



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километра(ра). Если ? пробежал 9,82 километра(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюйма(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюйма(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километра(ра). Если ? пробежал 9,82 километра(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюйма(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюйма(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

**Отвeты**

1. 7,9
2. 11,31
3. 87,2
4. 136
5. 3,6
6. 18,47
7. 34,2
8. 15,8
9. 3,9
10. 13,52



Решите каждую задачу.

11,31	7,9	87,2	3,6	3,9
15,8	13,52	136	18,47	34,2

**Ответы**

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километров(ра). Если ? пробежал 9,82 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

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