



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километро(в)в(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 66,34. Если картошечка, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конфет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(а), то сколько прибавилось во вторник?
- 8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километро(в)в(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 66,34. Если картошка, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конфет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(а), то сколько прибавилось во вторник?
- 8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(а) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(а), то сколько всего понадобится сахара?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

**Ответы**

1. 2,3
2. 8,35
3. 34,6
4. 16,29
5. 63,2
6. 16,34
7. 7,8
8. 2,37
9. 17,5
10. 121,1



Решите каждую задачу.

16,29

34,6

7,8

8,35

2,37

2,3

16,34

121,1

17,5

63,2

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?

2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?

3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 66,34. Если картошечка, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?

4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конфет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?

5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?

6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?

7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?

8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??

10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?