



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 20,99 километров(ра). Если ? пробежал 14,19 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 39,98 гагабайт(а), а второй 48,5 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 84,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 143,69 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 4) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,67% от дневной нормы, а картофель содержит 44,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 135,1 грамм(а). Если вес пирита 36,8 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 4,68 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 6,82 кило конфет. Если количество конфет у ? было 1,42 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,92 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,5 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,3 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,40 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 4,47 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 20,99 километров(ра). Если ? пробежал 14,19 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 39,98 гагабайт(а), а второй 48,5 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 84,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 143,69 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 4) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,67% от дневной нормы, а картофель содержит 44,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 135,1 грамм(а). Если вес пирита 36,8 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 4,68 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 6,82 кило конфет. Если количество конфет у ? было 1,42 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,92 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,5 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,3 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,40 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 4,47 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?

Ответы

1. 6,8
2. 88,48
3. 58,9
4. 81,07
5. 98,3
6. 6,58
7. 5,4
8. 4,42
9. 10,9
10. 14,87



Решите каждую задачу.

Ответы

58,9	81,07	4,42	6,8	5,4
14,87	88,48	98,3	6,58	10,9

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 20,99 километров(ра). Если ? пробежал 14,19 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 39,98 гагабайт(а), а второй 48,5 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 84,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 143,69 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 4) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,67% от дневной нормы, а картофель содержит 44,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 135,1 грамм(а). Если вес пирита 36,8 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 4,68 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 6,82 кило конфет. Если количество конфет у ? было 1,42 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,92 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,5 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,3 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,40 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 4,47 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?

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