



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 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.

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

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

**Отв**еты

- 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. \_\_\_\_\_