

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

- 1) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{1}{4}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{6}{9}$ llena o una bolsa de papel con plumas que está $\frac{7}{9}$ llena?
- 3) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{4}$ de un día o $\frac{1}{4}$ de un año?
- 4) En un barrio $\frac{8}{10}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{6}{10}$ de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 5) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{1}{5}$ lleno o una carretilla que está $\frac{4}{5}$ llena?
- 6) ¿Cuál es más largo? ¿ $\frac{3}{4}$ de pulgada o $\frac{1}{4}$ de milla?
- 7) Paulina pasó $\frac{5}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Cesar pasó $\frac{1}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió el menor tiempo?
- 8) ¿Cuál es más tiempo, $\frac{2}{6}$ de un minuto o $\frac{5}{6}$ de un minuto?
- 9) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{3}{4}$ lleno o uno que está $\frac{2}{4}$ lleno?
- 10) ¿Cuál va a sonar más bajo, cuando un equipo de sonido está a $\frac{2}{4}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{1}{4}$ de todo el volumen?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{6}{8}$ de una taza o $\frac{1}{8}$ de un galón?
- 12) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{6}{10}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{2}{10}$ de todo el volumen?
- 13) ¿Cuál es más pesado, $\frac{7}{8}$ de una libra o $\frac{3}{8}$ de una libra?
- 14) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{5}$ lleno de sodas?
- 15) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{2}{3}$ lleno a las 4 pm.

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

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

- 1) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{1}{4}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bolsa de papel con bolas de bolos que está $\frac{6}{9}$ llena o una bolsa de papel con plumas que está $\frac{7}{9}$ llena?
- 3) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{4}$ de un día o $\frac{1}{4}$ de un año?
- 4) En un barrio $\frac{8}{10}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{6}{10}$ de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 5) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{1}{5}$ lleno o una carretilla que está $\frac{4}{5}$ llena?
- 6) ¿Cuál es más largo? ¿ $\frac{3}{4}$ de pulgada o $\frac{1}{4}$ de milla?
- 7) Paulina pasó $\frac{5}{7}$ de una semana trabajando en su proyecto de ciencias mientras Cesar pasó $\frac{1}{7}$ de una semana en su proyecto. ¿Quién invirtió el menor tiempo?
- 8) ¿Cuál es más tiempo, $\frac{2}{6}$ de un minuto o $\frac{5}{6}$ de un minuto?
- 9) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{3}{4}$ lleno o uno que está $\frac{2}{4}$ lleno?
- 10) ¿Cuál va a sonar más bajo, cuando un equipo de sonido está a $\frac{2}{4}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{1}{4}$ de todo el volumen?
- 11) ¿Cuál tiene la menor capacidad, $\frac{6}{8}$ de una taza o $\frac{1}{8}$ de un galón?
- 12) ¿Cuál va a sonar más fuerte, cuando un equipo de sonido está a $\frac{6}{10}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{2}{10}$ de todo el volumen?
- 13) ¿Cuál es más pesado, $\frac{7}{8}$ de una libra o $\frac{3}{8}$ de una libra?
- 14) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{5}$ lleno de sodas?
- 15) Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno a las 3 pm y $\frac{2}{3}$ lleno a las 4 pm.

Respuestas

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