



## Comprando el Tamaño Relativo de Fracciones

Nombre:

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



## Comprando el Tamaño Relativo de Fracciones

Nombre: **Clave De Respuestas**

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.  $\frac{1}{3}$