



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- Ej) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 2.8 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.11 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
  
- 1) Un camión lleno pesaba 3.4 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.22, ¿cuánto pesaría?
  
- 2) El cabello de un músico tenía originalmente 3 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.77. ¿Cuántos centímetros se cortó?
  
- 3) En el zoológico, los osos polares son alimentados con 0.6 balde de pescado al día. Los pingüinos se alimentan con 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto de un balde se alimenta a los pingüinos?
  
- 4) Flor puede escribir 4.37 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
  
- 5) Una caja de lápices pesaba 2.81 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
  
- 6) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Alejandro le dio 0.78 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
  
- 7) Una cría de rana pesaba 2.3 gramos. Después de un mes pesaba 3.71 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
  
- 8) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.8 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.59 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
  
- 9) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 2.12 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.41, ¿cuántos litros hay?
  
- 10) Un tazón de cereal tenía 3.49 gramos de azúcar. Si Alejandro comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?

- Ej. 0.308
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 2.8 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.11 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 1) Un camión lleno pesaba 3.4 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.22, ¿cuánto pesaría?
- 2) El cabello de un músico tenía originalmente 3 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.77. ¿Cuántos centímetros se cortó?
- 3) En el zoológico, los osos polares son alimentados con 0.6 balde de pescado al día. Los pingüinos se alimentan con 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto de un balde se alimenta a los pingüinos?
- 4) Flor puede escribir 4.37 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Una caja de lápices pesaba 2.81 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 6) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Alejandro le dio 0.78 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 7) Una cría de rana pesaba 2.3 gramos. Después de un mes pesaba 3.71 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 8) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.8 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.59 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 9) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 2.12 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.41, ¿cuántos litros hay?
- 10) Un tazón de cereal tenía 3.49 gramos de azúcar. Si Alejandro comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?

**Respuestas**

- Ej. 0.308
1. 0.748
2. 2.31
3. 0.06
4. 13.11
5. 8.43
6. 0.078
7. 8.533
8. 0.472
9. 0.8692
10. 10.47