



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{3}{4}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 2) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{2}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{3}{4}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{1}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Новая стиральная машина использует  $3\frac{1}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{3}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $2\frac{1}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{1}{2}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 7) На упаковку курицы требуется  $3\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{3}{4}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) ? может прочесть  $2\frac{1}{2}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{3}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{1}{4}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{1}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 11) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $2\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $1\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $3\frac{1}{5}$  унции(ий). Если у учителя  $3\frac{1}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{3}{4}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 2) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{2}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{3}{4}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{1}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Новая стиральная машина использует  $3\frac{1}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{3}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $2\frac{1}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{1}{2}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 7) На упаковку курицы требуется  $3\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{3}{4}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) ? может прочесть  $2\frac{1}{2}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{3}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{1}{4}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{1}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 11) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $2\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $1\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $3\frac{1}{5}$  унции(ий). Если у учителя  $3\frac{1}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

**Ответы**

1.  $2\frac{3}{16}$
2.  $6\frac{1}{4}$
3.  $6\frac{1}{20}$
4.  $5\frac{12}{20}$
5.  $6\frac{1}{15}$
6.  $3\frac{0}{10}$
7.  $11\frac{3}{8}$
8.  $6\frac{5}{12}$
9.  $4\frac{3}{8}$
10.  $2\frac{13}{16}$
11.  $4\frac{1}{8}$
12.  $10\frac{10}{15}$



Решите каждую задачу.

$5^{12}/_{20}$

$2^3/_{16}$

$6^{1}/_4$

$3^0/_{10}$

$2^{13}/_{16}$

$6^{1}/_{15}$

$11^3/_8$

$6^{1}/_{20}$

$4^3/_8$

$6^5/_{12}$

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{3}{4}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 2) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{2}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{3}{4}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{1}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Новая стиральная машина использует  $3\frac{1}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{3}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $2\frac{1}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{1}{2}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 7) На упаковку курицы требуется  $3\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{3}{4}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) ? может прочесть  $2\frac{1}{2}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{3}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{1}{4}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{1}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?