



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось три монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?
- 2) ? имела пять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось три конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??
- 3) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал семь очков(ка), а его друг набрал два очков(ка). Сколько всего очков они набрали?
- 4) Фермер посадил семь семян(и) в среду и три семян(и) в четверг. Сколько всего семян он посадил?
- 5) На Хэллоуин ? получил одиннадцать фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось восемь фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??
- 6) У ? было двенадцать листочков(ка) бумаги в папке. Она использовала восемь листочков(ка). Сколько листочков она имеет сейчас?
- 7) Пекарь сделал двенадцать пирожных. Если он продаст восемь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?
- 8) ? имела восемнадцать DVD дисков(ка). Несколько из них она отдала другу . Сейчас у нее их одиннадцать штук(и). Сколько дисков она отдала другу?
- 9) За время ланча в кафетерии было продано пять яблок(а), и осталось семь яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?
- 10) ? прошел пять миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??
- 11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?
- 12) ? имела четырнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось десять. Сколько листочков она использовала в течении недели?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось три монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	1. <u>6</u>
2) ? имела пять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось три конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??	Отнять от Неизвестно второе число	2. <u>2</u>
3) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал семь очков(ка), а его друг набрал два очков(ка). Сколько всего очков они набрали?	Прибавить к Неизвестен ответ	3. <u>9</u>
4) Фермер посадил семь семян(и) в среду и три семян(и) в четверг. Сколько всего семян он посадил?	Прибавить к Неизвестен ответ	4. <u>10</u>
5) На Хэллоуин ? получил одиннадцать фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось восемь фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??	Отнять от Неизвестно второе число	5. <u>3</u>
6) У ? было двенадцать листочков(ка) бумаги в папке. Она использовала восемь листочков(ка). Сколько листочков она имеет сейчас?	Отнять от Неизвестен ответ	6. <u>4</u>
7) Пекарь сделал двенадцать пирожных. Если он продаст восемь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?	Отнять от Неизвестен ответ	7. <u>4</u>
8) ? имела восемнадцать DVD дисков(ка). Несколько из них она отдала другу . Сейчас у нее их одиннадцать штук(и). Сколько дисков она отдала другу?	Отнять от Неизвестно второе число	8. <u>7</u>
9) За время ланча в кафетерии было продано пять яблок(а), и осталось семь яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?	Отнять от Неизвестно первое число	9. <u>12</u>
10) ? прошел пять миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??	Прибавить к Неизвестен ответ	10. <u>9</u>
11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?	Отнять от Неизвестно первое число	11. <u>15</u>
12) ? имела четырнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось десять. Сколько листочков она использовала в течении недели?	Отнять от Неизвестно второе число	12. <u>4</u>