



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- Ej) Un chef cocinó 3 kilogramos de puré de papas para una cena. Si los invitados solo comieron 0.7 de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
  
- 1) Un camino para correr tenía 3.9 metros. Si Cesar corrió alrededor del camino 3.3 veces, ¿cuántos metros en total corrió?
  
- 2) Cesar tenía un trozo de plastilina de 4.1 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
  
- 3) En el refugio de animales 0.42 de los animales son gatos. De los gatos, 0.05 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
  
- 4) Un restaurante tenía 2 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 2.8 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?
  
- 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.4 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Cesar lavara 0.28 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
  
- 6) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.9 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
  
- 7) Una bolsa de pistachos tiene 4.97 gramos. Si tiene 0.21 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
  
- 8) Un paquete completo de papel pesa 4.6 kilogramos. Si Cesar pusiera 2.2 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
  
- 9) Cuando Guadalupe carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.6 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
  
- 10) Una tina llena de agua pesaba 3.8 kilogramos. Si la tina se llenara solo en 0.43, ¿cuánto pesaría?

- Ej. 2.1
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un chef cocinó 3 kilogramos de puré de papas para una cena. Si los invitados solo comieron 0.7 de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 1) Un camino para correr tenía 3.9 metros. Si Cesar corrió alrededor del camino 3.3 veces, ¿cuántos metros en total corrió?
- 2) Cesar tenía un trozo de plastilina de 4.1 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 3) En el refugio de animales 0.42 de los animales son gatos. De los gatos, 0.05 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 4) Un restaurante tenía 2 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 2.8 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?
- 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.4 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Cesar lavara 0.28 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
- 6) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.9 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
- 7) Una bolsa de pistachos tiene 4.97 gramos. Si tiene 0.21 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 8) Un paquete completo de papel pesa 4.6 kilogramos. Si Cesar pusiera 2.2 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
- 9) Cuando Guadalupe carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.6 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
- 10) Una tina llena de agua pesaba 3.8 kilogramos. Si la tina se llenara solo en 0.43, ¿cuánto pesaría?

**Respuestas**Ej. 2.11. 12.872. 12.33. 0.0214. 5.65. 0.6726. 11.67. 1.04378. 10.129. 1.810. 1.634