



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿Cuál tendrá más suciedad, un camión que está $\frac{1}{8}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{8}$ llena?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bola de bolos roja de $\frac{1}{3}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{2}{3}$ libras?
- 3) ¿Cuál tendrá menos tierra, un camión que está $\frac{3}{5}$ lleno o una carretilla que está $\frac{4}{5}$ llena?
- 4) ¿Cuál es la cantidad más pequeña? $\frac{3}{4}$ de un dólar o $\frac{1}{4}$ de un dólar?
- 5) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{6}{10}$ de un dólar o $\frac{4}{10}$ de un dólar?
- 6) ¿Cuál es más corto, $\frac{8}{16}$ de una pulgada o $\frac{4}{16}$ de una pulgada?
- 7) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{6}{9}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{2}{9}$ lleno de sodas?
- 8) ¿Cuál va a sonar más bajo, un sistema estéreo que está a $\frac{2}{8}$ todo volumen o un reproductor de mp3 que está a $\frac{5}{8}$ de todo volumen?
- 9) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{9}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{1}{9}$ lleno de refrescos?
- 10) ¿Cuál es más largo, $\frac{3}{4}$ de una hora o de un día $\frac{2}{4}$?
- 11) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{5}{7}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{4}{7}$ lleno de sodas?
- 12) Después de un año Tomas había crecido $\frac{1}{3}$ de un pie más y Sofía había crecido $\frac{2}{3}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 13) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{2}{10}$ de un dólar o $\frac{8}{10}$ de un dólar?
- 14) Durante un partido de béisbol $\frac{2}{6}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{3}{6}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?
- 15) Un triturador de basura de cocina está $\frac{4}{8}$ lleno. Un camión de la basura está $\frac{1}{8}$ lleno.

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 $\frac{1}{8}$ lleno o una carretilla que está $\frac{3}{8}$ llena?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bola de bolos roja de $\frac{1}{3}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{2}{3}$ libras?
- 3) ¿Cuál tendrá menos tierra, un camión que está $\frac{3}{5}$ lleno o una carretilla que está $\frac{4}{5}$ llena?
- 4) ¿Cuál es la cantidad más pequeña? $\frac{3}{4}$ de un dólar o $\frac{1}{4}$ de un dólar?
- 5) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{6}{10}$ de un dólar o $\frac{4}{10}$ de un dólar?
- 6) ¿Cuál es más corto, $\frac{8}{16}$ de una pulgada o $\frac{4}{16}$ de una pulgada?
- 7) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{6}{9}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{2}{9}$ lleno de sodas?
- 8) ¿Cuál va a sonar más bajo, un sistema estéreo que está a $\frac{2}{8}$ todo volumen o un reproductor de mp3 que está a $\frac{5}{8}$ de todo volumen?
- 9) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{9}$ lleno de refrescos o un carro de compras que está $\frac{1}{9}$ lleno de refrescos?
- 10) ¿Cuál es más largo, $\frac{3}{4}$ de una hora o de un día $\frac{2}{4}$?
- 11) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{5}{7}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{4}{7}$ lleno de sodas?
- 12) Después de un año Tomas había crecido $\frac{1}{3}$ de un pie más y Sofía había crecido $\frac{2}{3}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 13) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{2}{10}$ de un dólar o $\frac{8}{10}$ de un dólar?
- 14) Durante un partido de béisbol $\frac{2}{6}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{3}{6}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?
- 15) Un triturador de basura de cocina está $\frac{4}{8}$ lleno. Un camión de la basura está $\frac{1}{8}$ lleno.

Respuestas

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