



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только $\frac{1}{3}$ галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои $\frac{1}{7}$ акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо $\frac{1}{8}$ банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{4}$ картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{9}$ страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал $\frac{1}{6}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал $\frac{1}{8}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по $\frac{1}{2}$ пакет(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{3}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала $\frac{1}{3}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила $\frac{1}{4}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по $\frac{1}{9}$ коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по $\frac{1}{3}$ тонн(ы)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только опе- в третьих галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои опе-седьмой акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо опе- восьмой банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по опе- девятый страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал опе- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал опе- восьмой чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по опе-половина сумок(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось опе- в третьих стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала опе- в третьих пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по опе- девятый коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- в третьих тонн(ы)?

Ответы

1. $\frac{1}{21}$
2. $\frac{1}{14}$
3. **48**
4. **20**
5. **63**
6. $\frac{1}{18}$
7. $\frac{1}{72}$
8. **16**
9. **21**
10. $\frac{1}{24}$
11. $\frac{1}{16}$
12. **18**
13. **27**



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{72}$

20

16

63

$\frac{1}{21}$

$\frac{1}{24}$

 $\frac{1}{18}$

48

21

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только $\frac{1}{3}$ галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои $\frac{1}{7}$ акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо $\frac{1}{8}$ банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{4}$ картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{9}$ страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал $\frac{1}{6}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал $\frac{1}{8}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по $\frac{1}{2}$ сумок(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{3}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала $\frac{1}{3}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

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