



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) Un triturador de basura de cocina está $\frac{7}{9}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{3}{9}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 2) ¿Cuál contiene más agua, un estanque que está $\frac{1}{8}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{4}{8}$ lleno?
- 3) ¿Cuál tiene más personas, un coche que está $\frac{3}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{1}{5}$ lleno?
- 4) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de $\frac{3}{4}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{1}{4}$ libras?
- 5) Una bolsa de limones hizo $\frac{2}{3}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{1}{3}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 6) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{2}{6}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{6}$ llena?
- 7) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{8}{10}$ de un mililitro o $\frac{4}{10}$ de un litro?
- 8) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{1}{10}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{4}{10}$ lleno de refrescos?
- 9) ¿Cuál es más pesado, $\frac{3}{8}$ de una libra o $\frac{4}{8}$ de una libra?
- 10) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{3}{4}$ de diez dólares o $\frac{1}{4}$ de cien dólares?
- 11) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{4}$ de una libra o $\frac{1}{4}$ de una tonelada?
- 12) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{1}{8}$ de un galón o $\frac{6}{8}$ de un galón?
- 13) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{5}{9}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{8}{9}$ de todo el volumen?
- 14) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un minuto o $\frac{1}{5}$ de una hora?
- 15) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{2}{3}$ lleno a las 4 pm. ¿Cuál está

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



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) Un triturador de basura de cocina está $\frac{7}{9}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{3}{9}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 2) ¿Cuál contiene más agua, un estanque que está $\frac{1}{8}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{4}{8}$ lleno?
- 3) ¿Cuál tiene más personas, un coche que está $\frac{3}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{1}{5}$ lleno?
- 4) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de $\frac{3}{4}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{1}{4}$ libras?
- 5) Una bolsa de limones hizo $\frac{2}{3}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{1}{3}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 6) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{2}{6}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{6}$ llena?
- 7) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{8}{10}$ de un mililitro o $\frac{4}{10}$ de un litro?
- 8) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{1}{10}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{4}{10}$ lleno de refrescos?
- 9) ¿Cuál es más pesado, $\frac{3}{8}$ de una libra o $\frac{4}{8}$ de una libra?
- 10) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{3}{4}$ de diez dólares o $\frac{1}{4}$ de cien dólares?
- 11) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{4}$ de una libra o $\frac{1}{4}$ de una tonelada?
- 12) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{1}{8}$ de un galón o $\frac{6}{8}$ de un galón?
- 13) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{5}{9}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{8}{9}$ de todo el volumen?
- 14) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un minuto o $\frac{1}{5}$ de una hora?
- 15) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{2}{3}$ lleno a las 4 pm. ¿Cuál está

Respuestas

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