



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил $5\frac{1}{3}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ 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 $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ 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 $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Повар купил $5\frac{1}{3}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ 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 $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ 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 $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

Ответы

1. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$
5. $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$
6. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
7. $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$
8. $\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$
9. $\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$
10. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$



Решите каждую задачу.

Отвeты

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$

$\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$

$\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$

$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$

$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$

$\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$

$\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$

$\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$

$\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $3\frac{1}{4}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $2\frac{3}{4}$ 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 $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 3)
- 3) Общая высота двух брусков дерева была $4\frac{1}{3}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 3)
- 4) ? потратил $4\frac{2}{10}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{5}{10}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
(LCM = 10)
- 5) На Хэллоуин ? получила $10\frac{1}{5}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $6\frac{1}{5}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 5)
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{7}{8}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 8)
- 7) На занятиях ? проделал путь в $20\frac{1}{8}$ километров(ра). Если он прошел $18\frac{3}{8}$ 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 $10\frac{1}{2}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 2)
- 9) В ресторане имеется $19\frac{2}{4}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $7\frac{1}{4}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
(LCM = 4)
- 10) Новый щенок ? весил $4\frac{1}{2}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{2}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 2)

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