



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что дольше? $\frac{3}{10}$ от миллиметра или $\frac{2}{10}$ от метра?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{2}{10}$ от доллара или $\frac{1}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на $\frac{6}{9}$ или на стадионе, который полон на $\frac{2}{9}$?
- 4) Что тяжелее? $\frac{9}{16}$ от фунта или $\frac{3}{16}$ от тонны?
- 5) Что является большим? $\frac{5}{10}$ от десяти долларов или $\frac{2}{10}$ от ста долларов?
- 6) Что громче? Когда аудио система работает на $\frac{1}{8}$ от максимальной громкости или на $\frac{7}{8}$ от максимальной громкости?
- 7) Что легче? $\frac{3}{4}$ от фунта или $\frac{2}{4}$ от фунта?
- 8) Что легче? $\frac{11}{16}$ от фунта или $\frac{5}{16}$ от тонны?
- 9) Где больше воды? Пруд, который заполнен на $\frac{4}{5}$ или пруд, заполненный на $\frac{1}{5}$?
- 10) Парковка около дома заполнена на $\frac{2}{3}$. Платная большая парковка заполнена на $\frac{1}{3}$. В какой находится меньше машин?
- 11) Что тяжелее? $\frac{8}{16}$ или $\frac{4}{16}$ от фунта?
- 12) Что короче? $\frac{2}{5}$ от минуты или $\frac{4}{5}$ от минуты?
- 13) Из пакета лимонов можно сделать $\frac{4}{10}$ галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать $\frac{7}{10}$ галлона апельсинового сока. Что меньше?
- 14) Какой объем больше? $\frac{6}{16}$ от галлона или $\frac{11}{16}$ от галлона?
- 15) ? потратила $\frac{1}{3}$ месяца, работая над своим научным проектом, а ? потратил $\frac{2}{3}$ дня.

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Что дольше? $\frac{3}{10}$ от миллиметра или $\frac{2}{10}$ от метра?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{2}{10}$ от доллара или $\frac{1}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на $\frac{6}{9}$ или на стадионе, который полон на $\frac{2}{9}$?
- 4) Что тяжелее? $\frac{9}{16}$ от фунта или $\frac{3}{16}$ от тонны?
- 5) Что является большим? $\frac{5}{10}$ от десяти долларов или $\frac{2}{10}$ от ста долларов?
- 6) Что громче? Когда аудио система работает на $\frac{1}{8}$ от максимальной громкости или на $\frac{7}{8}$ от максимальной громкости?
- 7) Что легче? $\frac{3}{4}$ от фунта или $\frac{2}{4}$ от фунта?
- 8) Что легче? $\frac{11}{16}$ от фунта или $\frac{5}{16}$ от тонны?
- 9) Где больше воды? Пруд, который заполнен на $\frac{4}{5}$ или пруд, заполненный на $\frac{1}{5}$?
- 10) Парковка около дома заполнена на $\frac{2}{3}$. Платная большая парковка заполнена на $\frac{1}{3}$. В какой находится меньше машин?
- 11) Что тяжелее? $\frac{8}{16}$ или $\frac{4}{16}$ от фунта?
- 12) Что короче? $\frac{2}{5}$ от минуты или $\frac{4}{5}$ от минуты?
- 13) Из пакета лимонов можно сделать $\frac{4}{10}$ галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать $\frac{7}{10}$ галлона апельсинового сока. Что меньше?
- 14) Какой объем больше? $\frac{6}{16}$ от галлона или $\frac{11}{16}$ от галлона?
- 15) ? потратила $\frac{1}{3}$ месяца, работая над своим научным проектом, а ? потратил $\frac{2}{3}$ дня.

Ответы

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