



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) У ? на компьютере было семь фотографий(ии). После того, как она удалила некоторые из них, она оставила четыре. Сколько фото она удалила?  
1. \_\_\_\_\_
- 2) В магазине продано четыре холодных напитков(ка) и два горячих. Сколько всего напитков продано?  
2. \_\_\_\_\_
- 3) Пекарь сделал девять пирожных. После продажи нескольких из них , осталось шесть. Сколько пирожных он продал?  
3. \_\_\_\_\_
- 4) В зоопарке в клетке было десять змей(и). Если восемь спрячутся, то сколько змей останутся на поверхности?  
4. \_\_\_\_\_
- 5) На остановке два человек(ка) вышли из автобуса. Сейчас в автобусе осталось три человек(а). Сколько людей ехало в автобусе до этого?  
5. \_\_\_\_\_
- 6) ? сорвала четыре яблок(а) со своего дерева. Сейчас на дереве имеется шесть яблок(а). Сколько всего яблок было в самом начале на дереве?  
6. \_\_\_\_\_
- 7) ? отдала своей подруге три DS-игр(ы). Сейчас у ? осталось пять DS- игр(ы). Сколько игр ? имела в самом начале?  
7. \_\_\_\_\_
- 8) У ? было восемь видео игр(ы). После того, как он продал несколько, у него осталось пять штук(и). Сколько всего игр продал ??  
8. \_\_\_\_\_
- 9) У ? было пять долларов(ра) в копилке . После работы по дому его мама дала ему еще четыре долларов(ра). Сколько всего долларов он имеет?  
9. \_\_\_\_\_
- 10) У ? было десять видео игр(ы). Он продал семь из них . Сколько сейчас игр имеет ? ?  
10. \_\_\_\_\_
- 11) ? имел девять приложений(ия) на своем телефоне. После удаления некоторых из них , у него осталось семь. Сколько приложений он удалил?  
11. \_\_\_\_\_
- 12) Для вечеринки ? купил девять кексов(са). Если шесть кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??  
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) У ? на компьютере было семь фотографий(ии). После того, как она удалила некоторые из них, она оставила четыре. Сколько фото она удалила?	Отнять от Неизвестно второе число	1. <u>3</u>
2) В магазине продано четыре холодных напитков(ка) и два горячих. Сколько всего напитков продано?	Прибавить к Неизвестен ответ	2. <u>6</u>
3) Пекарь сделал девять пирожных. После продажи нескольких из них , осталось шесть. Сколько пирожных он продал?	Отнять от Неизвестно второе число	3. <u>3</u>
4) В зоопарке в клетке было десять змей(и). Если восемь спрячутся, то сколько змей останутся на поверхности?	Отнять от Неизвестен ответ	4. <u>2</u>
5) На остановке два человек(ка) вышли из автобуса. Сейчас в автобусе осталось три человек(а). Сколько людей ехало в автобусе до этого?	Отнять от Неизвестно второе число	5. <u>5</u>
6) ? сорвала четыре яблок(а) со своего дерева. Сейчас на дереве имеется шесть яблок(а). Сколько всего яблок было в самом начале на дереве?	Отнять от Неизвестен ответ	6. <u>10</u>
7) ? отдала своей подруге три DS-игр(ы). Сейчас у ? осталось пять DS- игр(ы). Сколько игр ? имела в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	7. <u>8</u>
8) ? сорвала четыре яблок(а) со своего дерева. Сейчас на дереве имеется шесть яблок(а). Сколько всего яблок было в самом начале на дереве?	Отнять от Неизвестно первое число	8. <u>3</u>
9) ? отдала своей подруге три DS-игр(ы). Сейчас у ? осталось пять DS- игр(ы). Сколько игр ? имела в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	9. <u>9</u>
10) У ? было восемь видео игр(ы). После того, как он продал несколько, у него осталось пять штук(и). Сколько всего игр продал ??	Отнять от Неизвестно первое число	10. <u>3</u>
11) У ? было пять долларов(ра) в копилке . После работы по дому его мама дала ему еще четыре долларов(ра). Сколько всего долларов он имеет?	Отнять от Неизвестно второе число	11. <u>2</u>
12) У ? было десять видео игр(ы). Он продал семь из них . Сколько сейчас игр имеет ? ?	Отнять от Неизвестен ответ	12. <u>3</u>
1) ? имел девять приложений(ия) на своем телефоне. После удаления некоторых из них , у него осталось семь. Сколько приложений он удалил?	Прибавить к Неизвестен ответ	
2) Для вечеринки ? купил девять кексов(са). Если шесть кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??	Отнять от Неизвестно первое число	
	Отнять от Неизвестен ответ	