



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что короче? $\frac{6}{8}$ от дюйма или $\frac{5}{8}$ от мили?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{8}{10}$ от доллара или $\frac{3}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) Что легче? $\frac{6}{10}$ от грамма или $\frac{2}{10}$ от грамма?
- 4) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на $\frac{2}{8}$ или на стадионе, который полон на $\frac{3}{8}$?
- 5) Что длиннее? $\frac{2}{5}$ от метра или $\frac{3}{5}$ от метра?
- 6) Где больше людей? В школьном автобусе, который полон на $\frac{1}{3}$ или в машине, которая полна на $\frac{2}{3}$?
- 7) Что имеет больший объем? $\frac{9}{10}$ от миллилитра или $\frac{6}{10}$ от литра?
- 8) ? потратила $\frac{1}{10}$ от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил $\frac{2}{10}$ от дня. Что более долго?
- 9) Что имеет меньший объем? $\frac{3}{8}$ от галлона или $\frac{7}{8}$ от галлона?
- 10) Что легче? Красный мяч для боулинга в $\frac{3}{9}$ фунта или синий мяч в $\frac{7}{9}$ фунта?
- 11) Что короче? $\frac{3}{5}$ от миллиметра или $\frac{2}{5}$ от метра?
- 12) Где меньше людей? На стадионе, который наполнен на $\frac{4}{9}$ или в классе, который наполнен на $\frac{8}{9}$?
- 13) Бегун А пробежал $\frac{3}{8}$ от мили за 10 минут. Бегун В пробежал $\frac{6}{8}$ мили за 10 минут. Какое расстояние длиннее?
- 14) Мусор из спальни весит $\frac{4}{5}$ фунта. Мусор из ванной весит $\frac{1}{5}$ фунта. Что больше?
- 15) Бегун бежит со скоростью $\frac{4}{6}$ от максимальной скорости. Машина едет со скоростью

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 короче? $\frac{6}{8}$ от дюйма или $\frac{5}{8}$ от мили?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{8}{10}$ от доллара или $\frac{3}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) Что легче? $\frac{6}{10}$ от грамма или $\frac{2}{10}$ от грамма?
- 4) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на $\frac{2}{8}$ или на стадионе, который полон на $\frac{3}{8}$?
- 5) Что длиннее? $\frac{2}{5}$ от метра или $\frac{3}{5}$ от метра?
- 6) Где больше людей? В школьном автобусе, который полон на $\frac{1}{3}$ или в машине, которая полна на $\frac{2}{3}$?
- 7) Что имеет больший объем? $\frac{9}{10}$ от миллилитра или $\frac{6}{10}$ от литра?
- 8) ? потратила $\frac{1}{10}$ от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил $\frac{2}{10}$ от дня. Что более долго?
- 9) Что имеет меньший объем? $\frac{3}{8}$ от галлона или $\frac{7}{8}$ от галлона?
- 10) Что легче? Красный мяч для боулинга в $\frac{3}{9}$ фунта или синий мяч в $\frac{7}{9}$ фунта?
- 11) Что короче? $\frac{3}{5}$ от миллиметра или $\frac{2}{5}$ от метра?
- 12) Где меньше людей? На стадионе, который наполнен на $\frac{4}{9}$ или в классе, который наполнен на $\frac{8}{9}$?
- 13) Бегун А пробежал $\frac{3}{8}$ от мили за 10 минут. Бегун В пробежал $\frac{6}{8}$ мили за 10 минут. Какое расстояние длиннее?
- 14) Мусор из спальни весит $\frac{4}{5}$ фунта. Мусор из ванной весит $\frac{1}{5}$ фунта. Что больше?
- 15) Бегун бежит со скоростью $\frac{4}{6}$ от максимальной скорости. Машина едет со скоростью

Ответы

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