



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Где больше грязи? В эксковаторе, который полон на $\frac{2}{5}$ или в тачке, которая полна на $\frac{3}{5}$?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{6}{10}$ от доллара или $\frac{5}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) ? потратила $\frac{5}{7}$ недели, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил $\frac{4}{7}$ недели на проект. Какой период дольше?
- 4) Бегун бежит со скоростью $\frac{4}{5}$ от максимальной скорости. Машина едет со скоростью $\frac{3}{5}$ от максимальной. Что быстрее?
- 5) Что короче? $\frac{1}{3}$ от минуты или $\frac{2}{3}$ от минуты?
- 6) Что короче? $\frac{2}{8}$ от льюма или $\frac{7}{8}$ от дюйма?
- 7) ? потратила $\frac{3}{9}$ месяца, работая над своим научным проектом, а ? потратил $\frac{5}{9}$ дня. Какой период времени короче?
- 8) Где больше воды? В пруду, который полон на $\frac{4}{7}$ или в кулере, который полон на $\frac{6}{7}$?
- 9) Что легче? Красный мяч для боулинга в $\frac{3}{4}$ фунта или синий мяч в $\frac{2}{4}$ фунта?
- 10) Где больше воды? Пруд, который заполнен на $\frac{2}{8}$ или пруд, заполненный на $\frac{7}{8}$?
- 11) Где больше воды? В бассейне, который полон на $\frac{5}{6}$ или, когда бассейн полон на $\frac{1}{6}$?
- 12) Где меньше воды? В бассейне, который наполнен на $\frac{1}{6}$ или в стакане, который наполнен на $\frac{3}{6}$?
- 13) В квартале $\frac{2}{4}$ от жителей проголосовали. В штате $\frac{1}{4}$ от населения проголосовали. Чего больше?
- 14) Где меньше людей? В школьном автобусе, который полон на $\frac{2}{6}$ или в автомобиле, который полон на $\frac{5}{6}$?
- 15) Что длиннее? $\frac{6}{8}$ от дюйма или $\frac{7}{8}$ от дюйма?

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Где больше грязи? В эксковаторе, который полон на $\frac{2}{5}$ или в тачке, которая полна на $\frac{3}{5}$?
- 2) Какая сумма меньше? $\frac{6}{10}$ от доллара или $\frac{5}{10}$ от миллиона долларов?
- 3) ? потратила $\frac{5}{7}$ недели, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил $\frac{4}{7}$ недели на проект. Какой период дольше?
- 4) Бегун бежит со скоростью $\frac{4}{5}$ от максимальной скорости. Машина едет со скоростью $\frac{3}{5}$ от максимальной. Что быстрее?
- 5) Что короче? $\frac{1}{3}$ от минуты или $\frac{2}{3}$ от минуты?
- 6) Что короче? $\frac{2}{8}$ от дюйма или $\frac{7}{8}$ от дюйма?
- 7) ? потратила $\frac{3}{9}$ месяца, работая над своим научным проектом, а ? потратил $\frac{5}{9}$ дня. Какой период времени короче?
- 8) Где больше воды? В пруду, который полон на $\frac{4}{7}$ или в кулере, который полон на $\frac{6}{7}$?
- 9) Что легче? Красный мяч для боулинга в $\frac{3}{4}$ фунта или синий мяч в $\frac{2}{4}$ фунта?
- 10) Где больше воды? Пруд, который заполнен на $\frac{2}{8}$ или пруд, заполненный на $\frac{7}{8}$?
- 11) Где больше воды? В бассейне, который полон на $\frac{5}{6}$ или, когда бассейн полон на $\frac{1}{6}$?
- 12) Где меньше воды? В бассейне, который наполнен на $\frac{1}{6}$ или в стакане, который наполнен на $\frac{3}{6}$?
- 13) В квартале $\frac{2}{4}$ от жителей проголосовали. В штате $\frac{1}{4}$ от населения проголосовали. Чего больше?
- 14) Где меньше людей? В школьном автобусе, который полон на $\frac{2}{6}$ или в автомобиле, который полон на $\frac{5}{6}$?
- 15) Что длиннее? $\frac{6}{7}$ от дюйма или $\frac{7}{7}$ от дюйма?

Ответы

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