



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) ? купила бамбук, который был высотой  $3\frac{3}{4}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $2\frac{1}{2}$  футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил  $5\frac{1}{3}$  фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще  $8\frac{1}{2}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) В субботу ресторан использовал  $7\frac{2}{3}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $8\frac{1}{10}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 4) У повара было  $5\frac{1}{3}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $4\frac{3}{6}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 5) На Хэллоуин ? получила  $10\frac{1}{5}$  фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела  $6\frac{7}{9}$  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  $3\frac{1}{7}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в  $20\frac{3}{8}$  километров(ра). Если он прошел  $18\frac{1}{2}$  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  $10\frac{4}{5}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется  $19\frac{1}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $7\frac{7}{9}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) ? пробежал  $5\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $2\frac{2}{8}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой  $3\frac{3}{4}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $2\frac{1}{2}$  футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил  $5\frac{1}{3}$  фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще  $8\frac{1}{2}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) В субботу ресторан использовал  $7\frac{2}{3}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $8\frac{1}{10}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 4) У повара было  $5\frac{1}{3}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $4\frac{3}{6}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 5) На Хэллоуин ? получила  $10\frac{1}{5}$  фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела  $6\frac{7}{9}$  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  $3\frac{1}{7}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в  $20\frac{3}{8}$  километров(ра). Если он прошел  $18\frac{1}{2}$  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  $10\frac{4}{5}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется  $19\frac{1}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $7\frac{7}{9}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) ? пробежал  $5\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $2\frac{2}{8}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?

**Ответы**

1.  $\frac{5}{4} = \frac{5}{4}$
2.  $\frac{83}{6} = \frac{83}{6}$
3.  $\frac{473}{30} = \frac{473}{30}$
4.  $\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$
5.  $\frac{154}{45} = \frac{154}{45}$
6.  $\frac{393}{56} = \frac{393}{56}$
7.  $\frac{15}{8} = \frac{15}{8}$
8.  $\frac{193}{10} = \frac{193}{10}$
9.  $\frac{413}{36} = \frac{413}{36}$
10.  $\frac{26}{8} = \frac{13}{4}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

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

$\frac{413}{36} = \frac{413}{36}$

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

$\frac{15}{8} = \frac{15}{8}$

$\frac{154}{45} = \frac{154}{45}$

$\frac{26}{8} = \frac{13}{4}$

$\frac{83}{6} = \frac{83}{6}$

$\frac{473}{30} = \frac{473}{30}$

$\frac{193}{10} = \frac{193}{10}$

$\frac{393}{56} = \frac{393}{56}$

1) ? купила бамбук, который был высотой  $3\frac{3}{4}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $2\frac{1}{2}$  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  $8\frac{1}{2}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?  
(LCM = 6)

3) В субботу ресторан использовал  $7\frac{2}{3}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $8\frac{1}{10}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?  
(LCM = 30)

4) У повара было  $5\frac{1}{3}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $4\frac{3}{6}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?  
(LCM = 6)

5) На Хэллоуин ? получила  $10\frac{1}{5}$  фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела  $6\frac{7}{9}$  фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?  
(LCM = 45)

6) На пляже ? построил замок из песка высотой в  $3\frac{7}{8}$  футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в  $3\frac{1}{7}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?  
(LCM = 56)

7) На занятиях ? проделал путь в  $20\frac{3}{8}$  километров(ра). Если он прошел  $18\frac{1}{2}$  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  $10\frac{4}{5}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?  
(LCM = 10)

9) В ресторане имеется  $19\frac{1}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $7\frac{7}{9}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?  
(LCM = 36)

10) ? пробежал  $5\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $2\frac{2}{8}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?  
(LCM = 8)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_