



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У ? есть шестнадцать рубашек. После того, как он избавился от некоторых, осталось девять. От скольких он избавился?
1. _____
- 2) В первой части викторины ? набрал девять очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал?
2. _____
3. _____
- 3) В зоо магазине семь птичек(ки) выпустили из клетки , после чего внутри клетки осталось десять. Сколько птичек было в клетке в самом начале?
4. _____
5. _____
- 4) ? имел несколько монеток. Он потратил четыре из них в аркаде, и у него осталось пять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?
6. _____
7. _____
- 5) На телефоне ? установлено шестнадцать приложений. После удаления некоторых у него осталось девять. Сколько приложений он удалил?
8. _____
- 6) В зоо магазине было девятнадцать песчаных крыс(ы). После продажи некоторых из них, осталось всего десять. Сколько крыс было продано?
9. _____
10. _____
- 7) ? отдала своей подруге пять DS-игр(ы). Сейчас у ? осталось десять DS- игр(ы). Сколько игр ? имела в самом начале?
11. _____
- 8) ? имел четырнадцать долларов(ра). После покупки некоторых игрушек, у него осталось восемь. Сколько денег он потратил на игрушки?
12. _____
- 9) Играя в игру, ? получил восемь очков(ка). Если он получит еще два очков(ка), то сколько баллов он будет иметь?
- 10) ? собирал свои старые игрушки. Он заполнил шесть коробок фигурками и пять коробок старыми играми. Сколько всего ящиков он упаковал?
- 11) За обеденным столом сидела группа. По окончании вышло три человек, а за столом осталось три. Сколько человек было за столом вначале?
- 12) ? имеет волосы длиной семнадцать сантиметров(ра). Если она укоротит их на одиннадцать сантиметров(ра), то какой длины они будут?



Решите каждую задачу.

| | | <u>Ответы</u> |
|--|---|-------------------------------|
| 1) У ? есть шестнадцать рубашек. После того, как он избавился от некоторых, осталось девять. От скольких он избавился? | Отнять от Неизвестно второе число | 1. <u>7</u> |
| 2) В первой части викторины ? набрал девять очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал? | Прибавить к Неизвестен ответ | 2. <u>13</u> 3. <u>17</u> |
| 3) В зоо магазине семь птичек(ки) выпустили из клетки , после чего внутри клетки осталось десять. Сколько птичек было в клетке в самом начале? | Отнять от Неизвестно первое число | 4. <u>9</u> 5. <u>7</u> |
| 4) ? имел несколько монеток. Он потратил четыре из них в аркаде, и у него осталось пять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале? | Отнять от Неизвестно первое число | 6. <u>9</u> 7. <u>15</u> |
| 5) На телефоне ? установлено шестнадцать приложений. После удаления некоторых у него осталось девять. Сколько приложений он удалил? | Отнять от Неизвестно второе число | 8. <u>6</u> 9. <u>10</u> |
| 6) В зоо магазине было девятнадцать песчаных крыс(ы). После продажи некоторых из них, осталось всего десять. Сколько крыс было продано? | Отнять от Неизвестно второе число | 10. <u>11</u> 11. <u>6</u> |
| 7) ? отдала своей подруге пять DS-игр(ы). Сейчас у ? осталось десять DS- игр(ы). Сколько игр ? имела в самом начале? | Отнять от Неизвестно первое число | 12. <u>6</u> |
| 8) ? имел четырнадцать долларов(ра). После покупки некоторых игрушек, у него осталось восемь. Сколько денег он потратил на игрушки? | Отнять от Неизвестно второе число | |
| 9) Играя в игру, ? получил восемь очков(ка). Если он получит еще два очков(ка), то сколько баллов он будет иметь? | Прибавить к Неизвестен ответ | |
| 10) ? собирал свои старые игрушки. Он заполнил шесть коробок фигурками и пять коробок старыми играми. Сколько всего ящиков он упаковал? | Прибавить к Неизвестен ответ | |
| 11) За обеденным столом сидела группа. По окончании вышло три человек, а за столом осталось три. Сколько человек было за столом вначале? | Отнять от Неизвестно первое число | |
| 12) ? имеет волосы длиной семнадцать сантиметров(ра). Если она укоротит их на одиннадцать сантиметров(ра), то какой длины они будут? | Отнять от Неизвестен ответ | |