



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что легче?  $\frac{3}{4}$  от фунта или  $\frac{2}{4}$  от фунта?
- 2) Что тяжелее? Красный мяч для боулинга в  $\frac{7}{8}$  фунта или синий мяч для боулинга в  $\frac{4}{8}$  фунта?
- 3) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{4}{8}$ . Мусорный грузовик полон на  $\frac{2}{8}$ . Что более заполненно?
- 4) Что длиннее?  $\frac{7}{10}$  от метра или  $\frac{3}{10}$  от метра?
- 5) Где меньше воды? В пруду, который заполнен на  $\frac{5}{9}$  или в пруду, который заполнен на  $\frac{8}{9}$ ?
- 6) Какая сумма больше?  $\frac{5}{10}$  от доллара или  $\frac{1}{10}$  от доллара?
- 7) Что тяжелее?  $\frac{2}{4}$  от фунта или  $\frac{1}{4}$  от тонны?
- 8) Что является меньшим?  $\frac{2}{4}$  от десяти долларов или  $\frac{1}{4}$  от сотни долларов?
- 9) Что тяжелее?  $\frac{3}{5}$  от грамма или  $\frac{2}{5}$  от грамма?
- 10) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{5}{7}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{1}{7}$ . Какое менее наполнено?
- 11) ? потратила  $\frac{2}{5}$  от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{3}{5}$  от дня. Что более долго?
- 12) Что дольше?  $\frac{4}{5}$  от часа или  $\frac{2}{5}$  от дня?
- 13) Что короче?  $\frac{3}{5}$  от минуты или  $\frac{2}{5}$  от минуты?
- 14) Где меньше людей? На стадионе, который наполнен на  $\frac{4}{8}$  или в классе, который наполнен на  $\frac{7}{8}$ ?
- 15) Во время игры в бейсбол  $\frac{3}{5}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{2}{5}$

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 легче?  $\frac{3}{4}$  от фунта или  $\frac{2}{4}$  от фунта?
- 2) Что тяжелее? Красный мяч для боулинга в  $\frac{7}{8}$  фунта или синий мяч для боулинга в  $\frac{4}{8}$  фунта?
- 3) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{4}{8}$ . Мусорный грузовик полон на  $\frac{2}{8}$ . Что более заполненно?
- 4) Что длиннее?  $\frac{7}{10}$  от метра или  $\frac{3}{10}$  от метра?
- 5) Где меньше воды? В пруду, который заполнен на  $\frac{5}{9}$  или в пруду, который заполнен на  $\frac{8}{9}$ ?
- 6) Какая сумма больше?  $\frac{5}{10}$  от доллара или  $\frac{1}{10}$  от доллара?
- 7) Что тяжелее?  $\frac{2}{4}$  от фунта или  $\frac{1}{4}$  от тонны?
- 8) Что является меньшим?  $\frac{2}{4}$  от десяти долларов или  $\frac{1}{4}$  от сотни долларов?
- 9) Что тяжелее?  $\frac{3}{5}$  от грамма или  $\frac{2}{5}$  от грамма?
- 10) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{5}{7}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{1}{7}$ . Какое менее наполнено?
- 11) ? потратила  $\frac{2}{5}$  от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{3}{5}$  от дня. Что более долго?
- 12) Что дольше?  $\frac{4}{5}$  от часа или  $\frac{2}{5}$  от дня?
- 13) Что короче?  $\frac{3}{5}$  от минуты или  $\frac{2}{5}$  от минуты?
- 14) Где меньше людей? На стадионе, который наполнен на  $\frac{4}{8}$  или в классе, который наполнен на  $\frac{7}{8}$ ?
- 15) Во время игры в бейсбол  $\frac{3}{5}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{2}{5}$

**Ответы**

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.  $\frac{2}{5}$



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{3}{5}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{1}{5}$  наполнена газировкой?
- 2) Что короче?  $\frac{9}{12}$  от дня или  $\frac{5}{12}$  от года?
- 3) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{2}{4}$  или в стакане, который полон на  $\frac{3}{4}$ ?
- 4) Что тише? Стереосистема, которая работает на  $\frac{4}{5}$  от максимальной громкости или система, работающая на  $\frac{2}{5}$  от максимальной громкости?
- 5) Бегун бежит со скоростью  $\frac{9}{10}$  от максимальной скорости. Машина едет со скоростью  $\frac{5}{10}$  от максимальной. Что быстрее?
- 6) Что короче?  $\frac{2}{3}$  от минуты или  $\frac{1}{3}$  от минуты?
- 7) Что легче?  $\frac{3}{5}$  от грамма или  $\frac{2}{5}$  от грамма?
- 8) Что тяжелее? Корзина, заполненная на  $\frac{4}{5}$  газировками или заполненная на  $\frac{3}{5}$ ?
- 9) Во время игры в бейсбол  $\frac{1}{4}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{2}{4}$  игроков полностью выиграла. Какое количество больше?
- 10) Где больше воды? Пруд, который заполнен на  $\frac{1}{4}$  или пруд, заполненный на  $\frac{3}{4}$ ?
- 11) Что менее наполнено? Дамба, которая полна на  $\frac{1}{10}$  или дамба, которая полна на  $\frac{4}{10}$ ?
- 12) Парковка около дома заполнена на  $\frac{2}{3}$ . Платная большая парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$ . В какой находится меньше машин?
- 13) Где больше грязи? В эксковаторе, который полон на  $\frac{2}{10}$  или в тачке, которая полна на  $\frac{3}{10}$ ?
- 14) Что легче?  $\frac{6}{8}$  от фунта или  $\frac{5}{8}$  от тонны?

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 легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{3}{5}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{1}{5}$  наполнена газировкой?
- 2) Что короче?  $\frac{9}{12}$  от дня или  $\frac{5}{12}$  от года?
- 3) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{2}{4}$  или в стакане, который полон на  $\frac{3}{4}$ ?
- 4) Что тише? Стереосистема, которая работает на  $\frac{4}{5}$  от максимальной громкости или система, работающая на  $\frac{2}{5}$  от максимальной громкости?
- 5) Бегун бежит со скоростью  $\frac{9}{10}$  от максимальной скорости. Машина едет со скоростью  $\frac{5}{10}$  от максимальной. Что быстрее?
- 6) Что короче?  $\frac{2}{3}$  от минуты или  $\frac{1}{3}$  от минуты?
- 7) Что легче?  $\frac{3}{5}$  от грамма или  $\frac{2}{5}$  от грамма?
- 8) Что тяжелее? Корзина, заполненная на  $\frac{4}{5}$  газировками или заполненная на  $\frac{3}{5}$ ?
- 9) Во время игры в бейсбол  $\frac{1}{4}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{2}{4}$  игроков полностью выиграла. Какое количество больше?
- 10) Где больше воды? Пруд, который заполнен на  $\frac{1}{4}$  или пруд, заполненный на  $\frac{3}{4}$ ?
- 11) Что менее наполнено? Дамба, которая полна на  $\frac{1}{10}$  или дамба, которая полна на  $\frac{4}{10}$ ?
- 12) Парковка около дома заполнена на  $\frac{2}{3}$ . Платная большая парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$ . В какой находится меньше машин?
- 13) Где больше грязи? В эксковаторе, который полон на  $\frac{2}{10}$  или в тачке, которая полна на  $\frac{3}{10}$ ?
- 14) Что легче?  $\frac{6}{8}$  от фунта или  $\frac{5}{8}$  от тонны?

**Отвeты**

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



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.  $\frac{2}{3}$



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Где больше грязи? В эксковаторе, который полон на  $\frac{1}{8}$  или в тачке, которая полна на  $\frac{3}{8}$ ?
- 2) Что тяжелее? Красный мяч для боулинга в  $\frac{1}{3}$  фунта или синий мяч для боулинга в  $\frac{2}{3}$  фунта?
- 3) Где меньше грязи? В экскаваторе, который полон на  $\frac{3}{5}$  или в тачке, полной на  $\frac{4}{5}$ ?
- 4) Какая сумма меньше?  $\frac{3}{4}$  от доллара или  $\frac{1}{4}$  от доллара?
- 5) Какая сумма больше?  $\frac{6}{10}$  от доллара или  $\frac{4}{10}$  от доллара?
- 6) Что короче?  $\frac{8}{16}$  от льюма или  $\frac{4}{16}$  от дюйма?
- 7) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{6}{9}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{2}{9}$  наполнена газировкой?
- 8) Что будет тише? Stereo система, которая играет на  $\frac{2}{8}$  от громкости или mp3 плеер, который играет на  $\frac{5}{8}$  от громкости?
- 9) Что легче? Корзина, которая на  $\frac{3}{9}$  наполнена газировками или корзина, которая на  $\frac{1}{9}$  наполнена газировками?
- 10) Что дольше?  $\frac{3}{4}$  от часа или  $\frac{2}{4}$  от дня?
- 11) Что тяжелее? Корзина для покупок, которая полна на  $\frac{5}{7}$  подунками или корзина, которая на  $\frac{4}{7}$  заполнина газировкой?
- 12) За год {BVAR} вырос на  $\frac{1}{3}$  от фута, а {GVAR} выросла на  $\frac{2}{3}$  от фута. Что больше?
- 13) Какая сумма больше?  $\frac{2}{10}$  от доллара или  $\frac{8}{10}$  от доллара?
- 14) Во время игры в бейсбол  $\frac{2}{6}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{3}{6}$  игроков полностью победили. Какое количество меньше?
- 15) \_\_\_\_\_

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  $\frac{1}{8}$  или в тачке, которая полна на  $\frac{3}{8}$ ?
- 2) Что тяжелее? Красный мяч для боулинга в  $\frac{1}{3}$  фунта или синий мяч для боулинга в  $\frac{2}{3}$  фунта?
- 3) Где меньше грязи? В экскаваторе, который полон на  $\frac{3}{5}$  или в тачке, полной на  $\frac{4}{5}$ ?
- 4) Какая сумма меньше?  $\frac{3}{4}$  от доллара или  $\frac{1}{4}$  от доллара?
- 5) Какая сумма больше?  $\frac{6}{10}$  от доллара или  $\frac{4}{10}$  от доллара?
- 6) Что короче?  $\frac{8}{16}$  от льюма или  $\frac{4}{16}$  от дюйма?
- 7) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{6}{9}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{2}{9}$  наполнена газировкой?
- 8) Что будет тише? Стерео система, которая играет на  $\frac{2}{8}$  от громкости или mp3 плеер, который играет на  $\frac{5}{8}$  от громкости?
- 9) Что легче? Корзина, которая на  $\frac{3}{9}$  наполненна газировками или корзина, которая на  $\frac{1}{9}$  наполнена газировками?
- 10) Что дольше?  $\frac{3}{4}$  от часа или  $\frac{2}{4}$  ото дня?
- 11) Что тяжелее? Корзина для покупок, которая полна на  $\frac{5}{7}$  подунками или корзина, которая на  $\frac{4}{7}$  заполнина газировкой?
- 12) За год {BVAR} вырос на  $\frac{1}{3}$  от фута, а {GVAR} выросла на  $\frac{2}{3}$  от фута. Что больше?
- 13) Какая сумма больше?  $\frac{2}{10}$  от доллара или  $\frac{8}{10}$  от доллара?
- 14) Во время игры в бейсбол  $\frac{2}{6}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{3}{6}$  игроков полностью победили. Какое количество меньше?
- 15) \_\_\_\_\_

**Ответы**

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.  $\frac{1}{5}$



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{3}{4}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{1}{4}$  наполнена газировкой?
- 2) За год {BVAR} вырос на  $\frac{2}{4}$  от фута, а {GVAR} выросла на  $\frac{1}{4}$  от фута. Что больше?
- 3) Где меньше воды? В бассейне, который наполнен на  $\frac{1}{5}$  или в стакане, который наполнен на  $\frac{4}{5}$  ?
- 4) Во время игры в бейсбол  $\frac{5}{7}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{6}{7}$  игроков полностью победили. Какое количество меньше?
- 5) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{1}{6}$  или, когда бассейн полон на  $\frac{3}{6}$  ?
- 6) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{6}{8}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{2}{8}$ . Какое менее наполнено?
- 7) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{3}{4}$  или на стадионе, который полон на  $\frac{2}{4}$  ?
- 8) Бегун А пробежал  $\frac{4}{5}$  мили за 10 минут. Бегун В пробежал  $\frac{2}{5}$  мили за 10 минут. Какое расстояние короче?
- 9) ? потратила  $\frac{1}{4}$  от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{3}{4}$  от дня. Что более долго?
- 10) Что тяжелее? Корзина для покупок, которая полна на  $\frac{4}{9}$  подунками или корзина, которая на  $\frac{3}{9}$  заполнина газировкой?
- 11) Какая сумма больше?  $\frac{1}{4}$  от доллара или  $\frac{3}{4}$  от доллара?
- 12) В квартале проголосовало  $\frac{6}{9}$  от всех квартир . В штате проголосовало  $\frac{2}{9}$  от всего населения. Что меньше?
- 13) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{7}{10}$  или в стакане, который полон на  $\frac{9}{10}$  ?
- 14) Где меньше человек? Машина, которая заполненна на  $\frac{4}{5}$  или машина, которая заполнена на  $\frac{2}{5}$  ?

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 легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{3}{4}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{1}{4}$  наполнена газировкой?
- 2) За год {BVAR} вырос на  $\frac{2}{4}$  от фута, а {GVAR} выросла на  $\frac{1}{4}$  от фута. Что больше?
- 3) Где меньше воды? В бассейне, который наполнен на  $\frac{1}{5}$  или в стакане, который наполнен на  $\frac{4}{5}$ ?
- 4) Во время игры в бейсбол  $\frac{5}{7}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{6}{7}$  игроков полностью победили. Какое количество меньше?
- 5) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{1}{6}$  или, когда бассейн полон на  $\frac{3}{6}$ ?
- 6) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{6}{8}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{2}{8}$ . Какое менее наполнено?
- 7) Где меньше человек? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{3}{4}$  или на стадионе, который полон на  $\frac{2}{4}$ ?
- 8) Бегун А пробежал  $\frac{4}{5}$  мили за 10 минут. Бегун В пробежал  $\frac{2}{5}$  мили за 10 минут. Какое расстояние короче?
- 9) ? потратила  $\frac{1}{4}$  от месяца, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{3}{4}$  от дня. Что более долго?
- 10) Что тяжелее? Корзина для покупок, которая полна на  $\frac{4}{9}$  подунками или корзина, которая на  $\frac{3}{9}$  заполнина газировкой?
- 11) Какая сумма больше?  $\frac{1}{4}$  от доллара или  $\frac{3}{4}$  от доллара?
- 12) В квартале проголосовало  $\frac{6}{9}$  от всех квартир . В штате проголосовало  $\frac{2}{9}$  от всего населения. Что меньше?
- 13) Где больше воды? В бассейне, который полон на  $\frac{7}{10}$  или в стакане, который полон на  $\frac{9}{10}$ ?
- 14) Где меньше человек? Машина, которая заполненна на  $\frac{4}{5}$  или машина, которая заполнена на  $\frac{2}{5}$ ?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Где больше народу? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{2}{7}$  или в классе, который полон на  $\frac{3}{7}$ ?
- 2) Что является большим?  $\frac{8}{10}$  от десяти долларов или  $\frac{4}{10}$  от ста долларов?
- 3) Что легче?  $\frac{7}{10}$  от грамма или  $\frac{6}{10}$  от килограмма?
- 4) Во время игры в бейсбол  $\frac{1}{5}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{4}{5}$  игроков полностью выйграли. Какое количество больше?
- 5) Из пакета с лимонами можно сделать  $\frac{3}{9}$  галлона лимонного сока. Из пакета с апельсинами можно сделать  $\frac{8}{9}$  галлона апельсинового сока. Какое количество больше?
- 6) Парковка около дома заполнена на  $\frac{2}{3}$ . Платная большая парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$ . В какой находится меньше машин?
- 7) Чем можно накормить меньшее количество человек?  $\frac{4}{9}$  от изюминки или  $\frac{3}{9}$  от арбуза?
- 8) Что выше? стакан воды, высотой в  $\frac{2}{4}$  фута или стакан лимонада, высотой в  $\frac{1}{4}$  фута?
- 9) ? потратила  $\frac{6}{7}$  недели, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{1}{7}$  недели на проект. Какой период дольше?
- 10) Какое количество больше?  $\frac{8}{10}$  от доллара или  $\frac{1}{10}$  от миллиона долларов?
- 11) Какая сумма меньше?  $\frac{4}{10}$  от доллара или  $\frac{9}{10}$  от доллара?
- 12) Где меньше воды? В пруду, который заполнен на  $\frac{1}{7}$  или в пруду, который заполнен на  $\frac{4}{7}$ ?
- 13) В квартале проголосовало  $\frac{6}{7}$  от всех квартир . В штате проголосовало  $\frac{3}{7}$  от всего населения. Что меньше?
- 14) Из пакета лимонов можно сделать  $\frac{3}{4}$  галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать  $\frac{1}{4}$  галлона апельсинового сока. Что меньше?

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 народу? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{2}{7}$  или в классе, который полон на  $\frac{3}{7}$ ?
- 2) Что является большим?  $\frac{8}{10}$  от десяти долларов или  $\frac{4}{10}$  от ста долларов?
- 3) Что легче?  $\frac{7}{10}$  от грамма или  $\frac{6}{10}$  от килограмма?
- 4) Во время игры в бейсбол  $\frac{1}{5}$  игроков сделали страйки. Во время той-же игры  $\frac{4}{5}$  игроков полностью выйграли. Какое количество больше?
- 5) Из пакета с лимонами можно сделать  $\frac{3}{9}$  галлона лимонного сока. Из пакета с апельсинами можно сделать  $\frac{8}{9}$  галлона апельсинового сока. Какое количество больше?
- 6) Парковка около дома заполнена на  $\frac{2}{3}$ . Платная большая парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$ . В какой находится меньше машин?
- 7) Чем можно накормить меньшее количество человек?  $\frac{4}{9}$  от изюминки или  $\frac{3}{9}$  от арбуза?
- 8) Что выше? стакан воды, высотой в  $\frac{2}{4}$  фута или стакан лимонада, высотой в  $\frac{1}{4}$  фута?
- 9) ? потратила  $\frac{6}{7}$  недели, работая над своим научным проектом, в то время как ? потратил  $\frac{1}{7}$  недели на проект. Какой период дольше?
- 10) Какое количество больше?  $\frac{8}{10}$  от доллара или  $\frac{1}{10}$  от миллиона долларов?
- 11) Какая сумма меньше?  $\frac{4}{10}$  от доллара или  $\frac{9}{10}$  от доллара?
- 12) Где меньше воды? В пруду, который заполнен на  $\frac{1}{7}$  или в пруду, который заполнен на  $\frac{4}{7}$ ?
- 13) В квартале проголосовало  $\frac{6}{7}$  от всех квартир . В штате проголосовало  $\frac{3}{7}$  от всего населения. Что меньше?
- 14) Из пакета лимонов можно сделать  $\frac{3}{4}$  галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать  $\frac{1}{4}$  галлона апельсинового сока. Что меньше?

**Ответы**

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



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.  $\frac{1}{6}$



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 льюйма 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.  $\frac{7}{8}$



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

**Отвeты**

- 1) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{7}{9}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{3}{9}$ . Какое менее наполнено?
- 2) Где больше воды? В пруду, который полон на  $\frac{1}{8}$  или в кулере, который полон на  $\frac{4}{8}$  ?
- 3) Где больше людей? В машине, которая заполнена на  $\frac{3}{5}$  или машина, заполненная на  $\frac{1}{5}$  ?
- 4) Что легче? Красный мяч для боулинга в  $\frac{3}{4}$  фунта или синий мяч в  $\frac{1}{4}$  фунта?
- 5) Из пакета лимонов можно сделать  $\frac{2}{3}$  галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать  $\frac{1}{3}$  галлона апельсинового сока. Что меньше?
- 6) Что легче? Пакет с шарами для боулинга, который наполнен на  $\frac{2}{6}$  или пакет с перьями, который наполнен на  $\frac{3}{6}$  ?
- 7) Какой объем меньше?  $\frac{8}{10}$  от миллилитра или  $\frac{4}{10}$  от литра?
- 8) Что тяжелее? Корзина, заполненная на  $\frac{1}{10}$  газировками или заполненная на  $\frac{4}{10}$  ?
- 9) Что тяжелее?  $\frac{3}{8}$  или  $\frac{4}{8}$  от фунта?
- 10) Что является большим?  $\frac{3}{4}$  от десяти долларов или  $\frac{1}{4}$  от ста долларов?
- 11) Что тяжелее?  $\frac{2}{4}$  от фунта или  $\frac{1}{4}$  от тонны?
- 12) Что имеет меньший объем?  $\frac{1}{8}$  от галлона или  $\frac{6}{8}$  от галлона?
- 13) Что громче? Когда аудио система работает на  $\frac{5}{9}$  от максимальной громкости или на  $\frac{8}{9}$  от максимальной громкости?
- 14) Что короче?  $\frac{2}{5}$  от минуты или  $\frac{1}{5}$  от часа?
- 15) Платная парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$  в 3 часа и на  $\frac{2}{3}$  в 4 часа. Какое количество

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Кухонное мусорное ведро полно на  $\frac{7}{9}$ . Мусорный контейнер полон на  $\frac{3}{9}$ . Какое менее наполнено?
- 2) Где больше воды? В пруду, который полон на  $\frac{1}{8}$  или в кулере, который полон на  $\frac{4}{8}$ ?
- 3) Где больше людей? В машине, которая заполнена на  $\frac{3}{5}$  или машина, заполненная на  $\frac{1}{5}$ ?
- 4) Что легче? Красный мяч для боулинга в  $\frac{3}{4}$  фунта или синий мяч в  $\frac{1}{4}$  фунта?
- 5) Из пакета лимонов можно сделать  $\frac{2}{3}$  галлона лимонного сока. Из пакета апельсинов можно сделать  $\frac{1}{3}$  галлона апельсинового сока. Что меньше?
- 6) Что легче? Пакет с шарами для боулинга, который наполнен на  $\frac{2}{6}$  или пакет с перьями, который наполнен на  $\frac{3}{6}$ ?
- 7) Какой объем меньше?  $\frac{8}{10}$  от миллилитра или  $\frac{4}{10}$  от литра?
- 8) Что тяжелее? Корзина, заполненная на  $\frac{1}{10}$  газировками или заполненная на  $\frac{4}{10}$ ?
- 9) Что тяжелее?  $\frac{3}{8}$  или  $\frac{4}{8}$  от фунта?
- 10) Что является большим?  $\frac{3}{4}$  от десяти долларов или  $\frac{1}{4}$  от ста долларов?
- 11) Что тяжелее?  $\frac{2}{4}$  от фунта или  $\frac{1}{4}$  от тонны?
- 12) Что имеет меньший объем?  $\frac{1}{8}$  от галлона или  $\frac{6}{8}$  от галлона?
- 13) Что громче? Когда аудио система работает на  $\frac{5}{9}$  от максимальной громкости или на  $\frac{8}{9}$  от максимальной громкости?
- 14) Что короче?  $\frac{2}{5}$  от минуты или  $\frac{1}{5}$  от часа?
- 15) Платная парковка заполнена на  $\frac{1}{3}$  в 3 часа и на  $\frac{2}{3}$  в 4 часа. Какое количество

**Ответы**

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Что тяжелее?  $\frac{2}{3}$  от фунта или  $\frac{1}{3}$  от тонны?
- 2) В квартале  $\frac{2}{3}$  от жителей проголосовали. В штате  $\frac{1}{3}$  от населения проголосовали. Чего больше?
- 3) Где меньше человек? Машина, которая заполнена на  $\frac{3}{5}$  или машина, которая заполнена на  $\frac{1}{5}$ ?
- 4) Что легче? Пакет с шарами для боулинга, который наполнен на  $\frac{1}{8}$  или пакет с перьями, который наполнен на  $\frac{3}{8}$ ?
- 5) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{4}{5}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{3}{5}$  наполнена газировкой?
- 6) Что имеет меньший объем?  $\frac{14}{16}$  от галлона или  $\frac{15}{16}$  от галлона?
- 7) Что короче?  $\frac{3}{4}$  от минуты или  $\frac{1}{4}$  от часа?
- 8) Что имеет больший объем?  $\frac{3}{5}$  от миллилитра или  $\frac{1}{5}$  от литра?
- 9) Что будет тише? Stereo система, которая играет на  $\frac{3}{8}$  от громкости или mp3 плеер, который играет на  $\frac{4}{8}$  от громкости?
- 10) Мусор из спальни весит  $\frac{2}{3}$  фунта. Мусор из ванной весит  $\frac{1}{3}$  фунта. Что больше?
- 11) Где больше народу? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{1}{9}$  или в классе, который полон на  $\frac{3}{9}$ ?
- 12) Из пакета с лимонами можно сделать  $\frac{2}{10}$  галлона лимонного сока. Из пакета с апельсинами можно сделать  $\frac{4}{10}$  галлона апельсинового сока. Какое количество больше?
- 13) Бегун А пробежал  $\frac{6}{10}$  мили за 10 минут. Бегун В пробежал  $\frac{4}{10}$  мили за 10 минут. Какое расстояние короче?
- 14) Платная парковка заполнена на  $\frac{2}{3}$  в 3 часа и на  $\frac{1}{3}$  в часа. Что является большим?

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 тяжелее?  $\frac{2}{3}$  от фунта или  $\frac{1}{3}$  от тонны?
- 2) В квартале  $\frac{2}{3}$  от жителей проголосовали. В штате  $\frac{1}{3}$  от населения проголосовали. Чего больше?
- 3) Где меньше человек? Машина, которая заполнена на  $\frac{3}{5}$  или машина, которая заполнена на  $\frac{1}{5}$ ?
- 4) Что легче? Пакет с шарами для боулинга, который наполнен на  $\frac{1}{8}$  или пакет с перьями, который наполнен на  $\frac{3}{8}$ ?
- 5) Что легче? Корзина для покупок, которая наполнена на  $\frac{4}{5}$  подушками или корзина, которая на  $\frac{3}{5}$  наполнена газировкой?
- 6) Что имеет меньший объем?  $\frac{14}{16}$  от галлона или  $\frac{15}{16}$  от галлона?
- 7) Что короче?  $\frac{3}{4}$  от минуты или  $\frac{1}{4}$  от часа?
- 8) Что имеет больший объем?  $\frac{3}{5}$  от миллилитра или  $\frac{1}{5}$  от литра?
- 9) Что будет тише? Stereo система, которая играет на  $\frac{3}{8}$  от громкости или mp3 плеер, который играет на  $\frac{4}{8}$  от громкости?
- 10) Мусор из спальни весит  $\frac{2}{3}$  фунта. Мусор из ванной весит  $\frac{1}{3}$  фунта. Что больше?
- 11) Где больше народу? На футбольном стадионе, который полон на  $\frac{1}{9}$  или в классе, который полон на  $\frac{3}{9}$ ?
- 12) Из пакета с лимонами можно сделать  $\frac{2}{10}$  галлона лимонного сока. Из пакета с апельсинами можно сделать  $\frac{4}{10}$  галлона апельсинового сока. Какое количество больше?
- 13) Бегун А пробежал  $\frac{6}{10}$  мили за 10 минут. Бегун В пробежал  $\frac{4}{10}$  мили за 10 минут. Какое расстояние короче?
- 14) Платная парковка заполнена на  $\frac{2}{3}$  в 3 часа и на  $\frac{1}{3}$  в часа. Что является большим?

**Отвeты**

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