



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. $\frac{1}{6}$