



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Пакетик клубничных конфет вмещает  $1\frac{1}{2}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 2) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 3) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{2}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 4) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{1}{3}$  футов(та). Если резинка в  $3\frac{3}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 5) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{2}{5}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 6) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{2}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{3}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2$  и  $\frac{3}{5}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 8) Старая дорога была  $3\frac{2}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 9) На упаковку курицы требуется  $1\frac{3}{4}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{3}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 10) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $1\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 11) ? может прочесть  $3\frac{1}{5}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{2}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $2\frac{1}{3}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{1}{2}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пакетик клубничных конфет вмещает  $1\frac{1}{2}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 2) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 3) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{2}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 4) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{1}{3}$  футов(та). Если резинка в  $3\frac{3}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 5) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{2}{5}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 6) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{2}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{3}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2\frac{3}{5}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 8) Старая дорога была  $3\frac{2}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 9) На упаковку курицы требуется  $1\frac{3}{4}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{3}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 10) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $1\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 11) ? может прочесть  $3\frac{1}{5}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{2}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $2\frac{1}{3}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{1}{2}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$2\frac{1}{10}$

$3\frac{0}{20}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{9}{10}$

$3\frac{5}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$9\frac{7}{20}$

$4\frac{1}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$8\frac{6}{15}$

- 1) Пакетик клубничных конфет вмещает  $1\frac{1}{2}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 2) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 3) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{2}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 4) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{1}{3}$  футов(та). Если резинка в  $3\frac{3}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 5) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{2}{5}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 6) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{2}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{3}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2$  и  $\frac{3}{5}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 8) Старая дорога была  $3\frac{2}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 9) На упаковку курицы требуется  $1\frac{3}{4}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{3}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 10) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $1\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?

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