



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{3}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{5}{6}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $4\frac{7}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{4}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 4) В понедельник {BVAR} потратил $2\frac{1}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $6\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{2}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{1}{4}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 6) ? купила бамбуковое растение длиной в $2\frac{4}{5}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{2}{5}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 7) ? имела $8\frac{1}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{3}{4}$ чашек на готовку, то сколько муки у нее осталось?
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 9) ? потратил $10\frac{5}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
- 10) В понедельник ? потратила $3\frac{3}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{4}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{3}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{5}{6}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $4\frac{7}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{4}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 4) В понедельник {BVAR} потратил $2\frac{1}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $6\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{2}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{1}{4}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 6) ? купила бамбуковое растение длиной в $2\frac{4}{5}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{2}{5}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 7) ? имела $8\frac{1}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{3}{4}$ чашек на готовку, то сколько муки у нее осталось?
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 9) ? потратил $10\frac{5}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
- 10) В понедельник ? потратила $3\frac{3}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{4}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

Ответы

1. $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
2. $\frac{116}{10} = \frac{58}{5}$
3. $\frac{12}{4} = \frac{3}{1}$
4. $\frac{44}{5} = \frac{44}{5}$
5. $\frac{13}{4} = \frac{13}{4}$
6. $\frac{31}{5} = \frac{31}{5}$
7. $\frac{18}{4} = \frac{9}{2}$
8. $\frac{84}{9} = \frac{28}{3}$
9. $\frac{68}{8} = \frac{17}{2}$
10. $\frac{37}{4} = \frac{37}{4}$



Решите каждую задачу.

$116/10 = 58/5$

$68/8 = 17/2$

$12/4 = 3/1$

$37/4 = 37/4$

$31/5 = 31/5$

$18/4 = 9/2$

$44/5 = 44/5$

$84/9 = 28/3$

$10/6 = 5/3$

$13/4 = 13/4$

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{3}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{5}{6}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
($LCM = 6$)
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $4\frac{7}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
($LCM = 10$)
- 3) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{4}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
($LCM = 4$)
- 4) В понедельник {BVAR} потратил $2\frac{1}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $6\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
($LCM = 5$)
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{2}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{1}{4}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
($LCM = 4$)
- 6) ? купила бамбуковое растение длиной в $2\frac{4}{5}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{2}{5}$ футов(та). Какова стала длина растения?
($LCM = 5$)
- 7) ? имела $8\frac{1}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{3}{4}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
($LCM = 4$)
- 8) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{6}{9}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
($LCM = 9$)
- 9) ? потратил $10\frac{5}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
($LCM = 8$)
- 10) В понедельник ? потратила $3\frac{3}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{4}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
($LCM = 4$)

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