



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,7 кб. Если вес одного приложения был 10,4 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 34,69% от дневной нормы, а картофель содержит 46,5% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 3) ? купил 6,66 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,86 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 63,70 унций чипсов барбекю и 52,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 6,68 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 2,58 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 23,23 грамм(а) и 53,9 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) ? прошел 6,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,10 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 8) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 48,8 гагабайт(а), а второй 50,4 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 14,83 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,63 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 3,26 кг конвет, а его брат получил 1,5 кг, то сколько всего они получили вместе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,7 кб. Если вес одного приложения был 10,4 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 34,69% от дневной нормы, а картофель содержит 46,5% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 3) ? купил 6,66 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,86 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 63,70 унций чипсов барбекю и 52,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 6,68 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 2,58 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 23,23 грамм(а) и 53,9 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) ? прошел 6,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,10 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 8) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 48,8 гагабайт(а), а второй 50,4 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 14,83 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,63 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 3,26 кг конвет, а его брат получил 1,5 кг, то сколько всего они получили вместе?

Ответы

1. 10,3
2. 81,19
3. 3,8
4. 116,1
5. 4,1
6. 77,13
7. 3,5
8. 99,2
9. 10,2
10. 4,76



Решите каждую задачу.

Ответы

10,3	3,5	77,13	4,1	3,8
81,19	10,2	116,1	4,76	99,2

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,7 кб. Если вес одного приложения был 10,4 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 34,69% от дневной нормы, а картофель содержит 46,5% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 3) ? купил 6,66 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,86 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 63,70 унций чипсов барбекю и 52,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 6,68 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 2,58 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 23,23 грамм(а) и 53,9 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) ? прошел 6,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,10 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 8) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 48,8 гагабайт(а), а второй 50,4 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 14,83 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,63 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 3,26 кг конвет, а его брат получил 1,5 кг, то сколько всего они получили вместе?

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