



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|--|-----------|
| 1) В ресторане фаст фуда было шестнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось тринадцать. Сколько хот-догов было продано? | 1. _____ |
| 2) В первой части викторины ? набрал двенадцать очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал? | 2. _____ |
| 3) У официанта было пять клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось три клиентов(та). Сколько клиентов ушли? | 3. _____ |
| 4) В музее было девятнадцать картин(ы). Если они уберут пятнадцать из них, то сколько картин после этого там останется? | 4. _____ |
| 5) ? использовала три карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале? | 5. _____ |
| 6) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шесть яблок(а). Сколько яблок было в самом начале? | 6. _____ |
| 7) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось девять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале? | 7. _____ |
| 8) В будке для бросания колец у ? было шестнадцать колец. После использования у него осталось десять. Сколько колец использовал ?? | 8. _____ |
| 9) ? имеет пять рубашек. Позже он купил еще четыре рубашек. Сколько рубашек у ? всего? | 9. _____ |
| 10) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела тринадцать конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ?? | 10. _____ |
| 11) ? имела девять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось семь конфет(ы). Сколько всего конфет съела ?? | 11. _____ |
| 12) Для вечеринки ? купил восемь кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ?? | 12. _____ |



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) В ресторане фаст фуда было шестнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось тринадцать. Сколько хот-догов было продано?	Отнять от Неизвестно второе число	1. <u>3</u>
2) В первой части викторины ? набрал двенадцать очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал?	Прибавить к Неизвестен ответ	2. <u>16</u>
3) У официанта было пять клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось три клиентов(та). Сколько клиентов ушли?	Отнять от Неизвестно второе число	3. <u>2</u>
4) В музее было девятнадцать картин(ы). Если они уберут пятнадцать из них, то сколько картин после этого там останется?	Отнять от Неизвестен ответ	4. <u>4</u>
5) ? использовала три карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?	Отнять от Неизвестно второе число	5. <u>12</u>
6) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шесть яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?	Отнять от Неизвестен ответ	6. <u>8</u>
7) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось девять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	7. <u>12</u>
8) В будке для бросания колец у ? было шестнадцать колец. После использования у него осталось десять. Сколько колец использовал ??	Отнять от Неизвестно первое число	8. <u>6</u>
9) ? имеет пять рубашек. Позже он купил еще четыре рубашек. Сколько рубашек у ? всего?	Отнять от Неизвестно второе число	9. <u>9</u>
10) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела тринадцать конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ??	Отнять от Неизвестно первое число	10. <u>2</u>
11) ? имела девять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось семь конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??	Отнять от Неизвестен ответ	11. <u>2</u>
12) Для вечеринки ? купил восемь кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??	Отнять от Неизвестно первое число	12. <u>4</u>