



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

**Ответы**

1. 2,5
2. 17,35
3. 9,9
4. 78,86
5. 68,7
6. 16,06
7. 90,4
8. 5,11
9. 3,9
10. 15,19



Решите каждую задачу.

17,35	3,9	5,11	2,5	78,86
90,4	68,7	15,19	16,06	9,9

**Ответы**

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_