



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $9\frac{8}{15}$
2. $3\frac{6}{16}$
3. $1\frac{23}{25}$
4. $10\frac{8}{20}$
5. $9\frac{13}{25}$
6. $10\frac{0}{12}$
7. $6\frac{0}{15}$
8. $7\frac{7}{15}$
9. $4\frac{11}{20}$
10. $1\frac{8}{10}$
11. $2\frac{5}{15}$
12. $3\frac{6}{8}$



Решите каждую задачу.

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

Ответы

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

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