



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. _____