



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{1}{2}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $14\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $11\frac{1}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 4) Класс ? переработал $5\frac{2}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 5) Размер большой шоколадки $11\frac{7}{9}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{8}{9}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) Маленькая коробочка с гвоздями имеет высоту $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если большая коробочка с гвоздями выше на $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробочки?
- 7) ? планировала пройти $5\frac{1}{2}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{3}{5}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) На занятиях ? проделал путь в $16\frac{1}{2}$ километров(ра). Если он прошел $10\frac{1}{2}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в $3\frac{1}{8}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{1}{2}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $14\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $11\frac{1}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 4) Класс ? переработал $5\frac{2}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 5) Размер большой шоколадки $11\frac{7}{9}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{8}{9}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) Маленькая коробочка с гвоздями имеет высоту $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если большая коробочка с гвоздями выше на $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробочки?
- 7) ? планировала пройти $5\frac{1}{2}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{3}{5}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) На занятиях ? проделал путь в $16\frac{1}{2}$ километров(ра). Если он прошел $10\frac{1}{2}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в $3\frac{1}{8}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?

Отвeты

1. $\frac{2}{2} = 1$
2. $\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$
3. $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
4. $\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
5. $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
6. $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$
7. $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
8. $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
9. $\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$
10. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$



Решите каждую задачу.

$4\frac{5}{3} = 15\frac{1}{1}$

$1\frac{2}{2} = 6\frac{1}{1}$

$6\frac{1}{5} = 6\frac{1}{5}$

$2\frac{2}{2} = 1$

$5\frac{5}{4} = 5\frac{5}{4}$

$4\frac{4}{2} = 2\frac{2}{1}$

$2\frac{6}{9} = 2\frac{6}{9}$

$6\frac{2}{8} = 3\frac{1}{4}$

$3\frac{4}{2} = 17\frac{1}{1}$

$9\frac{9}{3} = 3\frac{3}{1}$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{1}{2}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?

 $(LCM = 2)$

- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?

 $(LCM = 3)$

- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $14\frac{1}{3}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $11\frac{1}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?

 $(LCM = 3)$

- 4) Класс ? переработал $5\frac{2}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{4}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?

 $(LCM = 4)$

- 5) Размер большой шоколадки $11\frac{7}{9}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{8}{9}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?

 $(LCM = 9)$

- 6) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?

 $(LCM = 2)$

- 7) ? планировала пройти $5\frac{1}{2}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?

 $(LCM = 2)$

- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{3}{5}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?

 $(LCM = 5)$

- 9) На занятиях ? проделал путь в $16\frac{1}{2}$ километров(ра). Если он прошел $10\frac{1}{2}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?

 $(LCM = 2)$

- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в $3\frac{1}{8}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?

 $(LCM = 8)$



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

Ответы

1. $\frac{16}{4} = \frac{4}{1}$
2. $\frac{35}{4} = \frac{35}{4}$
3. $\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{111}{8} = \frac{111}{8}$
5. $\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$
6. $\frac{50}{6} = \frac{25}{3}$
7. $\frac{17}{8} = \frac{17}{8}$
8. $\frac{53}{4} = \frac{53}{4}$
9. $\frac{58}{8} = \frac{29}{4}$
10. $\frac{99}{9} = \frac{11}{1}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$16/4 = 4/1$

$58/8 = 29/4$

$35/4 = 35/4$

$12/10 = 6/5$

$99/9 = 11/1$

$53/4 = 53/4$

$111/8 = 111/8$

$17/8 = 17/8$

$8/4 = 2/1$

$50/6 = 25/3$

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 4)
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
(LCM = 4)
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 4)
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 8)
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
(LCM = 10)
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 6)
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 8)
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 4)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 8)
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 9)

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) За два месяца класс ? переработал $10\frac{6}{8}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{4}{8}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 2) ? прошла пешком $2\frac{6}{10}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{2}{10}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? планировала пройти $4\frac{1}{3}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 4) Во время занятий ? пробежал $8\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{4}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 5) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{2}{3}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 6) Новый щенок ? весил $5\frac{5}{9}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{4}{9}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 7) ? нарисовал линию $5\frac{5}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{8}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{6}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $8\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $6\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В декабре это было длиной $5\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $6\frac{2}{3}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) За два месяца класс ? переработал $10\frac{6}{8}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{4}{8}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 2) ? прошла пешком $2\frac{6}{10}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{2}{10}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? планировала пройти $4\frac{1}{3}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 4) Во время занятий ? пробежал $8\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{4}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 5) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{2}{3}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 6) Новый щенок ? весил $5\frac{5}{9}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{4}{9}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 7) ? нарисовал линию $5\frac{5}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{8}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{6}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $8\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $6\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В декабре это было длиной $5\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $6\frac{2}{3}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?

Ответы

1. $\frac{66}{8} = \frac{33}{4}$
2. $\frac{78}{10} = \frac{39}{5}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{187}{10} = \frac{187}{10}$
5. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
6. $\frac{126}{9} = \frac{14}{1}$
7. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
8. $\frac{149}{9} = \frac{149}{9}$
9. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
10. $\frac{37}{3} = \frac{37}{3}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$$\frac{187}{10} = \frac{187}{10} \quad \frac{6}{3} = \frac{2}{1} \quad \frac{10}{7} = \frac{10}{7} \quad \frac{78}{10} = \frac{39}{5} \quad \frac{149}{9} = \frac{149}{9}$$

$$\frac{66}{8} = \frac{33}{4} \quad \frac{126}{9} = \frac{14}{1} \quad \frac{37}{3} = \frac{37}{3} \quad \frac{5}{3} = \frac{5}{3} \quad \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

- 1) За два месяца класс ? переработал $10\frac{6}{8}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{4}{8}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
(LCM = 8)
- 2) ? прошла пешком $2\frac{6}{10}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{2}{10}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 10)
- 3) ? планировала пройти $4\frac{1}{3}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
(LCM = 3)
- 4) Во время занятий ? пробежал $8\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{4}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 10)
- 5) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{2}{3}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
(LCM = 3)
- 6) Новый щенок ? весил $5\frac{5}{9}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{4}{9}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 9)
- 7) ? нарисовал линию $5\frac{5}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
(LCM = 7)
- 8) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{8}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{6}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
(LCM = 9)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $8\frac{1}{3}$ килограмм(ма). Если он отдаст $6\frac{2}{3}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 3)
- 10) В декабре это было длиной $5\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $6\frac{2}{3}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 3)

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В ресторане имеется $5\frac{2}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{6}{7}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{7}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{8}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) ? имела $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку, то сколько муки у нее осталось?
- 4) Повар купил $2\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $10\frac{1}{8}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{6}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{1}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{2}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{6}{8}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) ? планировала пройти $4\frac{2}{5}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{3}{5}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Класс ? переработал $6\frac{4}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{7}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) ? нарисовал линию $4\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{1}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 10) В понедельник {BVAR} потратил $5\frac{8}{10}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане имеется $5\frac{2}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{6}{7}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{7}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{8}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) ? имела $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Повар купил $2\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $10\frac{1}{8}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{6}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{1}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{2}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{6}{8}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) ? планировала пройти $4\frac{2}{5}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{3}{5}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Класс ? переработал $6\frac{4}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{7}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) ? нарисовал линию $4\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{1}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 10) В понедельник {BVAR} потратил $5\frac{8}{10}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?

Ответы

1. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
2. $\frac{135}{10} = \frac{27}{2}$
3. $\frac{8}{2} = \frac{4}{1}$
4. $\frac{102}{8} = \frac{51}{4}$
5. $\frac{47}{7} = \frac{47}{7}$
6. $\frac{72}{8} = \frac{9}{1}$
7. $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$
8. $\frac{117}{7} = \frac{117}{7}$
9. $\frac{19}{7} = \frac{19}{7}$
10. $\frac{103}{10} = \frac{103}{10}$



Решите каждую задачу.

$19/7 = 19/7$

$10/7 = 10/7$

$135/10 = 27/2$

$117/7 = 117/7$

$72/8 = 9/1$

$4/5 = 4/5$

$102/8 = 51/4$

$8/2 = 4/1$

$47/7 = 47/7$

$103/10 = 103/10$

- 1) В ресторане имеется $5\frac{2}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{6}{7}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
($LCM = 7$)
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{7}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $8\frac{8}{10}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
($LCM = 10$)
- 3) ? имела $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
($LCM = 2$)
- 4) Повар купил $2\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $10\frac{1}{8}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
($LCM = 8$)
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{6}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{1}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
($LCM = 7$)
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{2}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{6}{8}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
($LCM = 8$)
- 7) ? планировала пройти $4\frac{2}{5}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{3}{5}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
($LCM = 5$)
- 8) Класс ? переработал $6\frac{4}{7}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{7}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
($LCM = 7$)
- 9) ? нарисовал линию $4\frac{6}{7}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{1}{7}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
($LCM = 7$)
- 10) В понедельник {BVAR} потратил $5\frac{8}{10}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
($LCM = 10$)

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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.

$116/10 = 58/5$

$68/8 = 17/2$

$12/4 = 3/1$

$37/4 = 37/4$

$31/5 = 31/5$

$18/4 = 9/2$

$44/5 = 44/5$

$84/9 = 28/3$

$10/6 = 5/3$

$13/4 = 13/4$

Отв

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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $8\frac{1}{10}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{1}{10}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{2}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 3) Во время метели намело $3\frac{6}{8}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $2\frac{5}{8}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{8}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{6}{9}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{5}{6}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) Пустой бульдозер весит $2\frac{2}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{4}{5}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 7) ? нарисовал линию $4\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{3}{8}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? прошла пешком $5\frac{3}{8}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{6}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{6}{7}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{3}{7}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) По рецепту нужно $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки до приготовления и $9\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $8\frac{1}{10}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{1}{10}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{2}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 3) Во время метели намело $3\frac{6}{8}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $2\frac{5}{8}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{8}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{6}{9}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{5}{6}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) Пустой бульдозер весит $2\frac{2}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{4}{5}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 7) ? нарисовал линию $4\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{3}{8}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? прошла пешком $5\frac{3}{8}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{6}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{6}{7}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{3}{7}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) По рецепту нужно $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки до приготовления и $9\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

Ответы

1. $\frac{10}{10} = 1$
2. $\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$
3. $\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$
4. $\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$
5. $\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$
6. $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
7. $\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$
8. $\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$
9. $\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$
10. $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$

$\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$

$\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$

$\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$

$\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$

$\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$

$\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$

$\frac{10}{10} = 1$

$\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$

$\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $8\frac{1}{10}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{1}{10}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 10)
- 2) В понедельник ? потратила $3\frac{1}{2}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 2)
- 3) Во время метели намело $3\frac{6}{8}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $2\frac{5}{8}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 8)
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в $2\frac{8}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $7\frac{6}{9}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 9)
- 5) За два месяца класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $2\frac{5}{6}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
(LCM = 6)
- 6) Пустой бульдозер весит $2\frac{2}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{4}{5}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
(LCM = 5)
- 7) ? нарисовал линию $4\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{3}{8}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
(LCM = 8)
- 8) ? прошла пешком $5\frac{3}{8}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{6}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 8)
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{6}{7}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{3}{7}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
(LCM = 7)
- 10) По рецепту нужно $7\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки до приготовления и $9\frac{1}{2}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
(LCM = 2)

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

Ответы

1. $\frac{3}{7} = \frac{3}{7}$
2. $\frac{86}{8} = \frac{43}{4}$
3. $\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$
4. $\frac{127}{8} = \frac{127}{8}$
5. $\frac{4}{4} = 1$
6. $\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$
7. $\frac{43}{10} = \frac{43}{10}$
8. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$
9. $\frac{20}{4} = \frac{5}{1}$
10. $\frac{188}{10} = \frac{94}{5}$



Решите каждую задачу.

$$\frac{188}{10} = \frac{94}{5} \quad \frac{26}{2} = \frac{13}{1} \quad \frac{43}{10} = \frac{43}{10} \quad \frac{63}{4} = \frac{63}{4} \quad \frac{20}{4} = \frac{5}{1}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3}{7} \quad \frac{86}{8} = \frac{43}{4} \quad \frac{21}{10} = \frac{21}{10} \quad \frac{127}{8} = \frac{127}{8} \quad \frac{4}{4} = 1$$

Ответы

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
(LCM = 7)
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 8)
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 10)
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 8)
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 4)
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 4)
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
(LCM = 10)
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 2)
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 4)
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 10)

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил $5\frac{1}{3}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 8) Класс ? переработал $8\frac{1}{2}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил $5\frac{1}{3}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 8) Класс ? переработал $8\frac{1}{2}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

Ответы

1. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$
5. $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$
6. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
7. $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$
8. $\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$
9. $\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$
10. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$

$\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$

$\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$

$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$

$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$

$\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$

$\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$

$\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$

$\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 4)
- 2) Повар купил $5\frac{1}{3}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 3)
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 3)
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
(LCM = 10)
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 5)
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 8)
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
(LCM = 8)
- 8) Класс ? переработал $8\frac{1}{2}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 2)
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
(LCM = 4)
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 2)

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купил коробку с фруктами весом $5\frac{4}{9}$ килограмм(ма). Если он отдаст $4\frac{3}{9}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 2) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{3}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 3) ? купила бамбук, который был высотой $4\frac{1}{2}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{1}{2}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 4) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{2}{3}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{2}{3}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 5) Во время метели намело $14\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $11\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 6) Повар купил $10\frac{2}{9}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $6\frac{4}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $9\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{7}{9}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) В декабре это было длиной $10\frac{4}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 9) ? планировала пройти $4\frac{1}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{9}{10}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{5}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил коробку с фруктами весом $5\frac{4}{9}$ килограмм(ма). Если он отдаст $4\frac{3}{9}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 2) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{3}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 3) ? купила бамбук, который был высотой $4\frac{1}{2}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{1}{2}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 4) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{2}{3}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{2}{3}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 5) Во время метели намело $14\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $11\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 6) Повар купил $10\frac{2}{9}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $6\frac{4}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $9\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{7}{9}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) В декабре это было длиной $10\frac{4}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 9) ? планировала пройти $4\frac{1}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{9}{10}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{5}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

Ответы

1. $\frac{10}{9} = \frac{10}{9}$
2. $\frac{89}{5} = \frac{89}{5}$
3. $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{25}{3} = \frac{25}{3}$
5. $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
6. $\frac{150}{9} = \frac{50}{3}$
7. $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
8. $\frac{67}{5} = \frac{67}{5}$
9. $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$
10. $\frac{72}{5} = \frac{72}{5}$



Решите каждую задачу.

$$\frac{25}{3} = \frac{25}{3} \quad \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \quad \frac{9}{3} = \frac{3}{1} \quad \frac{26}{9} = \frac{26}{9} \quad \frac{72}{5} = \frac{72}{5}$$

$$\frac{89}{5} = \frac{89}{5} \quad \frac{150}{9} = \frac{50}{3} \quad \frac{67}{5} = \frac{67}{5} \quad \frac{10}{9} = \frac{10}{9} \quad \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

Ответы

- 1) ? купил коробку с фруктами весом $5\frac{4}{9}$ килограмм(ма). Если он отдаст $4\frac{3}{9}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 9)
- 2) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{3}{5}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{5}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 5)
- 3) ? купила бамбук, который был высотой $4\frac{1}{2}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{1}{2}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 2)
- 4) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{2}{3}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $4\frac{2}{3}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 3)
- 5) Во время метели намело $14\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $11\frac{2}{3}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 3)
- 6) Повар купил $10\frac{2}{9}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $6\frac{4}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 9)
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $9\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{7}{9}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 9)
- 8) В декабре это было длиной $10\frac{4}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 5)
- 9) ? планировала пройти $4\frac{1}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $3\frac{9}{10}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
(LCM = 10)
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{5}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 5)

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



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?

ОТВЕТЫ

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.

$22/4 = 11/2$

$25/7 = 25/7$

$20/3 = 20/3$

$7/6 = 7/6$

$20/10 = 2/1$

$56/8 = 7/1$

$9/6 = 3/2$

$87/5 = 87/5$

$51/7 = 51/7$

$71/10 = 71/10$

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?

 $(LCM = 6)$

- 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?

 $(LCM = 5)$

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