



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) Después de un año Zacarias había crecido $\frac{4}{6}$ de un pie más y Natalia había crecido $\frac{2}{6}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 2) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{2}{3}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{3}$ lleno de sodas?
- 3) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{5}{7}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{6}{7}$ lleno?
- 4) Una entrada de coches de una casa está $\frac{3}{4}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{4}$ lleno. ¿Cuál tiene más coches?
- 5) ¿Cuál es más tiempo, $\frac{4}{6}$ de un minuto o $\frac{1}{6}$ de un minuto?
- 6) ¿Cuál es más ligero, $\frac{1}{5}$ de un gramo o $\frac{3}{5}$ de un gramo?
- 7) Una canasta de basura en un dormitorio pesaba $\frac{2}{4}$ de una libra. Una canasta de basura de baño pesaba $\frac{1}{4}$ de una libra. ¿Cuál pesa menos?
- 8) ¿Cuál es más corto, $\frac{8}{10}$ de un milímetro o $\frac{6}{10}$ de un metro?
- 9) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{1}{4}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 10) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{2}{4}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{12}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?
- 12) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{4}{8}$ de una taza o $\frac{3}{8}$ de un galón?
- 13) ¿Cuál es más corto, $\frac{5}{6}$ de un minuto o $\frac{1}{6}$ de un minuto?
- 14) Sofía pasó $\frac{6}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Tomas pasó $\frac{1}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 15) Una bolsa de limones hizo $\frac{7}{8}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{6}{8}$

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



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) Después de un año Zacarias había crecido $\frac{4}{6}$ de un pie más y Natalia había crecido $\frac{2}{6}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 2) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{2}{3}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{3}$ lleno de sodas?
- 3) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{5}{7}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{6}{7}$ lleno?
- 4) Una entrada de coches de una casa está $\frac{3}{4}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{4}$ lleno. ¿Cuál tiene más coches?
- 5) ¿Cuál es más tiempo, $\frac{4}{6}$ de un minuto o $\frac{1}{6}$ de un minuto?
- 6) ¿Cuál es más ligero, $\frac{1}{5}$ de un gramo o $\frac{3}{5}$ de un gramo?
- 7) Una canasta de basura en un dormitorio pesaba $\frac{2}{4}$ de una libra. Una canasta de basura de baño pesaba $\frac{1}{4}$ de una libra. ¿Cuál pesa menos?
- 8) ¿Cuál es más corto, $\frac{8}{10}$ de un milímetro o $\frac{6}{10}$ de un metro?
- 9) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{1}{4}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 10) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{2}{4}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{12}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?
- 12) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{4}{8}$ de una taza o $\frac{3}{8}$ de un galón?
- 13) ¿Cuál es más corto, $\frac{5}{6}$ de un minuto o $\frac{1}{6}$ de un minuto?
- 14) Sofía pasó $\frac{6}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Tomas pasó $\frac{1}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 15) Una bolsa de limones hizo $\frac{7}{8}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{6}{8}$

Respuestas

1. $\frac{4}{6}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{6}{7}$
4. $\frac{2}{4}$
5. $\frac{4}{6}$
6. $\frac{1}{5}$
7. $\frac{1}{4}$
8. $\frac{8}{10}$
9. $\frac{3}{4}$
10. $\frac{2}{4}$
11. $\frac{12}{16}$
12. $\frac{3}{8}$
13. $\frac{1}{6}$
14. $\frac{6}{7}$
15. $\frac{6}{8}$