



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $6\frac{5}{12}$
2. $8\frac{4}{25}$
3. $2\frac{5}{8}$
4. $3\frac{6}{20}$
5. $13\frac{3}{15}$
6. $3\frac{3}{10}$
7. $4\frac{3}{8}$
8. $3\frac{5}{9}$
9. $2\frac{2}{9}$
10. $4\frac{7}{8}$
11. $12\frac{10}{12}$
12. $6\frac{1}{4}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$2\frac{5}{8}$

$2\frac{2}{9}$

$8\frac{4}{25}$

$4\frac{7}{8}$

$3\frac{6}{20}$

$13\frac{3}{15}$

$3\frac{5}{9}$

$6\frac{5}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$3\frac{3}{10}$

- 1) Пакетик клубничных конфет вмещает $1\frac{3}{4}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $3\frac{2}{3}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 2) Одна коробочка с кнопками весит $2\frac{2}{5}$ унции(ий). Если у учителя $3\frac{2}{5}$ коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 3) ? имела 1 целых цементных блоков и один, который был $\frac{1}{2}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $1\frac{3}{4}$ фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 4) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки $1\frac{2}{4}$ чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось $2\frac{1}{5}$ пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 5) Бутылка сахарной газировки содержит $3\frac{3}{5}$ грамм(ов) сахара. Если ? выпил 3 целых бутылки и $\frac{2}{3}$ от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 6) Новая стиральная машина использует $1\frac{1}{2}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал $2\frac{1}{5}$ загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 7) Маленький лягушонок весит $3\frac{1}{2}$ унций(ии). Через месяц он станет в $1\frac{1}{4}$ раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 8) ? нужен кусочек резинки определенно размером $1\frac{1}{3}$ футов(та). Если резинка в $2\frac{2}{3}$ раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 9) На упаковку курицы требуется $1\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит $1\frac{2}{3}$ упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 10) Старая дорога была $3\frac{1}{4}$ миль(ли) в длину. После ремонта она стала в $1\frac{1}{2}$ раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?

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