



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 картобель, 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. _____