



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.

Отвeты

$187/10 = 187/10$

$6/3 = 2/1$

$10/7 = 10/7$

$78/10 = 39/5$

$149/9 = 149/9$

$66/8 = 33/4$

$126/9 = 14/1$

$37/3 = 37/3$

$5/3 = 5/3$

$5/3 = 5/3$

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. _____