



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $8\frac{1}{6}$
2. $7\frac{14}{16}$
3. $5\frac{1}{4}$
4. $3\frac{12}{16}$
5. $5\frac{5}{20}$
6. $6\frac{1}{4}$
7. $10\frac{2}{15}$
8. $5\frac{7}{10}$
9. $4\frac{1}{6}$
10. $8\frac{8}{9}$
11. $2\frac{14}{20}$
12. $1\frac{7}{8}$



Решите каждую задачу.

Отвeты

$6\frac{1}{4}$

$5\frac{5}{20}$

$3\frac{12}{16}$

$8\frac{1}{6}$

$10\frac{2}{15}$

$5\frac{7}{10}$

$5\frac{1}{4}$

$4\frac{1}{6}$

$7\frac{14}{16}$

$8\frac{8}{9}$

- 1) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит $3\frac{1}{2}$ миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать $2\frac{1}{3}$ бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 2) Одна коробочка с кнопками весит $2\frac{1}{4}$ унции(ий). Если у учителя $3\frac{2}{4}$ коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 3) Старая дорога была $3\frac{1}{2}$ миль(ли) в длину. После ремонта она стала в $1\frac{1}{2}$ раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) Пакетик клубничных конфет вмещает $1\frac{2}{4}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $2\frac{2}{4}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 5) Новая стиральная машина использует $3\frac{3}{4}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал $1\frac{2}{5}$ загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 6) На упаковку курицы требуется $2\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит $2\frac{1}{2}$ упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 7) Пачка бумаги весит $2\frac{2}{3}$ унций(ии). Если ? положит $3\frac{4}{5}$ часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? имела 3 целых цементных блоков и один, который был $\frac{4}{5}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $1\frac{1}{2}$ фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) Бутылка сахарной газировки содержит $2\frac{1}{2}$ грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и $\frac{2}{3}$ от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 10) ? может прочесть $3\frac{1}{3}$ страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать $2\frac{2}{3}$ минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?

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