



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un camino antiguo tenía 4.10 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.6 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) En el refugio de animales 0.88 de los animales son gatos. De los gatos, 0.61 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.7 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.1 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 3) Un camión lleno pesaba 2.3 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.8, ¿cuánto pesaría?
- 4) Alejandra puede escribir 2.06 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Un lote de pollo frito requirió 2.88 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 4.06 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?
- 6) Una cría de rana pesaba 2.4 gramos. Después de un mes pesaba 3.4 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 7) Emanuel tenía un trozo de plastilina de 2.30 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 8) En Halloween, 4 amigos recibieron cada uno 0.7 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.3 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 2 días?
- 10) Alejandra recolectó 3 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió 0.77 de una bolsa, ¿cuánto recaudó Alejandra?

**Respuestas**

Ej. 18.86

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un camino antiguo tenía 4.10 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.6 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) En el refugio de animales 0.88 de los animales son gatos. De los gatos, 0.61 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.7 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.1 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 3) Un camión lleno pesaba 2.3 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.8, ¿cuánto pesaría?
- 4) Alejandra puede escribir 2.06 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Un lote de pollo frito requirió 2.88 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 4.06 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?
- 6) Una cría de rana pesaba 2.4 gramos. Después de un mes pesaba 3.4 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 7) Emanuel tenía un trozo de plastilina de 2.30 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 8) En Halloween, 4 amigos recibieron cada uno 0.7 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.3 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 2 días?
- 10) Alejandra recolectó 3 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió 0.77 de una bolsa, ¿cuánto recaudó Alejandra?

**Respuestas**

- Ej. 18.86
1. 0.5368
2. 0.07
3. 1.84
4. 6.18
5. 11.6928
6. 8.16
7. 6.9
8. 2.8
9. 0.6
10. 2.31