



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получил семь грамм(а) конфет, и ? получила три грамм(а) конфет. Сколько общий вес конфет, которые они получили?
- 2) ? имеет волосы длиной шесть сантиметров(ра). Если она укоротит их на четыре сантиметров(ра), то какой длинны они будут?
- 3) У ? было шесть видео игр(ы). Он продал три из них . Сколько сейчас игр имеет ? ?
- 4) В мебельном магазине было десять стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось восемь. Сколько стульев было продано?
- 5) ? собрал три банок(ки) для переработки в понедельник и два банок(ки) во вторник. Сколько всего банок собрал ??
- 6) В ресторане фаст фуда было десять хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось шесть. Сколько хот-догов было продано?
- 7) ? имел девять книг(и), но он продал шесть из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?
- 8) В аркаде ? выиграл девять билетов(та). После покупки йо-йо, у него осталось шесть билетов(та). Сколько билетов стоит йойо?
- 9) На остановке три человек(ка) вышли из автобуса. Сейчас в автобусе осталось четыре человек(а). Сколько людей ехало в автобусе до этого?
- 10) ? купил несколько кексов для вечеринки. Во время вечеринки два кексов(са) были съедены. После чего у него осталось четыре кексов(са). Сколько всего кексов ? приобрел для вечеринки?
- 11) ? потратил четыре долларов(ра). Сейчас у него осталось шесть долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?
- 12) У ? было два книг(и). Если она купит еще шесть книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) На Хэллоуин ? получил семь грамм(а) конфет, и ? получила три грамм(а) конфет. Сколько общий вес конфет, которые они получили?	Прибавить к Неизвестен ответ	1. <u>10</u>
2) ? имеет волосы длиной шесть сантиметров(ра). Если она укоротит их на четыре сантиметров(ра), то какой длинны они будут?	Отнять от Неизвестен ответ	2. <u>2</u>
3) У ? было шесть видео игр(ы). Он продал три из них . Сколько сейчас игр имеет ? ?	Отнять от Неизвестен ответ	3. <u>3</u>
4) В мебельном магазине было десять стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось восемь. Сколько стульев было продано?	Отнять от Неизвестно второе число	4. <u>2</u>
5) ? собрал три банок(ки) для переработки в понедельник и два банок(ки) во вторник. Сколько всего банок собрал ??	Прибавить к Неизвестен ответ	5. <u>5</u>
6) В ресторане фаст фуда было десять хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось шесть. Сколько хот-догов было продано?	Отнять от Неизвестно второе число	6. <u>4</u>
7) ? имел девять книг(и), но он продал шесть из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?	Прибавить к Неизвестен ответ	7. <u>3</u>
8) В аркаде ? выиграл девять билетов(та). После покупки йо-йо, у него осталось шесть билетов(та). Сколько билетов стоит йойо?	Отнять от Неизвестно второе число	8. <u>3</u>
9) На остановке три человек(ка) вышли из автобуса. Сейчас в автобусе осталось четыре человек(а). Сколько людей ехало в автобусе до этого?	Отнять от Неизвестно второе число	9. <u>7</u>
10) ? купил несколько кексов для вечеринки. Во время вечеринки два кексов(са) были съедены. После чего у него осталось четыре кексов(са). Сколько всего кексов ? приобрел для вечеринки?	Отнять от Неизвестно второе число	10. <u>6</u>
11) ? потратил четыре долларов(ра). Сейчас у него осталось шесть долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?	Отнять от Неизвестно второе число	11. <u>10</u>
12) У ? было два книг(и). Если она купит еще шесть книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?	Отнять от Неизвестно второе число	12. <u>8</u>