



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

**Respuestas**

- 1) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está  $\frac{2}{7}$  lleno o un salón de clases que está  $\frac{3}{7}$  completo?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más grande,  $\frac{8}{10}$  de diez dólares o  $\frac{4}{10}$  de cien dólares?
- 3) ¿Cuál es más ligero,  $\frac{7}{10}$  de un gramo o  $\frac{6}{10}$  de un kilogramo?
- 4) Durante un partido de béisbol  $\frac{1}{5}$  de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego  $\frac{4}{5}$  de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 5) Una bolsa de limones hizo  $\frac{3}{9}$  de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo  $\frac{8}{9}$  de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una mayor cantidad?
- 6) Una entrada de coches de casa está  $\frac{2}{3}$  llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está  $\frac{1}{3}$  lleno. ¿Cuál tiene menos coches?
- 7) ¿Cuál alimentara menos personas,  $\frac{4}{9}$  de una uva o  $\frac{3}{9}$  de una sandía?
- 8) ¿Cuál es el más alto, un vaso de agua que tiene  $\frac{2}{4}$  de un pie de altura o un vaso de limonada que tiene  $\frac{1}{4}$  de pie de altura?
- 9) Beatriz pasó  $\frac{6}{7}$  de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Cesar pasó  $\frac{1}{7}$  de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 10) ¿Cuál es la cantidad más grande?  $\frac{8}{10}$  de un dólar o  $\frac{1}{10}$  de un millón de dólares?
- 11) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{4}{10}$  de un dólar o  $\frac{9}{10}$  de un dólar?
- 12) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está  $\frac{1}{7}$  lleno o una laguna que está  $\frac{4}{7}$  llena?
- 13) En un barrio  $\frac{6}{7}$  de los residentes votaron. En el estado  $\frac{3}{7}$  de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 14) Una bolsa de limones hizo  $\frac{3}{4}$  de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo  $\frac{1}{4}$  de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 15) Un corredor está corriendo a  $\frac{7}{8}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{1}{8}$  a toda

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



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está  $\frac{2}{7}$  lleno o un salón de clases que está  $\frac{3}{7}$  completo?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más grande,  $\frac{8}{10}$  de diez dólares o  $\frac{4}{10}$  de cien dólares?
- 3) ¿Cuál es más ligero,  $\frac{7}{10}$  de un gramo o  $\frac{6}{10}$  de un kilogramo?
- 4) Durante un partido de béisbol  $\frac{1}{5}$  de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego  $\frac{4}{5}$  de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 5) Una bolsa de limones hizo  $\frac{3}{9}$  de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo  $\frac{8}{9}$  de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una mayor cantidad?
- 6) Una entrada de coches de casa está  $\frac{2}{3}$  llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está  $\frac{1}{3}$  lleno. ¿Cuál tiene menos coches?
- 7) ¿Cuál alimentara menos personas,  $\frac{4}{9}$  de una uva o  $\frac{3}{9}$  de una sandía?
- 8) ¿Cuál es el más alto, un vaso de agua que tiene  $\frac{2}{4}$  de un pie de altura o un vaso de limonada que tiene  $\frac{1}{4}$  de pie de altura?
- 9) Beatriz pasó  $\frac{6}{7}$  de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Cesar pasó  $\frac{1}{7}$  de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 10) ¿Cuál es la cantidad más grande?  $\frac{8}{10}$  de un dólar o  $\frac{1}{10}$  de un millón de dólares?
- 11) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{4}{10}$  de un dólar o  $\frac{9}{10}$  de un dólar?
- 12) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está  $\frac{1}{7}$  lleno o una laguna que está  $\frac{4}{7}$  llena?
- 13) En un barrio  $\frac{6}{7}$  de los residentes votaron. En el estado  $\frac{3}{7}$  de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 14) Una bolsa de limones hizo  $\frac{3}{4}$  de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo  $\frac{1}{4}$  de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 15) Un corredor está corriendo a  $\frac{7}{8}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{1}{8}$  a toda

**Respuestas**

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