**Компоненты сложения**

 **3 + 4 = 7**

первое слагаемое второе слагаемое сумма

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.**

х+4=12                      или              8+х=12

х=12-4                                           х=12-8

х=8                                                 х=4­­­

8+4=12                                          8+4=12

 12=12                                          12=12

**Компоненты вычитания**

 **7 - 2 = 5**

уменьшаемое вычитаемое разность

|  |  |
| --- | --- |
| **Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.**х-7=3х=3+7х=1010-7=3 3=3 | **Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**8-х =5х=8-5х=38-3=5 5=5 |

 **Компоненты сложения**

 **3 + 4 = 7**

первое слагаемое второе слагаемое сумма

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.**

х+4=12                      или              4+х=12

х=12-4                                           х=12-4

х=8                                                 х=8­­­

8+4=12                                          4+8=12

 12=12                                          12=12

**Компоненты вычитания**

 **7 - 2 = 5**

уменьшаемое вычитаемое разность

|  |  |
| --- | --- |
| **Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.**х-7=3х=3+7х=1010-7=3 3=3 | **Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**8-х =5х=8-5х=38-3=5 5=5 |