



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{2}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{1}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa $\frac{7}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{5}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{3}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener $\frac{5}{8}$ de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{9}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 11) Se necesita $\frac{2}{4}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 12) Cuando el 3DS de Flor está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó $\frac{2}{12}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?

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



Resuelve cada problema.

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{2}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{1}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa $\frac{7}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{5}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{3}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener $\frac{5}{8}$ de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{9}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 11) Se necesita $\frac{2}{4}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 12) Cuando el 3DS de Flor está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó $\frac{2}{12}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{3}{4}$

$6\frac{0}{3}$

$4\frac{3}{8}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{8}$

$2\frac{7}{10}$

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{2}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{1}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa $\frac{7}{8}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{5}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{3}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener $\frac{5}{8}$ de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{9}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?

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