



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{10}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{3}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba $\frac{1}{2}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa $\frac{2}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{2}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{6}{8}$ de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{6}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Gustavo corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Un grupo de 6 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{10}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{3}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba $\frac{1}{2}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa $\frac{2}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{2}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{6}{8}$ de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{6}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Gustavo corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Un grupo de 6 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

Respuestas

1. 5¹⁰/₁₂
2. 5¹/₄
3. 1¹/₂
4. 2¹/₄
5. 2¹/₁₀
6. 1³/₅
7. 2²/₃
8. 3⁰/₈
9. 5⁵/₆
10. 2⁴/₆
11. 4¹/₅
12. 4⁰/₃



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{3}{5}$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$

$2\frac{1}{10}$

$2\frac{4}{6}$

$5\frac{1}{4}$

$3\frac{0}{8}$

$5\frac{10}{12}$

$2\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{10}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{3}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba $\frac{1}{2}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa $\frac{2}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{2}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{6}{8}$ de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{6}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____