Первое слагаемое + второе слагаемое = сумма

4 + 5 = 9

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

Пример: 9 - 4 = 5

Уменьшаемое - вычитаемое = разность

7 - 4 = 3

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

Пример: 7 - 3 = 4

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Пример: 3 + 4 = 7