



**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