



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В понедельник ? потратила $5\frac{5}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $2\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 2) Во время занятий ? пробежал $8\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{3}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 3) ? купила бамбуковое растение длиной в $6\frac{7}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 4) ? пробежал $4\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{4}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 5) Большая коробка с гвоздями весит $7\frac{2}{4}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $6\frac{6}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 6) В субботу ресторан использовал $10\frac{2}{4}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $5\frac{1}{5}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) Новый щенок ? весил $8\frac{2}{10}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{1}{7}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{7}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{1}{6}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $8\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 10) Полный контейнер с мусором весит $4\frac{1}{10}$ тонн(ы). после разгрузки мусора, контейнер стал весить $2\frac{7}{8}$ тонн(ы). Каков вес данного мусора?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В понедельник ? потратила $5\frac{5}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $2\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 2) Во время занятий ? пробежал $8\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{3}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 3) ? купила бамбуковое растение длиной в $6\frac{7}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 4) ? пробежал $4\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{4}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 5) Большая коробка с гвоздями весит $7\frac{2}{4}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $6\frac{6}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 6) В субботу ресторан использовал $10\frac{2}{4}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $5\frac{1}{5}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) Новый щенок ? весил $8\frac{2}{10}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{1}{7}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{7}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{1}{6}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $8\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 10) Полный контейнер с мусором весит $4\frac{1}{10}$ тонн(ы). после разгрузки мусора, контейнер стал весить $2\frac{7}{8}$ тонн(ы). Каков вес данного мусора?

Ответы

1. $\frac{115}{14} = \frac{115}{14}$
2. $\frac{214}{12} = \frac{107}{6}$
3. $\frac{1013}{90} = \frac{1013}{90}$
4. $\frac{19}{18} = \frac{19}{18}$
5. $\frac{30}{36} = \frac{5}{6}$
6. $\frac{314}{20} = \frac{157}{10}$
7. $\frac{1074}{70} = \frac{537}{35}$
8. $\frac{107}{18} = \frac{107}{18}$
9. $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$
10. $\frac{49}{40} = \frac{49}{40}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$$2\frac{14}{12} = 1\frac{107}{6} \quad 1\frac{9}{18} = 1\frac{19}{18} \quad 1\frac{074}{70} = 1\frac{537}{35} \quad \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \quad \frac{49}{40} = \frac{49}{40}$$

$$3\frac{14}{20} = 1\frac{157}{10} \quad 1\frac{013}{90} = 1\frac{1013}{90} \quad \frac{107}{18} = \frac{107}{18} \quad \frac{115}{14} = \frac{115}{14} \quad \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

- 1) В понедельник ? потратила $5\frac{5}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $2\frac{1}{2}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 14)
- 2) Во время занятий ? пробежал $8\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{3}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 12)
- 3) ? купила бамбуковое растение длиной в $6\frac{7}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $4\frac{5}{9}$ футов(та). Какова стала длина растения?
(LCM = 90)
- 4) ? пробежал $4\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{4}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
(LCM = 18)
- 5) Большая коробка с гвоздями весит $7\frac{2}{4}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $6\frac{6}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 36)
- 6) В субботу ресторан использовал $10\frac{2}{4}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $5\frac{1}{5}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
(LCM = 20)
- 7) Новый щенок ? весил $8\frac{2}{10}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{1}{7}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 70)
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{7}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{1}{6}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
(LCM = 18)
- 9) Общая высота двух брусков дерева была $8\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{1}{2}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 4)
- 10) Полный контейнер с мусором весит $4\frac{1}{10}$ тонн(ы). после разгрузки мусора, контейнер стал весить $2\frac{7}{8}$ тонн(ы). Каков вес данного мусора?
(LCM = 40)

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