



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- Ej) Un ambientador utilizó 4.11 mililitros de perfume. Si Julieta quisiera hacer 2 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Julieta estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.1 de una libra y ella empacó 3 cajas, ¿cuánto peso empacó?
- 2) Una caja de carpetas pesa 4.7 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 3) Una receta de tacos requería 4.2 tazas de carne por taco. Si Julieta quisiera hacer 2 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.42 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) Emanuel tenía un trozo de masilla de 2.92 centímetros de largo. Si lo estirara 4.4 veces su longitud actual, ¿cuál sería su longitud?
- 6) Una caja de marcadores pesaba 4.7 kilogramos. Si una maestra sacó 0.2 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
- 7) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.01 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Emanuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
- 8) Julieta compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.98 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 2 semanas?
- 9) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.2 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 10) En el refugio de animales 0.1 de los animales son gatos. De los gatos, 0.77 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?

- Ej. **8.22** \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un ambientador utilizó 4.11 mililitros de perfume. Si Julieta quisiera hacer 2 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Julieta estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.1 de una libra y ella empacó 3 cajas, ¿cuánto peso empacó?
  - 2) Una caja de carpetas pesa 4.7 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
  - 3) Una receta de tacos requería 4.2 tazas de carne por taco. Si Julieta quisiera hacer 2 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?
  - 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.42 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
  - 5) Emanuel tenía un trozo de masilla de 2.92 centímetros de largo. Si lo estirara 4.4 veces su longitud actual, ¿cuál sería su longitud?
  - 6) Una caja de marcadores pesaba 4.7 kilogramos. Si una maestra sacó 0.2 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
  - 7) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.01 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Emanuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
  - 8) Julieta compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.98 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 2 semanas?
  - 9) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.2 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
  - 10) En el refugio de animales 0.1 de los animales son gatos. De los gatos, 0.77 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?

**Respuestas**

- Ej. 8.22
1. 0.3
2. 14.1
3. 8.4
4. 1.68
5. 12.848
6. 0.94
7. 1.203
8. 1.96
9. 0.16
10. 0.077