



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $5\frac{5}{8}$
2. $10\frac{10}{15}$
3. $3\frac{6}{10}$
4. $9\frac{13}{25}$
5. $2\frac{4}{10}$
6. $4\frac{4}{20}$
7. $3\frac{6}{8}$
8. $1\frac{8}{12}$
9. $10\frac{9}{16}$
10. $2\frac{14}{20}$
11. $6\frac{0}{10}$
12. $6\frac{15}{20}$



Решите каждую задачу.

$5\frac{5}{8}$

$1\frac{8}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{14}{20}$

$10\frac{10}{15}$

$3\frac{6}{8}$

$10\frac{9}{16}$

$4\frac{4}{20}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{6}{10}$

Ответы

- 1) Маленький лягушонок весит $2\frac{1}{2}$ унций(ии). Через месяц он станет в $2\frac{1}{4}$ раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 2) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит $3\frac{1}{3}$ миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать $3\frac{1}{5}$ бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 3) Старая дорога была $1\frac{1}{2}$ миль(ли) в длину. После ремонта она стала в $2\frac{2}{5}$ раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был $\frac{4}{5}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $3\frac{2}{5}$ фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в $1\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если он растянет ее в $1\frac{3}{5}$ раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пакетик клубничных конфет вмещает $2\frac{2}{5}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $1\frac{3}{4}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 7) Пачка бумаги весит $1\frac{1}{2}$ унций(ии). Если ? положит $2\frac{2}{4}$ часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? нужен кусочек резинки определенно размером $1\frac{1}{4}$ футов(та). Если резинка в $1\frac{1}{3}$ раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 9) ? может прочесть $3\frac{1}{4}$ страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать $3\frac{1}{4}$ минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) На упаковку курицы требуется $1\frac{1}{5}$ чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит $2\frac{1}{4}$ упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?

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