

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Leonardo vivía a 4 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{2}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Paulina estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 6 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 3) El lunes nevó 8 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 4) Se necesita $\frac{2}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 5 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Natalia recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Natalia?
- 6) Uriel apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 7) El pelo de Tomas media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{5}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 8) Una panadería usa 4 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?
- 9) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{4}{6}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{1}{5}$ de un galón de agua. Si Marco llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Cada día una empresa usa $\frac{1}{10}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 12) Un grupo de 9 amigos recibió $\frac{5}{10}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Leonardo vivía a 4 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{2}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Paulina estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 6 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 3) El lunes nevó 8 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 4) Se necesita $\frac{2}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 5 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Natalia recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Natalia?
- 6) Uriel apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 7) El pelo de Tomas media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{5}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 8) Una panadería usa 4 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?
- 9) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{4}{6}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{1}{5}$ de un galón de agua. Si Marco llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Cada día una empresa usa $\frac{1}{10}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 12) Un grupo de 9 amigos recibió $\frac{5}{10}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$\frac{2}{5}$

$2\frac{0}{6}$

$4\frac{0}{4}$

$2\frac{4}{8}$

$3\frac{4}{8}$

$2\frac{0}{2}$

$\frac{6}{10}$

$1\frac{1}{5}$

$2\frac{2}{3}$

$1\frac{4}{6}$

- 1) Leonardo vivía a 4 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{2}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Paulina estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 6 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{10}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 3) El lunes nevó 8 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{2}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 4) Se necesita $\frac{2}{6}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 5 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Natalia recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{4}{8}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Natalia?
- 6) Uriel apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 7) El pelo de Tomas media originalmente 6 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{5}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 8) Una panadería usa 4 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?
- 9) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{4}{6}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{1}{5}$ de un galón de agua. Si Marco llenó 2 jarras, ¿Cuánta agua tendría?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____