



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.

**Respuestas**

- 1) ¿El cual es más pesado?  $\frac{2}{3}$  de una libra o  $\frac{1}{3}$  de una tonelada? 1.  $\frac{1}{3}$
- 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.  $\frac{1}{3}$
- 3) ¿Cuál tiene menos gente, un coche que está  $\frac{3}{5}$  lleno o un coche que está  $\frac{1}{5}$  lleno? 3.  $\frac{1}{5}$
- 4) ¿Cuál tiene más gente, un coche que está  $\frac{3}{5}$  lleno o un coche que está  $\frac{1}{5}$  lleno? 4.  $\frac{3}{8}$
- 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.  $\frac{4}{5}$
- 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.  $\frac{14}{16}$
- 6) ¿Cuál tiene la menor capacidad,  $\frac{14}{16}$  de un galón o  $\frac{15}{16}$  de un galón? 7.  $\frac{3}{4}$
- 7) ¿Cuál tiene la menor capacidad,  $\frac{14}{16}$  de un galón o  $\frac{15}{16}$  de un galón? 8.  $\frac{1}{5}$
- 7) ¿Cuál es más corto,  $\frac{3}{4}$  de un minuto o  $\frac{1}{4}$  de una hora? 9.  $\frac{4}{8}$
- 8) ¿Cuál tiene mayor capacidad?  $\frac{3}{5}$  de mililitro o  $\frac{1}{5}$  de litro? 10.  $\frac{2}{3}$
- 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? 11.  $\frac{1}{9}$
- 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? 12.  $\frac{4}{10}$
- 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? 13.  $\frac{4}{10}$
- 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? 14.  $\frac{2}{3}$
- 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? 15.  $\frac{5}{7}$
- 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?
- 15) \_\_\_\_\_