



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? планировала пройти  $4\frac{8}{10}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{10}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $9\frac{5}{9}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{9}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) На занятиях ? проделал путь в  $6\frac{4}{6}$  километров(ра). Если он прошел  $2\frac{3}{6}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 4) Обычная длина шоколадного батончика  $3\frac{2}{7}$  дюйма(ов). Если длина большого батончика на  $3\frac{5}{7}$  дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
- 5) ? имела  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 6) Новый щенок ? весил  $10\frac{4}{5}$  фунтов(та). Через месяц он набрал еще  $2\frac{2}{5}$  фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 7) ? нарисовал линию  $9\frac{1}{4}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{2}{4}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) Во время занятий ? пробежал  $2\frac{8}{10}$  километров(ра) и прошел на  $6\frac{2}{10}$  километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? пробежал  $6\frac{3}{7}$  километров(ра) в понедельник и  $4\frac{1}{7}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 10) ? прошла пешком  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) утром и еще  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? планировала пройти  $4\frac{8}{10}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{10}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $9\frac{5}{9}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{9}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) На занятиях ? проделал путь в  $6\frac{4}{6}$  километров(ра). Если он прошел  $2\frac{3}{6}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 4) Обычная длина шоколадного батончика  $3\frac{2}{7}$  дюйма(ов). Если длина большого батончика на  $3\frac{5}{7}$  дюймов(ма) длиннее, то какова длина большого батончика?
- 5) ? имела  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку, то сколько муки у нее осталось?
- 6) Новый щенок ? весил  $10\frac{4}{5}$  фунтов(та). Через месяц он набрал еще  $2\frac{2}{5}$  фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 7) ? нарисовал линию  $9\frac{1}{4}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{2}{4}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) Во время занятий ? пробежал  $2\frac{8}{10}$  километров(ра) и прошел на  $6\frac{2}{10}$  километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? пробежал  $6\frac{3}{7}$  километров(ра) в понедельник и  $4\frac{1}{7}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 10) ? прошла пешком  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) утром и еще  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?

**Ответы**

1.  $\frac{15}{10} = \frac{3}{2}$
2.  $\frac{141}{9} = \frac{47}{3}$
3.  $\frac{25}{6} = \frac{25}{6}$
4.  $\frac{49}{7} = \frac{7}{1}$
5.  $\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$
6.  $\frac{66}{5} = \frac{66}{5}$
7.  $\frac{27}{4} = \frac{27}{4}$
8.  $\frac{90}{10} = \frac{9}{1}$
9.  $\frac{16}{7} = \frac{16}{7}$
10.  $\frac{58}{9} = \frac{58}{9}$



Решите каждую задачу.

$14\frac{1}{9} = 47\frac{1}{3}$

$25\frac{1}{6} = 25\frac{1}{6}$

$27\frac{1}{4} = 27\frac{1}{4}$

$58\frac{1}{9} = 58\frac{1}{9}$

$90\frac{1}{10} = 9\frac{1}{1}$

$49\frac{1}{7} = 7\frac{1}{1}$

$16\frac{1}{7} = 16\frac{1}{7}$

$66\frac{1}{5} = 66\frac{1}{5}$

$15\frac{1}{10} = 3\frac{1}{2}$

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

**Ответы**

- 1) ? планировала пройти  $4\frac{8}{10}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{10}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?  
(LCM = 10)
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $9\frac{5}{9}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{9}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?  
(LCM = 9)
- 3) На занятиях ? проделал путь в  $6\frac{4}{6}$  километров(ра). Если он прошел  $2\frac{3}{6}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?  
(LCM = 6)
- 4) Обычная длина шоколадного батончика  $3\frac{2}{7}$  дюйма(ов). Если длина большого батончика на  $3\frac{5}{7}$  дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?  
(LCM = 7)
- 5) ? имела  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?  
(LCM = 2)
- 6) Новый щенок ? весил  $10\frac{4}{5}$  фунтов(та). Через месяц он набрал еще  $2\frac{2}{5}$  фунтов(та), каков стал вес этого щенка?  
(LCM = 5)
- 7) ? нарисовал линию  $9\frac{1}{4}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{2}{4}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?  
(LCM = 4)
- 8) Во время занятий ? пробежал  $2\frac{8}{10}$  километров(ра) и прошел на  $6\frac{2}{10}$  километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?  
(LCM = 10)
- 9) ? пробежал  $6\frac{3}{7}$  километров(ра) в понедельник и  $4\frac{1}{7}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?  
(LCM = 7)
- 10) ? прошла пешком  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) утром и еще  $3\frac{2}{9}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?  
(LCM = 9)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_