



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es más largo, $\frac{3}{10}$ de un milímetro o $\frac{2}{10}$ de un metro?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña, $\frac{2}{10}$ de un dólar o $\frac{1}{10}$ de un millón de dólares?
- 3) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{6}{9}$ lleno o cuando está $\frac{2}{9}$ lleno?
- 4) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{9}{16}$ de una libra o $\frac{3}{16}$ de una tonelada?
- 5) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{5}{10}$ de diez dólares o $\frac{2}{10}$ de cien dólares?
- 6) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{1}{8}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{7}{8}$ de todo el volumen?
- 7) ¿Cuál es más ligero, $\frac{3}{4}$ de una libra o $\frac{2}{4}$ de una libra?
- 8) ¿Cuál es más ligero, $\frac{11}{16}$ de una libra o $\frac{5}{16}$ de una tonelada?
- 9) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{4}{5}$ lleno o una laguna que está $\frac{1}{5}$ llena?
- 10) 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?
- 11) ¿Cuál es más pesado, $\frac{8}{16}$ de una libra o $\frac{4}{16}$ de una libra?
- 12) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un minuto o $\frac{4}{5}$ de un minuto?
- 13) Una bolsa de limones hizo $\frac{4}{10}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{7}{10}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 14) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{6}{16}$ de un galón o $\frac{11}{16}$ de un galón?
- 15) Guadalupe pasó $\frac{1}{3}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Octavio pasó $\frac{2}{3}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias.

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



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿Cuál es más largo, $\frac{3}{10}$ de un milímetro o $\frac{2}{10}$ de un metro?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña, $\frac{2}{10}$ de un dólar o $\frac{1}{10}$ de un millón de dólares?
- 3) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{6}{9}$ lleno o cuando está $\frac{2}{9}$ lleno?
- 4) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{9}{16}$ de una libra o $\frac{3}{16}$ de una tonelada?
- 5) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{5}{10}$ de diez dólares o $\frac{2}{10}$ de cien dólares?
- 6) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{1}{8}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{7}{8}$ de todo el volumen?
- 7) ¿Cuál es más ligero, $\frac{3}{4}$ de una libra o $\frac{2}{4}$ de una libra?
- 8) ¿Cuál es más ligero, $\frac{11}{16}$ de una libra o $\frac{5}{16}$ de una tonelada?
- 9) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{4}{5}$ lleno o una laguna que está $\frac{1}{5}$ llena?
- 10) 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?
- 11) ¿Cuál es más pesado, $\frac{8}{16}$ de una libra o $\frac{4}{16}$ de una libra?
- 12) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un minuto o $\frac{4}{5}$ de un minuto?
- 13) Una bolsa de limones hizo $\frac{4}{10}$ de un galón de jugo de limón. Una bolsa de naranjas hizo $\frac{7}{10}$ de un galón de jugo de naranja. ¿Cuál hizo una menor cantidad?
- 14) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{6}{16}$ de un galón o $\frac{11}{16}$ de un galón?
- 15) Guadalupe pasó $\frac{1}{3}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Octavio pasó $\frac{2}{3}$

Respuestas

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