



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.  $\frac{6}{7}$