



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) Un triturador de basura de cocina está $\frac{3}{5}$ llena. Un camión de la basura está $\frac{2}{5}$ lleno. ¿Cuál está más lleno?
- 2) ¿Cuál es más corto, $\frac{4}{5}$ de un metro o $\frac{2}{5}$ de un metro?
- 3) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está $\frac{2}{8}$ lleno o un salón de clases que está $\frac{6}{8}$ completo?
- 4) ¿Cuál es más corto, $\frac{4}{5}$ de un minuto o $\frac{1}{5}$ de un minuto?
- 5) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{4}{9}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{7}{9}$ lleno?
- 6) ¿Cuál es más ligero, $\frac{2}{3}$ de una libra o $\frac{1}{3}$ de una libra?
- 7) ¿Cuál es más pesado, $\frac{9}{10}$ de un gramo o $\frac{2}{10}$ de un gramo?
- 8) ¿Cuál es la cantidad más pequeña, $\frac{3}{4}$ de un dólar o $\frac{2}{4}$ de un dólar?
- 9) Durante un partido de béisbol $\frac{2}{5}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{4}{5}$ de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{5}{9}$ lleno o una laguna que está $\frac{6}{9}$ llena?
- 11) Una entrada de coches de una casa está $\frac{3}{4}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{4}$ lleno. ¿Cuál tiene más coches?
- 12) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un milímetro o $\frac{1}{5}$ de un metro?
- 13) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{3}{4}$ de una taza o $\frac{1}{4}$ de un galón?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está $\frac{1}{4}$ lleno o un coche que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 15) Natalia pasó $\frac{3}{7}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Zacarias pasó $\frac{6}{7}$ 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) Un triturador de basura de cocina está $\frac{3}{5}$ llena. Un camión de la basura está $\frac{2}{5}$ lleno. ¿Cuál está más lleno?
- 2) ¿Cuál es más corto, $\frac{4}{5}$ de un metro o $\frac{2}{5}$ de un metro?
- 3) ¿Cuál tiene más gente, un estadio de fútbol que está $\frac{2}{8}$ lleno o un salón de clases que está $\frac{6}{8}$ completo?
- 4) ¿Cuál es más corto, $\frac{4}{5}$ de un minuto o $\frac{1}{5}$ de un minuto?
- 5) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{4}{9}$ lleno o un refrigerador que está $\frac{7}{9}$ lleno?
- 6) ¿Cuál es más ligero, $\frac{2}{3}$ de una libra o $\frac{1}{3}$ de una libra?
- 7) ¿Cuál es más pesado, $\frac{9}{10}$ de un gramo o $\frac{2}{10}$ de un gramo?
- 8) ¿Cuál es la cantidad más pequeña, $\frac{3}{4}$ de un dólar o $\frac{2}{4}$ de un dólar?
- 9) Durante un partido de béisbol $\frac{2}{5}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{4}{5}$ de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{5}{9}$ lleno o una laguna que está $\frac{6}{9}$ llena?
- 11) Una entrada de coches de una casa está $\frac{3}{4}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{2}{4}$ lleno. ¿Cuál tiene más coches?
- 12) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{5}$ de un milímetro o $\frac{1}{5}$ de un metro?
- 13) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{3}{4}$ de una taza o $\frac{1}{4}$ de un galón?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está $\frac{1}{4}$ lleno o un coche que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 15) Natalia pasó $\frac{3}{7}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Zacarias pasó $\frac{6}{7}$

Respuestas

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