

**Resuelve cada problema.**

- 1) Karen necesitaba $\frac{6}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 2) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{6}{8}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 8 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{6}{10}$ de un galón de agua. Si Fernando llenó 9 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{3}{10}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Paulo vivía a 2 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{2}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Se necesita $\frac{1}{2}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 8 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Alejandro apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{6}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 11) Una panadería usa 2 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?
- 12) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 8 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{6}{8}$. ¿Cuánto peso había en la caja?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) Karen necesitaba $\frac{6}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 2) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{6}{8}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 8 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{6}{10}$ de un galón de agua. Si Fernando llenó 9 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{3}{10}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Paulo vivía a 2 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{2}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Se necesita $\frac{1}{2}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 8 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Alejandro apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{6}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 11) Una panadería usa 2 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?
- 12) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 8 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{6}{8}$. ¿Cuánto peso había en la caja?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$3\frac{2}{6}$

$5\frac{4}{10}$

$2\frac{1}{10}$

$\frac{4}{10}$

$1\frac{1}{3}$

$4\frac{2}{4}$

$6\frac{0}{8}$

$1\frac{8}{10}$

$1\frac{1}{2}$

$4\frac{0}{2}$

- 1) Karen necesitaba $\frac{6}{10}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 2) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{6}{8}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 8 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{6}{10}$ de un galón de agua. Si Fernando llenó 9 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{3}{10}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Paulo vivía a 2 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{2}{10}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{3}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 8) Se necesita $\frac{1}{2}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 8 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Alejandro apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{6}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?

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