



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 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. $\frac{1}{3}$