



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{2}{4}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 2) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{6}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 3) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{4}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $8\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
- 4) ? нарисовал линию $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{6}{9}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 5) Во время занятий ? пробежал $2\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{5}{6}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 6) Класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $6\frac{2}{10}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? потратил $10\frac{2}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $8\frac{5}{10}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
- 8) ? нарисовал линию, которая была $2\frac{3}{4}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{6}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{4}{8}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $6\frac{1}{6}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 10) У повара было $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $6\frac{7}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{2}{4}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 2) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{6}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 3) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{4}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $8\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
- 4) ? нарисовал линию $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{6}{9}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 5) Во время занятий ? пробежал $2\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{5}{6}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 6) Класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $6\frac{2}{10}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 7) ? потратил $10\frac{2}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $8\frac{5}{10}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
- 8) ? нарисовал линию, которая была $2\frac{3}{4}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{6}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{4}{8}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $6\frac{1}{6}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 10) У повара было $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $6\frac{7}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?

Ответы

1. $\frac{762}{36} = \frac{127}{6}$
2. $\frac{37}{12} = \frac{37}{12}$
3. $\frac{67}{4} = \frac{67}{4}$
4. $\frac{105}{72} = \frac{35}{24}$
5. $\frac{274}{30} = \frac{137}{15}$
6. $\frac{331}{30} = \frac{331}{30}$
7. $\frac{70}{40} = \frac{7}{4}$
8. $\frac{155}{12} = \frac{155}{12}$
9. $\frac{176}{24} = \frac{22}{3}$
10. $\frac{49}{18} = \frac{49}{18}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccc} 762/36 = 127/6 & 176/24 = 22/3 & 37/12 = 37/12 & 274/30 = 137/15 & 49/18 = 49/18 \\ 155/12 = 155/12 & 105/72 = 35/24 & 70/40 = 7/4 & 67/4 = 67/4 & 331/30 = 331/30 \end{array}$$

Ответы

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{2}{4}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 36)
- 2) На Хэллоуин ? получила $8\frac{1}{4}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $5\frac{1}{6}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 12)
- 3) Обычная длина шоколадного батончика $8\frac{1}{4}$ дюйма(ов). Если длина большого батончика на $8\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина большого батончика?
(LCM = 4)
- 4) ? нарисовал линию $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $2\frac{6}{9}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
(LCM = 72)
- 5) Во время занятий ? пробежал $2\frac{3}{10}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{5}{6}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 30)
- 6) Класс ? переработал $4\frac{5}{6}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $6\frac{2}{10}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 30)
- 7) ? потратил $10\frac{2}{8}$ часов(са) на чтение и задание по математике. Если он потратил $8\frac{5}{10}$ часов(са) на чтение, то сколько часов было им потрачено на математику?
(LCM = 40)
- 8) ? нарисовал линию, которая была $2\frac{3}{4}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $10\frac{1}{6}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 12)
- 9) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{4}{8}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $6\frac{1}{6}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
(LCM = 24)
- 10) У повара было $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $6\frac{7}{9}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
(LCM = 18)

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