



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?
- 4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картофель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?
- 4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картофель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

1. **99,5**
2. **6,16**
3. **7,2**
4. **39,87**
5. **87,7**
6. **12,78**
7. **32,7**
8. **16,31**
9. **6,3**
10. **3,45**



Решите каждую задачу.

Ответы

12,78	6,16	6,3	32,7	16,31
3,45	7,2	39,87	99,5	87,7

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?
- 4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картофель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

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