



**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.**

- 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?

**Respuestas**

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



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. \_\_\_\_\_