



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.  $\frac{5}{7}$