



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Octavio vivía a 6 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{12}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Cada día una empresa usa $\frac{3}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 8 días?
- 3) Jose apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{4}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Isabel hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{4}$ de olla. Si ella hizo 5 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 5) Julieta necesitaba $\frac{4}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Un chef preparó 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{5}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Karen recogió 6 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{1}{2}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Karen?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{2}{3}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un restaurante utiliza 3 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{9}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{2}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 9 semanas?
- 11) Una jarra puede contener $\frac{3}{8}$ de un galón de agua. Si Quique llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Cuando el 3DS de María está completamente cargado dura 9 horas. Si ella recargó $\frac{11}{12}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Octavio vivía a 6 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{12}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Cada día una empresa usa $\frac{3}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 8 días?
- 3) Jose apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{4}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Isabel hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{4}$ de olla. Si ella hizo 5 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 5) Julieta necesitaba $\frac{4}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{5}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Karen recogió 6 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{1}{2}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Karen?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{2}{3}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un restaurante utiliza 3 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{9}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{2}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 9 semanas?
- 11) Una jarra puede contener $\frac{3}{8}$ de un galón de agua. Si Quique llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Cuando el 3DS de María está completamente cargado dura 9 horas. Si ella recargó $\frac{11}{12}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?

Respuestas

1. $3\frac{6}{12}$
2. $3\frac{0}{8}$
3. $4\frac{0}{4}$
4. $1\frac{1}{4}$
5. $2\frac{4}{10}$
6. $1\frac{1}{5}$
7. $3\frac{0}{2}$
8. $4\frac{0}{3}$
9. $2\frac{7}{10}$
10. $4\frac{1}{2}$
11. $2\frac{5}{8}$
12. $8\frac{3}{12}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{1}{4}$

$4\frac{1}{2}$

$3\frac{0}{2}$

$2\frac{7}{10}$

$2\frac{4}{10}$

$4\frac{0}{3}$

$4\frac{0}{4}$

$3\frac{6}{12}$

$3\frac{0}{8}$

$1\frac{1}{5}$

- 1) Octavio vivía a 6 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{7}{12}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Cada día una empresa usa $\frac{3}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 8 días?
- 3) Jose apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{4}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Isabel hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{4}$ de olla. Si ella hizo 5 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 5) Julieta necesitaba $\frac{4}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{5}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Karen recogió 6 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{1}{2}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Karen?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{2}{3}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un restaurante utiliza 3 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{9}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{2}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 9 semanas?

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