



Решите каждую задачу.

- 1) ? собрал пять банок(ки) для переработки в понедельник и три банок(ки) во вторник. Сколько всего банок собрал ??
- 2) ? поймал несколько бабочек. Он позволил четыре бабочкам улететь, и теперь у него осталось пять бабочек(ки). Сколько бабочек у него было в самом начале?
- 3) ? брал палки со своего склада. Он взял три палок(ки), но после этого осталось еще четыре. Сколько палок изначально имелось на складе?
- 4) У ? было несколько конфет. Она отдала своему другу два конфет(ы), и у нее осталось восемь. Сколько конфет было в самом начале?
- 5) ? имела восемь карандашей(ша). Если она использует шесть из них, то сколько карандашей у нее останется?
- 6) ? имела семь DVD дисков(ка). Если она продаст четыре из них, то сколько дисков после этого у нее останется?
- 7) ? потратил четыре долларов(ра). Сейчас у него осталось пять долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?
- 8) У ? было пять долларов(ра) в копилке . После работы по дому его мама дала ему еще два долларов(ра). Сколько всего долларов он имеет?
- 9) У официанта было восемь клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось пять клиентов(та). Сколько клиентов ушли?
- 10) Во время тренировки ? сделал четыре отжиманий(ия) утром и два отжиманий(ия) вечером. Сколько всего отжиманий сделал ?
- 11) В поезде было восемь человек(ка). На следующей остановке шесть человек(а) сошли с поезда. Сколько людей осталось в поезде?
- 12) В ресторане продано три газировки(ок) утром и два вечером. Сколько газированных напитков они продали за весь день?

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) ? собрал пять банок(ки) для переработки в понедельник и три банок(ки) во вторник. Сколько всего банок собрал ??	Прибавить к Неизвестен ответ	1. <u>8</u>
2) ? поймал несколько бабочек. Он позволил четыре бабочкам улететь, и теперь у него осталось пять бабочек(ки). Сколько бабочек у него было в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	2. <u>9</u> 3. <u>7</u>
3) ? брал палки со своего склада. Он взял три палок(ки), но после этого осталось еще четыре. Сколько палок изначально имелось на складе?	Отнять от Неизвестно первое число	4. <u>10</u> 5. <u>2</u>
4) У ? было несколько конфет. Она отдала своему другу два конфет(ы), и у нее осталось восемь. Сколько конфет было в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	6. <u>3</u> 7. <u>9</u>
5) ? имела восемь карандашей(ша). Если она использует шесть из них, то сколько карандашей у нее останется?	Отнять от Неизвестен ответ	8. <u>7</u> 9. <u>3</u>
6) ? имела семь DVD дисков(ка). Если она продаст четыре из них, то сколько дисков после этого у нее останется?	Отнять от Неизвестен ответ	10. <u>6</u> 11. <u>2</u>
7) ? потратил четыре долларов(ра). Сейчас у него осталось пять долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?	Отнять от Неизвестно первое число	12. <u>5</u>
8) У ? было пять долларов(ра) в копилке . После работы по дому его мама дала ему еще два долларов(ра). Сколько всего долларов он имеет?	Прибавить к Неизвестен ответ	
9) У официанта было восемь клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось пять клиентов(та). Сколько клиентов ушли?	Отнять от Неизвестно второе число	
10) Во время тренировки ? сделал четыре отжиманий(ия) утром и два отжиманий(ия) вечером. Сколько всего отжиманий сделал ?	Прибавить к Неизвестен ответ	
11) В поезде было восемь человек(ка). На следующей остановке шесть человек(а) сошли с поезда. Сколько людей осталось в поезде?	Отнять от Неизвестен ответ	
12) В ресторане продано три газировки(ок) утром и два вечером. Сколько газированных напитков они продали за весь день?	Прибавить к Неизвестен ответ	