



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. _____
- 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. _____
- 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. _____
6. _____
- 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? 7. _____
8. _____
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)? 9. _____
- 7) Группа из 5 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг? 10. _____
- 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? 11. _____
12. _____
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- четверть тонн(ы)? 13. _____
- 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?



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?

Ответы1. 562. 213. $\frac{1}{15}$ 4. 45. 276. 287. $\frac{1}{20}$ 8. $\frac{1}{32}$ 9. 1210. $\frac{1}{40}$ 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. _____