



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{4}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 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?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{3}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita $\frac{2}{4}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{10}$ de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{8}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{6}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 11) Jose corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{2}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Laura necesitaba $\frac{7}{12}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 2 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{4}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 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?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{3}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita $\frac{2}{4}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{10}$ de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{8}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{6}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 11) Jose corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{2}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Laura necesitaba $\frac{7}{12}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 2 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$3\frac{2}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{0}{12}$

$3\frac{4}{8}$

$6\frac{3}{4}$

$\frac{4}{10}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{4}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 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?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{3}{4}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita $\frac{2}{4}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{1}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{10}$ de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{8}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{6}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?

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