



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Класс ? переработал $7\frac{7}{8}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 2) ? планировала пройти $3\frac{2}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{7}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 3) На занятиях ? проделал путь в $4\frac{1}{3}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{6}{7}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 4) ? пробежал $3\frac{1}{4}$ километров(ра) в понедельник и $2\frac{3}{5}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 5) По рецепту нужно $3\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки до приготовления и $6\frac{1}{5}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $3\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{4}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 7) ? купила бамбуковое растение длиной в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{3}{7}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 8) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 10) За время выходных ? потратила $3\frac{2}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{3}{9}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Класс ? переработал $7\frac{7}{8}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 2) ? планировала пройти $3\frac{2}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{7}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 3) На занятиях ? проделал путь в $4\frac{1}{3}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{6}{7}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 4) ? пробежал $3\frac{1}{4}$ километров(ра) в понедельник и $2\frac{3}{5}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 5) По рецепту нужно $3\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки до приготовления и $6\frac{1}{5}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $3\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{4}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 7) ? купила бамбуковое растение длиной в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{3}{7}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 8) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 10) За время выходных ? потратила $3\frac{2}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{3}{9}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?

Ответы

1. $\frac{1151}{72} = \frac{1151}{72}$
2. $\frac{74}{70} = \frac{37}{35}$
3. $\frac{31}{21} = \frac{31}{21}$
4. $\frac{13}{20} = \frac{13}{20}$
5. $\frac{143}{15} = \frac{143}{15}$
6. $\frac{94}{90} = \frac{47}{45}$
7. $\frac{636}{63} = \frac{212}{21}$
8. $\frac{153}{9} = \frac{17}{1}$
9. $\frac{115}{6} = \frac{115}{6}$
10. $\frac{12}{9} = \frac{4}{3}$



Решите каждую задачу.

$$1151/72 = 1151/72 \quad 74/70 = 37/35 \quad 153/9 = 17/1 \quad 143/15 = 143/15 \quad 12/9 = 4/3$$

$$13/20 = 13/20 \quad 31/21 = 31/21 \quad 636/63 = 212/21 \quad 115/6 = 115/6 \quad 94/90 = 47/45$$

Ответы

- 1) Класс ? переработал $7\frac{7}{8}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $8\frac{1}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
($LCM = 72$)
- 2) ? планировала пройти $3\frac{2}{10}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $2\frac{1}{7}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
($LCM = 70$)
- 3) На занятиях ? проделал путь в $4\frac{1}{3}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{6}{7}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
($LCM = 21$)
- 4) ? пробежал $3\frac{1}{4}$ километров(ра) в понедельник и $2\frac{3}{5}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
($LCM = 20$)
- 5) По рецепту нужно $3\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки до приготовления и $6\frac{1}{5}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
($LCM = 15$)
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $3\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $2\frac{4}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
($LCM = 90$)
- 7) ? купила бамбуковое растение длиной в $4\frac{6}{9}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $5\frac{3}{7}$ футов(та). Какова стала длина растения?
($LCM = 63$)
- 8) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $10\frac{6}{9}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{1}{3}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
($LCM = 9$)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{2}{3}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $9\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
($LCM = 6$)
- 10) За время выходных ? потратила $3\frac{2}{3}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{3}{9}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
($LCM = 9$)

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