



Решите каждую задачу.

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