



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada día una empresa usa $\frac{1}{2}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 2 días?
- 2) Emanuel corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{1}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 3) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 2 horas. Si ella recargó $\frac{1}{2}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 4) Daniela compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 5) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{4}{10}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Una jarra puede contener $\frac{1}{4}$ de un galón de agua. Si Daniel llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 7) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{4}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Sofía estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 8 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 9) Se necesita $\frac{1}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 10) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{6}{8}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 12) Flor recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{1}{3}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Flor?

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



Resuelve cada problema.

- 1) Cada día una empresa usa $\frac{1}{2}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 2 días?
- 2) Emanuel corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{1}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 3) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 2 horas. Si ella recargó $\frac{1}{2}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 4) Daniela compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 5) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{4}{10}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Una jarra puede contener $\frac{1}{4}$ de un galón de agua. Si Daniel llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 7) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{4}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Sofía estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 8 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 9) Se necesita $\frac{1}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 10) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{6}{8}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 12) Flor recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{1}{3}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Flor?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{0}{2}$

$\frac{3}{4}$

$3\frac{2}{10}$

$\frac{2}{4}$

$1\frac{0}{2}$

$2\frac{1}{4}$

$1\frac{2}{4}$

$\frac{7}{12}$

$2\frac{0}{4}$

$1\frac{1}{6}$

- 1) Cada día una empresa usa $\frac{1}{2}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 2 días?
- 2) Emanuel corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{1}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 3) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 2 horas. Si ella recargó $\frac{1}{2}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 4) Daniela compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{1}{4}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 5) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{4}{10}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Una jarra puede contener $\frac{1}{4}$ de un galón de agua. Si Daniel llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 7) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{4}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Sofía estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 8 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 9) Se necesita $\frac{1}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 10) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?

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