



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es más ligero, $\frac{3}{4}$ de una libra o $\frac{2}{4}$ de una libra?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bola de bolos roja de $\frac{7}{8}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{4}{8}$ libras?
- 3) Un triturador de basura de cocina está $\frac{4}{8}$ llena. Un camión de la basura está $\frac{2}{8}$ lleno. ¿Cuál está más lleno?
- 4) ¿Cuál es más largo, $\frac{7}{10}$ de un metro o $\frac{3}{10}$ de un metro?
- 5) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{5}{9}$ lleno o una laguna que está $\frac{8}{9}$ llena?
- 6) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{5}{10}$ de un dólar o $\frac{1}{10}$ de un dólar?
- 7) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{4}$ de una libra o $\frac{1}{4}$ de una tonelada?
- 8) ¿Cuál tiene la cantidad más pequeña, $\frac{2}{4}$ de diez dólares o $\frac{1}{4}$ de cien dólares?
- 9) ¿Cuál es más pesado, $\frac{3}{5}$ de un gramo o $\frac{2}{5}$ de un gramo?
- 10) Un triturador de basura de cocina está $\frac{5}{7}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{1}{7}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 11) Julieta pasó $\frac{2}{5}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Gustavo pasó $\frac{3}{5}$ de un día. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 12) ¿Cuál es más largo, $\frac{4}{5}$ de una hora o de un día $\frac{2}{5}$?
- 13) ¿Cuál es más corto, $\frac{3}{5}$ de un minuto o $\frac{2}{5}$ de un minuto?
- 14) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{4}{8}$ completo o un salón de clases que está $\frac{7}{8}$ lleno?
- 15) Durante un partido de béisbol $\frac{3}{5}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{2}{5}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?

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, $\frac{3}{4}$ de una libra o $\frac{2}{4}$ de una libra?
- 2) ¿Cuál es más pesado, una bola de bolos roja de $\frac{7}{8}$ libras o una bola de bolos azul de $\frac{4}{8}$ libras?
- 3) Un triturador de basura de cocina está $\frac{4}{8}$ llena. Un camión de la basura está $\frac{2}{8}$ lleno. ¿Cuál está más lleno?
- 4) ¿Cuál es más largo, $\frac{7}{10}$ de un metro o $\frac{3}{10}$ de un metro?
- 5) ¿Cuál tiene menos agua, un estanque que está $\frac{5}{9}$ lleno o una laguna que está $\frac{8}{9}$ llena?
- 6) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{5}{10}$ de un dólar o $\frac{1}{10}$ de un dólar?
- 7) ¿El cual es más pesado? ¿ $\frac{2}{4}$ de una libra o $\frac{1}{4}$ de una tonelada?
- 8) ¿Cuál tiene la cantidad más pequeña, $\frac{2}{4}$ de diez dólares o $\frac{1}{4}$ de cien dólares?
- 9) ¿Cuál es más pesado, $\frac{3}{5}$ de un gramo o $\frac{2}{5}$ de un gramo?
- 10) Un triturador de basura de cocina está $\frac{5}{7}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{1}{7}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 11) Julieta pasó $\frac{2}{5}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Gustavo pasó $\frac{3}{5}$ de un día. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 12) ¿Cuál es más largo, $\frac{4}{5}$ de una hora o de un día $\frac{2}{5}$?
- 13) ¿Cuál es más corto, $\frac{3}{5}$ de un minuto o $\frac{2}{5}$ de un minuto?
- 14) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{4}{8}$ completo o un salón de clases que está $\frac{7}{8}$ lleno?
- 15) Durante un partido de béisbol $\frac{3}{5}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{2}{5}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?

Respuestas

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