



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{3}{4}$ de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{4}{10}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{6}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{5}{12}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{2}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{7}{10}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{8}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 11) Una jarra puede contener $\frac{1}{3}$ de un galón de agua. Si Samuel llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Laura hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{3}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{3}{4}$ de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{4}{10}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{6}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{5}{12}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{2}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{7}{10}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{8}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 11) Una jarra puede contener $\frac{1}{3}$ de un galón de agua. Si Samuel llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Laura hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{3}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{1}{10}$

$1\frac{0}{4}$

$2\frac{4}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$3\frac{0}{4}$

$\frac{2}{8}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{0}{8}$

$2\frac{0}{8}$

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{3}{4}$ de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{12}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{4}{10}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{3}{6}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{5}{12}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{2}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{7}{10}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{8}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?

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