



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 16,02 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 10,12 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 2) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,23 см. Во второй год она выросла на 7,7 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 95,20 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 165,9 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,46 мб, и другой файл весом 3,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? прошел 4,71 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,81 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 7,64 кг конфет, а его брат получил 6,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 87,3 гигабайт(а). Если один файл был 38,80 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,95 миль(ли), а ? пробежала 8,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) ? купил 2,92 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 1,22 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 39,83% от дневной нормы, а картофель содержит 47,7% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 16,02 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 10,12 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 2) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,23 см. Во второй год она выросла на 7,7 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 95,20 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 165,9 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,46 мб, и другой файл весом 3,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? прошел 4,71 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,81 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 7,64 кг конфет, а его брат получил 6,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 87,3 гигабайт(а). Если один файл был 38,80 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,95 миль(ли), а ? пробежала 8,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) ? купил 2,92 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 1,22 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 39,83% от дневной нормы, а картофель содержит 47,7% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?

1. 5,9
2. 11,93
3. 70,7
4. 4,76
5. 1,9
6. 14,14
7. 48,5
8. 14,15
9. 1,7
10. 87,53



Решите каждую задачу.

14,14

5,9

1,7

4,76

1,9

87,53

48,5

70,7

14,15

11,93

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 16,02 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 10,12 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?

2) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,23 см. Во второй год она выросла на 7,7 см. На сколько выше она стала за эти два года?

3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 95,20 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 165,9 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?

4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,46 мб, и другой файл весом 3,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

5) ? прошел 4,71 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,81 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?

6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 7,64 кг конфет, а его брат получил 6,5 кг, то сколько всего они получили вместе?

7) У программиста было два файла общим весом 87,3 гигабайт(а). Если один файл был 38,80 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?

8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,95 миль(ли), а ? пробежала 8,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?

9) ? купил 2,92 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 1,22 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?

10) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 39,83% от дневной нормы, а картофель содержит 47,7% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?