



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{5}$ lleno de sodas?
- 2) ¿Cuál es más corto, $\frac{9}{12}$ de un día o $\frac{5}{12}$ de un año?
- 3) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{2}{4}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 4) ¿Cuál va a sonar más bajo, cuando un equipo de sonido está a $\frac{4}{5}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{2}{5}$ de todo el volumen?
- 5) Un corredor está corriendo a $\frac{9}{10}$ a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a $\frac{5}{10}$ a toda velocidad. ¿Cuál es más rápido?
- 6) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{3}$ de un minuto o $\frac{1}{3}$ de un minuto?
- 7) ¿Cuál es más ligero, $\frac{3}{5}$ de un gramo o $\frac{2}{5}$ de un gramo?
- 8) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de refrescos?
- 9) Durante un partido de béisbol $\frac{1}{4}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{2}{4}$ de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{1}{4}$ lleno o una laguna que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 11) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{1}{10}$ lleno o uno que está $\frac{4}{10}$ lleno?
- 12) Una entrada de coches de casa está $\frac{2}{3}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno. ¿Cuál tiene menos coches?
- 13) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{2}{10}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{10}$ llena?
- 14) ¿Cuál es más ligero, $\frac{6}{8}$ de una libra o $\frac{5}{8}$ de una tonelada?
- 15) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{10}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?

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 ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{5}$ lleno de sodas?
- 2) ¿Cuál es más corto, $\frac{9}{12}$ de un día o $\frac{5}{12}$ de un año?
- 3) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{2}{4}$ llena o un vaso que está $\frac{3}{4}$ lleno?
- 4) ¿Cuál va a sonar más bajo, cuando un equipo de sonido está a $\frac{4}{5}$ de todo el volumen o cuando está a $\frac{2}{5}$ de todo el volumen?
- 5) Un corredor está corriendo a $\frac{9}{10}$ a toda velocidad. Un automóvil se desplaza a $\frac{5}{10}$ a toda velocidad. ¿Cuál es más rápido?
- 6) ¿Cuál es más corto, $\frac{2}{3}$ de un minuto o $\frac{1}{3}$ de un minuto?
- 7) ¿Cuál es más ligero, $\frac{3}{5}$ de un gramo o $\frac{2}{5}$ de un gramo?
- 8) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{5}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{3}{5}$ lleno de refrescos?
- 9) Durante un partido de béisbol $\frac{1}{4}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{2}{4}$ de los jugadores hicieron jonrones. ¿Quién hizo la mayor cantidad?
- 10) ¿Cuál tiene más agua, un estanque que está $\frac{1}{4}$ lleno o una laguna que está $\frac{3}{4}$ llena?
- 11) ¿Cuál está menos lleno, un camión que está $\frac{1}{10}$ lleno o uno que está $\frac{4}{10}$ lleno?
- 12) Una entrada de coches de casa está $\frac{2}{3}$ llena. Un estacionamiento de Wal-Mart está $\frac{1}{3}$ lleno. ¿Cuál tiene menos coches?
- 13) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{2}{10}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{10}$ llena?
- 14) ¿Cuál es más ligero, $\frac{6}{8}$ de una libra o $\frac{5}{8}$ de una tonelada?
- 15) ¿Cuál tiene la mayor capacidad, $\frac{10}{16}$ de una taza o $\frac{3}{16}$ de un galón?

Respuestas

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