



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.

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

$2^3/_{16}$

$6^{1}/_4$

$3^0/_{10}$

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

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

$11^3/_8$

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

$4^3/_8$

$6^5/_{12}$

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?

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