



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{3}$ de una libra o $\frac{1}{3}$ de una tonelada? 1. _____
- 2) En un barrio $\frac{2}{3}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{1}{3}$ de la población votó. ¿Cuál tiene más votos? 2. _____
- 3) ¿Cuál tiene menos gente, un coche que está $\frac{3}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{1}{5}$ lleno? 3. _____
- 4) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{1}{8}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{8}$ llena? 4. _____
- 5) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de sodas? 5. _____
- 6) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{14}{16}$ de un galón o $\frac{15}{16}$ de un galón? 6. _____
- 7) ¿Cuál es más corto, $\frac{3}{4}$ de un minuto o $\frac{1}{4}$ de una hora? 7. _____
- 8) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{3}{5}$ de mililitro o $\frac{1}{5}$ de litro? 8. _____
- 9) ¿Cuál va a sonar más bajo, un sistema estéreo que está a $\frac{3}{8}$ todo volumen o un reproductor de mp3 que está a $\frac{4}{8}$ de todo volumen? 9. _____
- 10) Un bote de basura de un dormitorio peso $\frac{2}{3}$ de una libra. Un bote de basura de baño pesaba $\frac{1}{3}$ de una libra. ¿Cuál es más pesado? 10. _____
- 11) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está $\frac{1}{9}$ lleno o un salón de clases que está $\frac{3}{9}$ completo? 11. _____
- 12) Una bolsa de limones hizo $\frac{2}{10}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{4}{10}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una mayor cantidad? 12. _____
- 13) El trotador A corrió $\frac{6}{10}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{4}{10}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta? 13. _____
- 14) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{1}{3}$ lleno a las 4 pm. ¿Cuál está más lleno? 14. _____
- 15) _____ 15. _____



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{3}$ de una libra o $\frac{1}{3}$ de una tonelada?
- 2) En un barrio $\frac{2}{3}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{1}{3}$ de la población votó. ¿Cuál tiene más votos?
- 3) ¿Cuál tiene menos gente, un coche que está $\frac{3}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{1}{5}$ lleno?
- 4) ¿Cuál es más ligero, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{1}{8}$ llena o una bolsa de plumas que está $\frac{3}{8}$ llena?
- 5) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de sodas?
- 6) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{14}{16}$ de un galón o $\frac{15}{16}$ de un galón?
- 7) ¿Cuál es más corto, $\frac{3}{4}$ de un minuto o $\frac{1}{4}$ de una hora?
- 8) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{3}{5}$ de mililitro o $\frac{1}{5}$ de litro?
- 9) ¿Cuál va a sonar más bajo, un sistema estéreo que está a $\frac{3}{8}$ todo volumen o un reproductor de mp3 que está a $\frac{4}{8}$ de todo volumen?
- 10) Un bote de basura de un dormitorio peso $\frac{2}{3}$ de una libra. Un bote de basura de baño pesaba $\frac{1}{3}$ de una libra. ¿Cuál es más pesado?
- 11) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está $\frac{1}{9}$ lleno o un salón de clases que está $\frac{3}{9}$ completo?
- 12) Una bolsa de limones hizo $\frac{2}{10}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{4}{10}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una mayor cantidad?
- 13) El trotador A corrió $\frac{6}{10}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{4}{10}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta?
- 14) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{1}{3}$ lleno a las 4 pm. ¿Cuál está más lleno?

Respuestas

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