



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

**Ответы**

1. 9,2
2. 128,91
3. 8,2
4. 7,06
5. 17,8
6. 4,94
7. 90,1
8. 74,5
9. 43,8
10. 9,56



Решите каждую задачу.

**Ответы**

9,56	9,2	4,94	128,91	74,5
43,8	90,1	8,2	17,8	7,06

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_