0.3 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.2 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?
- 6) Un tazón de cereal tenía 2.46 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?
- 7) Después de una cena, sobró 0.42 de una olla de estofado. Si el Victor le dio 0.8 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 8) Flor compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.15 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 9) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 4.56 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.7 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 10) Victor tenía una cubeta que estaba 0.4 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.29 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?

Respuestas

Ej. 8.64

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un ambientador utilizó 2.88 mililitros de perfume. Si Flor quisiera hacer 3 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Un vaso de limonada tomó 3.6 cucharadas de azúcar para hacerse. Si quisieras hacer 4 vasos, ¿cuántas cucharadas de azúcar necesitarías?
- 2) Una bolsa de pistachos tiene 3.07 gramos. Si tiene 0.7 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.32 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.37 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) El lunes, Victor recogió 0.3 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.2 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?
- 6) Un tazón de cereal tenía 2.46 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?
- 7) Después de una cena, sobró 0.42 de una olla de estofado. Si el Victor le dio 0.8 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 8) Flor compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.15 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 9) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 4.56 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.7 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 10) Victor tenía una cubeta que estaba 0.4 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.29 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?

Respuestas

- Ej. 8.64
1. 14.4
2. 2.149
3. 9.048
4. 0.74
5. 0.06
6. 7.38
7. 0.336
8. 0.45
9. 3.192
10. 0.116