

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

- 1) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está  $\frac{2}{5}$  lleno o una carretilla que está  $\frac{3}{5}$  llena?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{6}{10}$  de un dólar o  $\frac{5}{10}$  de un millón de dólares?
- 3) Flor pasó  $\frac{5}{7}$  de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Ramiro pasó  $\frac{4}{7}$  de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 4) Un corredor está corriendo a  $\frac{4}{5}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{3}{5}$  a toda velocidad. ¿Cuál es más rápido?
- 5) ¿Cuál es más corto,  $\frac{1}{3}$  de un minuto o  $\frac{2}{3}$  de un minuto?
- 6) ¿Cuál es más corto,  $\frac{2}{8}$  de una pulgada o  $\frac{7}{8}$  de una pulgada?
- 7) Sofía pasó  $\frac{3}{9}$  de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Humberto pasó  $\frac{5}{9}$  de un día. ¿Quién invirtió menos tiempo?
- 8) ¿Cuál contiene más agua, un estanque que está  $\frac{4}{7}$  lleno o un refrigerador que está  $\frac{6}{7}$  lleno?
- 9) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de  $\frac{3}{4}$  libras o una bola de bolos azul de  $\frac{2}{4}$  libras?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está  $\frac{2}{8}$  lleno o una laguna que está  $\frac{7}{8}$  llena?
- 11) ¿Cuál contiene más agua, una piscina que está  $\frac{5}{6}$  llena o una que está  $\frac{1}{6}$  llena?
- 12) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está  $\frac{1}{6}$  llena o un vaso que está  $\frac{3}{6}$  lleno?
- 13) En un barrio  $\frac{2}{4}$  de los residentes votaron. En el estado  $\frac{1}{4}$  de la población votó. ¿Cuál tiene más votos?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está  $\frac{2}{6}$  lleno o un coche que está  $\frac{5}{6}$  lleno?
- 15) ¿Cuál es más largo,  $\frac{6}{8}$  de una pulgada o  $\frac{7}{8}$  de una pulgada?

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



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está  $\frac{2}{5}$  lleno o una carretilla que está  $\frac{3}{5}$  llena?
- 2) ¿Cuál es la cantidad más pequeña,  $\frac{6}{10}$  de un dólar o  $\frac{5}{10}$  de un millón de dólares?
- 3) Flor pasó  $\frac{5}{7}$  de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Ramiro pasó  $\frac{4}{7}$  de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 4) Un corredor está corriendo a  $\frac{4}{5}$  a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a  $\frac{3}{5}$  a toda velocidad. ¿Cuál es más rápido?
- 5) ¿Cuál es más corto,  $\frac{1}{3}$  de un minuto o  $\frac{2}{3}$  de un minuto?
- 6) ¿Cuál es más corto,  $\frac{2}{8}$  de una pulgada o  $\frac{7}{8}$  de una pulgada?
- 7) Sofía pasó  $\frac{3}{9}$  de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Humberto pasó  $\frac{5}{9}$  de un día. ¿Quién invirtió menos tiempo?
- 8) ¿Cuál contiene más agua, un estanque que está  $\frac{4}{7}$  lleno o un refrigerador que está  $\frac{6}{7}$  lleno?
- 9) ¿Cuál es más ligero, una bola de bolos roja de  $\frac{3}{4}$  libras o una bola de bolos azul de  $\frac{2}{4}$  libras?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está  $\frac{2}{8}$  lleno o una laguna que está  $\frac{7}{8}$  llena?
- 11) ¿Cuál contiene más agua, una piscina que está  $\frac{5}{6}$  llena o una que está  $\frac{1}{6}$  llena?
- 12) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está  $\frac{1}{6}$  llena o un vaso que está  $\frac{3}{6}$  lleno?
- 13) En un barrio  $\frac{2}{4}$  de los residentes votaron. En el estado  $\frac{1}{4}$  de la población votó. ¿Cuál tiene más votos?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un autobús escolar que está  $\frac{2}{6}$  lleno o un coche que está  $\frac{5}{6}$  lleno?
- 15) ¿Cuál es más largo,  $\frac{6}{8}$  de una pulgada o  $\frac{7}{8}$  de una pulgada?

**Respuestas**

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