



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

**Respuestas**

- 1) ¿Cuál es más corto,  $\frac{6}{8}$  de una pulgada o  $\frac{5}{8}$  de milla? 1. \_\_\_\_\_
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{8}{10}$  de un dólar o  $\frac{3}{10}$  de un millón de dólares? 2. \_\_\_\_\_
- 3) ¿Cuál es más ligero,  $\frac{6}{10}$  de un gramo o  $\frac{2}{10}$  de un gramo? 3. \_\_\_\_\_
- 4) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está  $\frac{2}{8}$  lleno o cuando está  $\frac{3}{8}$  lleno? 4. \_\_\_\_\_
- 5) ¿Cuál es más largo,  $\frac{2}{5}$  de un metro o  $\frac{3}{5}$  de un metro? 5. \_\_\_\_\_
- 6) ¿Cuál tiene más personas, un autobús escolar que está  $\frac{1}{3}$  lleno o un coche que está  $\frac{2}{3}$  lleno? 6. \_\_\_\_\_
- 7) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{9}{10}$  de mililitro o  $\frac{6}{10}$  de litro? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Alejandra pasó  $\frac{1}{10}$  de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Daniel pasó  $\frac{2}{10}$  de un día. ¿Quién invirtió más tiempo? 8. \_\_\_\_\_
- 9) ¿Cuál tiene la menor capacidad,  $\frac{3}{8}$  de un galón o  $\frac{7}{8}$  de un galón? 9. \_\_\_\_\_
- 10) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de  $\frac{3}{9}$  libras o una bola de bolos azul de  $\frac{7}{9}$  libras? 10. \_\_\_\_\_
- 11) ¿Cuál es más corto,  $\frac{3}{5}$  de un milímetro o  $\frac{2}{5}$  de un metro? 11. \_\_\_\_\_
- 12) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está  $\frac{4}{9}$  completo o un salón de clases que está  $\frac{8}{9}$  lleno? 12. \_\_\_\_\_
- 13) Un trotador A corrió  $\frac{3}{8}$  de milla en 10 minutos. Un trotador B corrió  $\frac{6}{8}$  de milla en 10 minutos. ¿Quién corrió la mayor distancia? 13. \_\_\_\_\_
- 14) Un bote de basura de un dormitorio peso  $\frac{4}{5}$  de una libra. Un bote de basura de baño pesaba  $\frac{1}{5}$  de una libra. ¿Cuál es más pesado? 14. \_\_\_\_\_
- 15) Un corredor está corriendo a  $\frac{4}{6}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{1}{6}$  a toda 15. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿Cuál es más corto,  $\frac{6}{8}$  de una pulgada o  $\frac{5}{8}$  de milla?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{8}{10}$  de un dólar o  $\frac{3}{10}$  de un millón de dólares?
- 3) ¿Cuál es más ligero,  $\frac{6}{10}$  de un gramo o  $\frac{2}{10}$  de un gramo?
- 4) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está  $\frac{2}{8}$  lleno o cuando está  $\frac{3}{8}$  lleno?
- 5) ¿Cuál es más largo,  $\frac{2}{5}$  de un metro o  $\frac{3}{5}$  de un metro?
- 6) ¿Cuál tiene más personas, un autobús escolar que está  $\frac{1}{3}$  lleno o un coche que está  $\frac{2}{3}$  lleno?
- 7) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{9}{10}$  de mililitro o  $\frac{6}{10}$  de litro?
- 8) Alejandra pasó  $\frac{1}{10}$  de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Daniel pasó  $\frac{2}{10}$  de un día. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 9) ¿Cuál tiene la menor capacidad,  $\frac{3}{8}$  de un galón o  $\frac{7}{8}$  de un galón?
- 10) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de  $\frac{3}{9}$  libras o una bola de bolos azul de  $\frac{7}{9}$  libras?
- 11) ¿Cuál es más corto,  $\frac{3}{5}$  de un milímetro o  $\frac{2}{5}$  de un metro?
- 12) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está  $\frac{4}{9}$  completo o un salón de clases que está  $\frac{8}{9}$  lleno?
- 13) Un trotador A corrió  $\frac{3}{8}$  de milla en 10 minutos. Un trotador B corrió  $\frac{6}{8}$  de milla en 10 minutos. ¿Quién corrió la mayor distancia?
- 14) Un bote de basura de un dormitorio peso  $\frac{4}{5}$  de una libra. Un bote de basura de baño pesaba  $\frac{1}{5}$  de una libra. ¿Cuál es más pesado?
- 15) Un corredor está corriendo a  $\frac{4}{6}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{1}{6}$  a toda

**Respuestas**

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