



Решите каждую задачу.

**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. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_