



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километра(ов). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гигабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 74,48. Если картошка, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гагабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 74,48. Если картобель, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

Ответы

1. 1,1
2. 78,46
3. 33,2
4. 15,6
5. 98,1
6. 161,01
7. 4,1
8. 25,46
9. 10,1
10. 7,61



Решите каждую задачу.

4,1	15,6	78,46	161,01	25,46
7,61	33,2	10,1	1,1	98,1

Ответы

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гагабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 74,48. Если картобель, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

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