



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У повара было $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{2}{6}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{7}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 4) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $4\frac{1}{7}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 5) Во время метели намело $7\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $5\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{6}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{4}{10}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{10}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{4}{6}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{6}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 10) ? нарисовал линию, которая была $8\frac{1}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?

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



Решите каждую задачу.

- 1) У повара было $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{2}{6}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{7}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 4) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $4\frac{1}{7}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 5) Во время метели намело $7\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $5\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{6}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{4}{10}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{10}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{4}{6}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{6}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 10) ? нарисовал линию, которая была $8\frac{1}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?

Отвeты

1. $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$
2. $\frac{56}{8} = \frac{7}{1}$
3. $\frac{20}{3} = \frac{20}{3}$
4. $\frac{51}{7} = \frac{51}{7}$
5. $\frac{20}{10} = \frac{2}{1}$
6. $\frac{22}{4} = \frac{11}{2}$
7. $\frac{25}{7} = \frac{25}{7}$
8. $\frac{71}{10} = \frac{71}{10}$
9. $\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$
10. $\frac{87}{5} = \frac{87}{5}$



Решите каждую задачу.

$22/4 = 11/2$

$25/7 = 25/7$

$20/3 = 20/3$

$7/6 = 7/6$

$20/10 = 2/1$

$56/8 = 7/1$

$9/6 = 3/2$

$87/5 = 87/5$

$51/7 = 51/7$

$71/10 = 71/10$

- 1) У повара было $6\frac{3}{6}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $5\frac{2}{6}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
(LCM = 6)
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $3\frac{7}{8}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $3\frac{1}{8}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 8)
- 3) ? купил коробку с фруктами весом $10\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $3\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 3)
- 4) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $4\frac{1}{7}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 7)
- 5) Во время метели намело $7\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $5\frac{3}{10}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 10)
- 6) Класс ? переработал $2\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 4)
- 7) ? купила бамбук, который был высотой $6\frac{6}{7}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $3\frac{2}{7}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 7)
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{4}{10}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{10}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 10)
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{4}{6}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{6}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 6)
- 10) ? нарисовал линию, которая была $8\frac{1}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $9\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 5)

Отв

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