



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картофель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картофель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

**Ответы**

1. 99,7
2. 3,56
3. 16,4
4. 15,87
5. 3,2
6. 118,73
7. 6,3
8. 9,12
9. 46,9
10. 3,6



Решите каждую задачу.

**Ответы**

9,12

15,87

3,6

99,7

6,3

16,4

3,56

46,9

3,2

118,73

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картофель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

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