



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько опе- восьмой от фунта в каждой сумке? 1. _____
- 2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось опе-седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги? 2. _____
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила опе-пятый фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день? 3. _____
- 4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по опе-половина коробок(ки)? 4. _____
- 5) Насос использует опе- в третьих галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет? 5. _____
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)? 6. _____
- 7) Группа из 5 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг? 7. _____
- 8) ? использовал опе- четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане? 8. _____
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- четверть тонн(ы)? 9. _____
- 10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес опе-пятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке? 10. _____
- 11) Фермер поделил свои опе-седьмой акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый? 11. _____
- 12) Повар использовал опе- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый? 12. _____
- 13) Художник может нарисовать опе-половина картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет? 13. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько опе- восьмой от фунта в каждой сумке?
- 2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось опе-седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила опе-пятый фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по опе-половина коробок(ки)?
- 5) Насос использует опе- в третьих галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет?
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)?
- 7) Группа из 5 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) ? использовал опе- четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- четверть тонн(ы)?
- 10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес опе-пятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Фермер поделил свои опе-седьмой акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 12) Повар использовал опе- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 13) Художник может нарисовать опе-половина картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?

Ответы

1. 56
2. 21
3. $\frac{1}{15}$
4. 4
5. 27
6. 28
7. $\frac{1}{20}$
8. $\frac{1}{32}$
9. 12
10. $\frac{1}{40}$
11. $\frac{1}{28}$
12. $\frac{1}{54}$
13. 16



Решите каждую задачу.

Ответы

27

21

 $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{20}$

12

 $\frac{1}{32}$

4

56

 $\frac{1}{40}$

28

- 1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{8}$ от фунта в каждой сумке?
- 2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{7}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{5}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{2}$ коробок(ки)?
- 5) Насос использует $\frac{1}{3}$ галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет?
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{4}$ картошек(ки)?
- 7) Группа из 5 друзей купила $\frac{1}{4}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) ? использовал $\frac{1}{4}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по $\frac{1}{4}$ тонн(ы)?
- 10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{5}$ кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____