



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У повара было $6\frac{1}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{8}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{2}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{7}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 4) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{7}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{2}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 5) ? планировала пройти $8\frac{3}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $5\frac{1}{4}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{3}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{9}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 8) ? нарисовал линию, которая была $3\frac{7}{10}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{1}{6}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{3}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 10) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{5}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $9\frac{2}{4}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?

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



Решите каждую задачу.

- 1) У повара было $6\frac{1}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{8}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{2}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{7}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 4) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{7}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{2}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 5) ? планировала пройти $8\frac{3}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $5\frac{1}{4}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{3}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{9}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 8) ? нарисовал линию, которая была $3\frac{7}{10}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{1}{6}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{3}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 10) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{5}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $9\frac{2}{4}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?

Ответы

1. $\frac{5}{18} = \frac{5}{18}$
2. $\frac{155}{24} = \frac{155}{24}$
3. $\frac{163}{24} = \frac{163}{24}$
4. $\frac{23}{14} = \frac{23}{14}$
5. $\frac{61}{20} = \frac{61}{20}$
6. $\frac{23}{4} = \frac{23}{4}$
7. $\frac{202}{63} = \frac{202}{63}$
8. $\frac{129}{10} = \frac{129}{10}$
9. $\frac{107}{6} = \frac{107}{6}$
10. $\frac{354}{20} = \frac{177}{10}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccc} 354/20 = 177/10 & 202/63 = 202/63 & 61/20 = 61/20 & 129/10 = 129/10 & 155/24 = 155/24 \\ 163/24 = 163/24 & 23/14 = 23/14 & 23/4 = 23/4 & 107/6 = 107/6 & 5/18 = 5/18 \end{array}$$

Ответы

- 1) У повара было $6\frac{1}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{8}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
(LCM = 18)
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 24)
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{2}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{7}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 24)
- 4) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{7}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{2}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 14)
- 5) ? планировала пройти $8\frac{3}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $5\frac{1}{4}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
(LCM = 20)
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 4)
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{3}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{9}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 63)
- 8) ? нарисовал линию, которая была $3\frac{7}{10}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 10)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{1}{6}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{3}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 6)
- 10) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{5}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $9\frac{2}{4}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
(LCM = 20)

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