



Назовите действия, КОМПОНЕНТЫ.

слагаемое

слагаемое

сумма

$$5 + 3 = 8$$

$$1C + 2C = СУММА$$

$$1C = СУММА - 2C$$

$$2C = СУММА - 1C$$

уменьшаемое вычитаемое разность

$$8 - 2 = 6$$

$$y - B = P$$

$$y = P + B$$

$$B = y - P$$

$$5 + \square = 9$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - \square = 4$$

$$9 - 4 = 5$$

$$\square - 5 = 7$$

$$7 + 5 = 12$$

$$\square + 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$5 + a$$

$$5 + a = 7$$

Уравнение

$$5 + a = 7$$

Уравнение – это равенство, содержащее неизвестное число, которое надо найти.

Неизвестное число обозначают маленькими латинскими буквами, например **x** (икс)

$$8 + x = 10$$

$$x = 10 - 8$$

$$x = 2$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 = 10$$

$$10 - x = 3$$

$$x = 10 - 3$$

$$x = 7$$

$$10 - 7 = 3$$

$$3 = 3$$

$$8 + x = 10$$

Решить уравнение – значит найти все такие значения x (если они есть), при которых равенство будет верным.

