



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  $\frac{3}{9}$  заполниина 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.  $\frac{2}{8}$