



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. $\frac{1}{8}$