



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{7}{9}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Класс ? переработал $4\frac{3}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{4}{5}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 3) У повара было $8\frac{4}{7}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{4}{8}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{5}{7}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{4}{6}$ мешков(ка), а ее подруга $3\frac{3}{5}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 7) ? потратил $4\frac{1}{2}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $3\frac{3}{4}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 8) Обычная длина шоколадного батончика $9\frac{1}{2}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $3\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $20\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $7\frac{1}{7}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 10) ? имела $8\frac{3}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{5}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{7}{9}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Класс ? переработал $4\frac{3}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{4}{5}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 3) У повара было $8\frac{4}{7}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{4}{8}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{5}{7}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{4}{6}$ мешков(ка), а ее подруга $3\frac{3}{5}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 7) ? потратил $4\frac{1}{2}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $3\frac{3}{4}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 8) Обычная длина шоколадного батончика $9\frac{1}{2}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $3\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $20\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $7\frac{1}{7}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 10) ? имела $8\frac{3}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{5}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?

Ответы

1. $\frac{85}{63} = \frac{85}{63}$
2. $\frac{323}{35} = \frac{323}{35}$
3. $\frac{165}{56} = \frac{165}{56}$
4. $\frac{364}{24} = \frac{91}{6}$
5. $\frac{117}{42} = \frac{39}{14}$
6. $\frac{92}{30} = \frac{46}{15}$
7. $\frac{33}{4} = \frac{33}{4}$
8. $\frac{187}{14} = \frac{187}{14}$
9. $\frac{277}{21} = \frac{277}{21}$
10. $\frac{147}{40} = \frac{147}{40}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccc} 33/4 = 33/4 & 85/63 = 85/63 & 117/42 = 39/14 & 147/40 = 147/40 & 277/21 = 277/21 \\ 92/30 = 46/15 & 187/14 = 187/14 & 165/56 = 165/56 & 323/35 = 323/35 & 364/24 = 91/6 \end{array}$$

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{7}{9}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 63)
- 2) Класс ? переработал $4\frac{3}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{4}{5}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 35)
- 3) У повара было $8\frac{4}{7}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
(LCM = 56)
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{4}{8}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 24)
- 5) За два месяца класс ? переработал $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{5}{7}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
(LCM = 42)
- 6) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{4}{6}$ мешков(ка), а ее подруга $3\frac{3}{5}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
(LCM = 30)
- 7) ? потратил $4\frac{1}{2}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $3\frac{3}{4}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
(LCM = 4)
- 8) Обычная длина шоколадного батончика $9\frac{1}{2}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $3\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
(LCM = 14)
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $20\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $7\frac{1}{7}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
(LCM = 21)
- 10) ? имела $8\frac{3}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{5}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 40)

Отв

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