



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.

Отвeты

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. _____