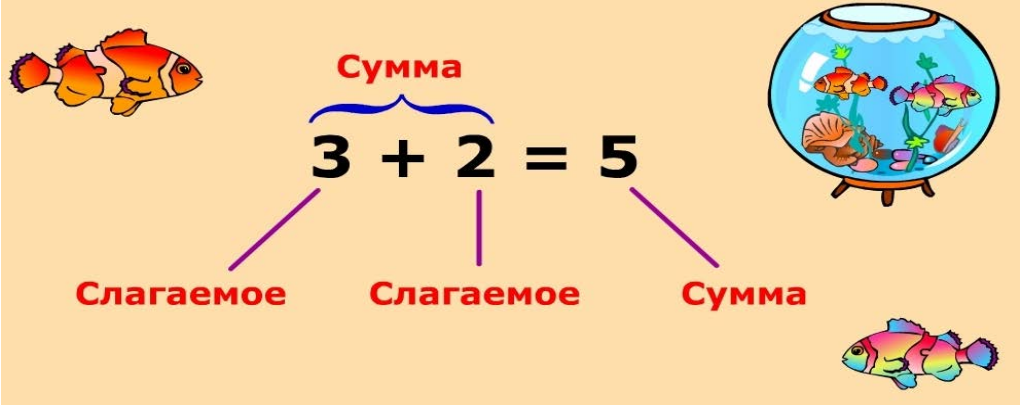


Блок

Зависимость между компонентами действий **ДЕЙСТВИЕ СЛОЖЕНИЯ**

I.



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

$$5 + x = 8$$

$$x = 8 - 5$$

$$\underline{x = 3}$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 = 8$$

$$x + 3 = 7$$

$$x = 7 - 3$$

$$\underline{x = 4}$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 = 7$$

III. От перестановки **слагаемых** **сумма** не меняется.

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$a + b = c$$

$$b + a = c$$

IV. Из примера на сложение можно составить **два** примера на вычитание.

$$\underline{3 + 2 = 5}$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

$$\underline{1 + 2 = 3}$$

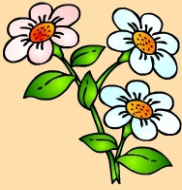
$$3 - 1 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

V. Увеличить число на несколько единиц, значит **прибавить**.

ДЕЙСТВИЕ ВЫЧИТАНИЯ

I.



Разность

$$5 - 3 = 2$$



Уменьшаемое

Вычитаемое

Разность

II. Самое большое число в разности – уменьшаемое.

III. Чтобы найти неизвестное **уменьшаемое**, нужно к вычитаемому прибавить разность.

$$x - 3 = 5$$

$$x = 3 + 5$$

$$\underline{x = 8}$$

$$8 - 3 = 5$$

$$5 = 5$$

IV. Чтобы найти неизвестное **вычитаемое**, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

$$8 - x = 5$$

$$x = 8 - 5$$

$$\underline{x = 3}$$

$$8 - 3 = 5$$

$$5 = 5$$

V. Уменьшить число на несколько единиц, значит **вычесть**.

