**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=3  х=3+7  х=10  10-7=3  3=3 | **Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**  8-х =5  х=8-5  х=3  8-3=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=3  х=3+7  х=10  10-7=3  3=3 | **Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**  8-х =5  х=8-5  х=3  8-3=5  5=5 |