



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картобель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картофель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

Ответы

1. 45,5
2. 29,03
3. 47,7
4. 9,52
5. 4,3
6. 6,16
7. 71,6
8. 12,67
9. 2,2
10. 15,61



Решите каждую задачу.

12,67

6,16

15,61

47,7

4,3

9,52

2,2

71,6

29,03

45,5

Ответы

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картобель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

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