



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал девять очков(ка), а его друг набрал три очков(ка). Сколько всего очков они набрали?
1. _____
- 2) Играя в игру, ? получил одиннадцать очков(ка). Если он получит еще шесть очков(ка), то сколько баллов он будет иметь?
2. _____
3. _____
- 3) ? прошел восемь миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??
4. _____
5. _____
- 4) У ? было четырнадцать DS-игр(ы), а у ее друга четыре игр(ы). Сколько всего игр они имеют?
6. _____
7. _____
- 5) У ? было восемь фунтов муки. Если бы она купила еще восемь фунтов, сколько фунтов у нее было бы всего?
8. _____
- 6) ? подобрал четыре кусочков(ка) бумаги с пола. Если ? собрал бы еще два кусочков(ка), то сколько всего он собрал бы?
9. _____
10. _____
- 7) У ? было одиннадцать карандашей на столе и еще два в рюкзаке. Сколько всего у нее было?
11. _____
12. _____
- 8) ? потратила девять минут(ы) на рисование в школе и шесть минут(ы) на рисование дома. Сколько всего минут она потратила на рисование?
- 9) ? собирал свои старые игрушки. Он заполнил девять коробок фигурками и четыре коробок старыми играми. Сколько всего ящиков он упаковал?
- 10) Для вечеринки ? потратил семь долларов(ра) на еду и три долларов(ра) на напитки. Сколько всего потратил ? ?
- 11) У ? было четыре долларов(ра). Затем он продал свои старые игрушки и заработал еще три долларов(ра). Сколько теперь у него денег?
- 12) У ? было семь книг(и). Если она купит еще восемь книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал девять очков(ка), а его друг набрал три очков(ка). Сколько всего очков они набрали?	Прибавить к Неизвестен ответ	1. <u>12</u>
2) Играя в игру, ? получил одиннадцать очков(ка). Если он получит еще шесть очков(ка), то сколько баллов он будет иметь?	Прибавить к Неизвестен ответ	2. <u>17</u>
3) ? прошел восемь миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??	Прибавить к Неизвестен ответ	3. <u>12</u>
4) У ? было четырнадцать DS-игр(ы), а у ее друга четыре игр(ы). Сколько всего игр они имеют?	Прибавить к Неизвестен ответ	4. <u>18</u>
5) У ? было восемь фунтов муки. Если бы она купила еще восемь фунтов, сколько фунтов у нее было бы всего?	Прибавить к Неизвестен ответ	5. <u>16</u>
6) ? подобрал четыре кусочков(ка) бумаги с пола. Если ? собрал бы еще два кусочков(ка), то сколько всего он собрал бы?	Прибавить к Неизвестен ответ	6. <u>6</u>
7) У ? было четырнадцать карандашей на столе и еще два в рюкзаке. Сколько всего у нее было?	Прибавить к Неизвестен ответ	7. <u>13</u>
8) ? потратила девять минут(ы) на рисование в школе и шесть минут(ы) на рисование дома. Сколько всего минут она потратила на рисование?	Прибавить к Неизвестен ответ	8. <u>15</u>
9) ? собирал свои старые игрушки. Он заполнил девять коробок фигурками и четыре коробок старыми играми. Сколько всего ящиков он упаковал?	Прибавить к Неизвестен ответ	9. <u>13</u>
10) Для вечеринки ? потратил семь долларов(ра) на еду и три долларов(ра) на напитки. Сколько всего потратил ??	Прибавить к Неизвестен ответ	10. <u>10</u>
11) У ? было четыре долларов(ра). Затем он продал свои старые игрушки и заработал еще три долларов(ра). Сколько теперь у него денег?	Прибавить к Неизвестен ответ	11. <u>7</u>
12) У ? было семь книг(и). Если она купит еще восемь книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?	Прибавить к Неизвестен ответ	12. <u>15</u>



Решите каждую задачу.

17	15	6	13	13
12	16	10	18	12

Ответы

- 1) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал 9 очков(ка), а его друг набрал 3 очков(ка). Сколько всего очков они набрали?
- 2) Играя в игру, ? получил 11 очков(ка). Если он получит еще 6 очков(ка), то сколько баллов он будет иметь?
- 3) ? прошел 8 миль в понедельник и еще 4 во вторник. Сколько миль прошел ??
- 4) У ? было 14 DS-игр(ы), а у ее друга 4 игр(ы). Сколько всего игр они имеют?
- 5) У ? было 8 фунтов муки. Если бы она купила еще 8 фунтов, сколько фунтов у нее было бы всего?
- 6) ? подобрал 4 кусочков(ка) бумаги с пола. Если ? собрал бы еще 2 кусочков(ка), то сколько всего он собрал бы?
- 7) У ? было 11 карандашей на столе и еще 2 в рюкзаке. Сколько всего у нее было?
- 8) ? потратила 9 минут(ы) на рисование в школе и 6 минут(ы) на рисование дома. Сколько всего минут она потратила на рисование?
- 9) ? собирал свои старые игрушки. Он заполнил 9 коробок фигурками и 4 коробок старыми играми. Сколько всего ящиков он упаковал?
- 10) Для вечеринки ? потратил 7 долларов(ра) на еду и 3 долларов(ра) на напитки. Сколько всего потратил ??

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