

**Resuelve cada problema. Responde con la fracción.****Respuestas**

- 1) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{6}{7}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{2}{7}$ lleno de sodas?
- 2) El trotador A corrió $\frac{2}{3}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{1}{3}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta?
- 3) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{1}{5}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{5}$ lleno?
- 4) ¿Cuál tiene más personas, un estadio de fútbol cuando está $\frac{1}{6}$ lleno o cuando está $\frac{3}{6}$ lleno?
- 5) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{7}{10}$ de mililitro o $\frac{6}{10}$ de litro?
- 6) Paulina pasó $\frac{4}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Tomas pasó $\frac{6}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 7) Un bote de basura de un dormitorio peso $\frac{2}{6}$ de una libra. Un bote de basura de baño pesaba $\frac{4}{6}$ de una libra. ¿Cuál es más pesado?
- 8) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{3}{10}$ de un dólar o $\frac{2}{10}$ de un dólar?
- 9) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{6}{7}$ lleno o uno que está $\frac{5}{7}$ lleno?
- 10) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{3}{6}$ llena o una que está $\frac{2}{6}$ llena?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{3}{5}$ de un mililitro o $\frac{2}{5}$ de un litro?
- 12) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está $\frac{2}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{4}{5}$ lleno?
- 13) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{12}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?
- 14) ¿Cuál es más corto, $\frac{5}{6}$ de un minuto o $\frac{4}{6}$ de una hora?
- 15) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{2}{3}$ lleno o una laguna que está $\frac{1}{3}$ llena?

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 pesado, un carro de compras que está $\frac{6}{7}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{2}{7}$ lleno de sodas?
- 2) El trotador A corrió $\frac{2}{3}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{1}{3}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta?
- 3) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{1}{5}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{5}$ lleno?
- 4) ¿Cuál tiene más personas, un estadio de fútbol cuando está $\frac{1}{6}$ lleno o cuando está $\frac{3}{6}$ lleno?
- 5) ¿Cuál tiene mayor capacidad? ¿ $\frac{7}{10}$ de mililitro o $\frac{6}{10}$ de litro?
- 6) Paulina pasó $\frac{4}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Tomas pasó $\frac{6}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 7) Un bote de basura de un dormitorio peso $\frac{2}{6}$ de una libra. Un bote de basura de baño pesaba $\frac{4}{6}$ de una libra. ¿Cuál es más pesado?
- 8) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{3}{10}$ de un dólar o $\frac{2}{10}$ de un dólar?
- 9) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{6}{7}$ lleno o uno que está $\frac{5}{7}$ lleno?
- 10) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{3}{6}$ llena o una que está $\frac{2}{6}$ llena?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{3}{5}$ de un mililitro o $\frac{2}{5}$ de un litro?
- 12) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está $\frac{2}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{4}{5}$ lleno?
- 13) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{12}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?
- 14) ¿Cuál es más corto, $\frac{5}{6}$ de un minuto o $\frac{4}{6}$ de una hora?
- 15) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{2}{3}$ lleno o una laguna que está $\frac{1}{3}$ llena?

Respuestas

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