

СЛОЖЕНИЕ ТРЕХЗНАЧНОГО ЧИСЛА С ДВУЗНАЧНЫМ

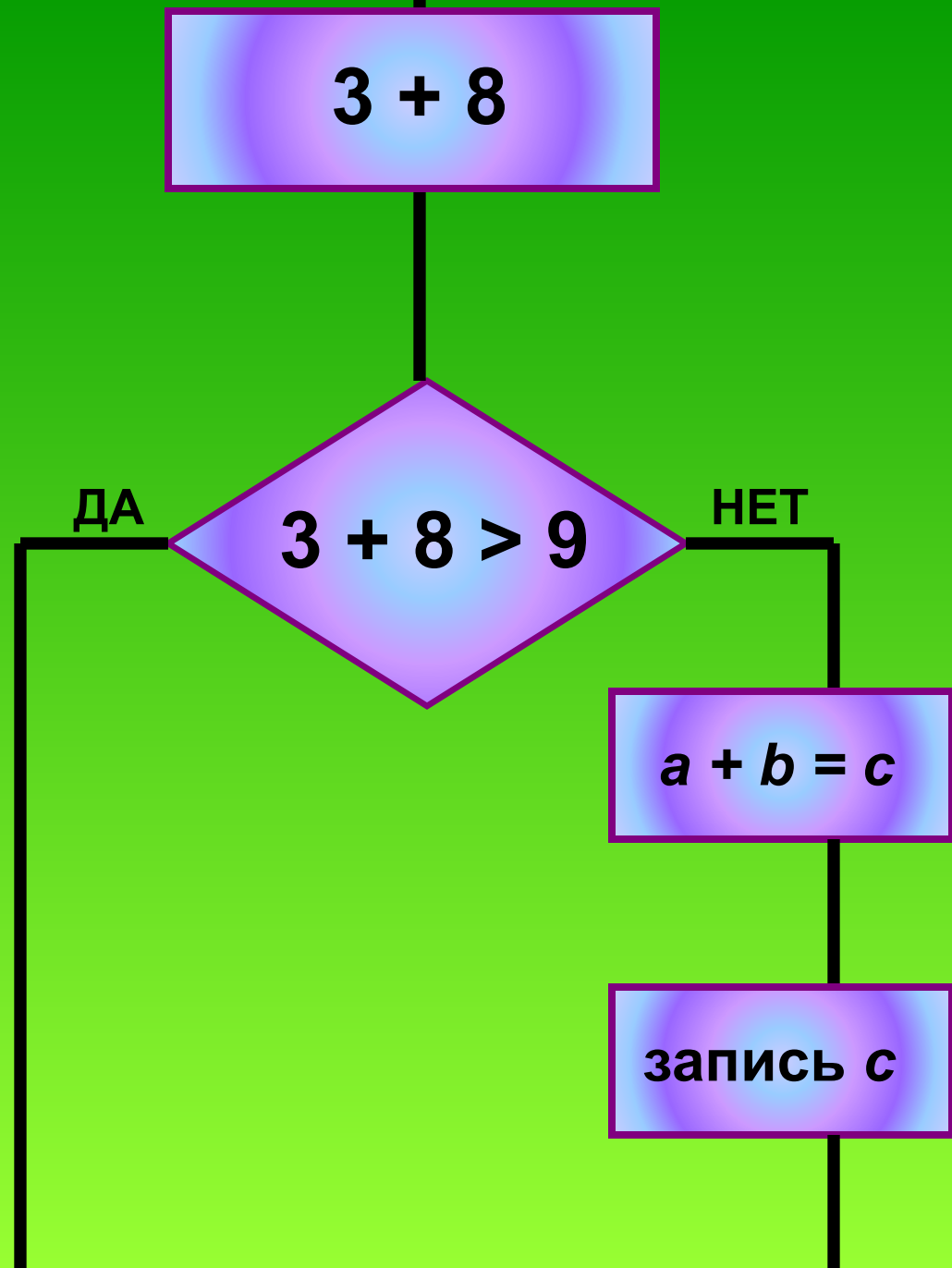
1. Записываем
второе слагаемое под
первым так, чтобы
соответствующие
разряды находились
друг под другом.

$$\begin{array}{r} 923 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

НАЧАЛО

ЗАПИСЬ

2. Складывают единицы первого разряда. Если сумма меньше десяти записывают ее в разряд единиц ответа и переходят к следующему разряду десятков.



3. Если сумма единиц больше или равна десяти, то представляют ее в виде $a + b = 1 * 10 + c$, где c – однозначное число ; записывают c в разряд единиц ответа и прибавляют 1 к десяткам первого слагаемого, после чего переходят к разряду десятков.

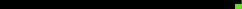
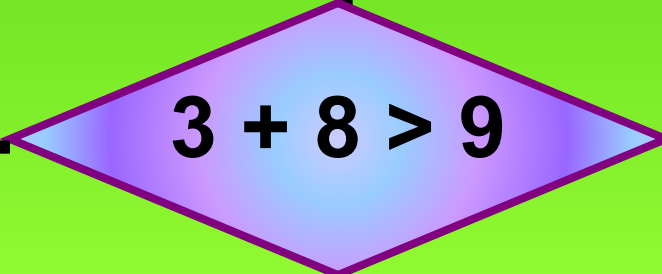
$$\begin{array}{r} + 923 \\ 88 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$3 + 8 = 1 * 10 + 1$$

ЗАПИСЬ - 1

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 8$$



4. Повторяют те же действия с десятками. Если сумма десятков больше или равна десяти, то представляют ее в виде $a + b = 1 * 10 + c$, где c – однозначное число ; записывают c в разряд десятков ответа и прибавляют 1 к сотням первого слагаемого, после чего переходят к разряду сотен.

$$\begin{array}{r} + \quad 923 \\ \quad 88 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$3 + 8 = 1 * 10 + 1$$

$$a + b = c$$

ЗАПИСЬ - 1

запись c

$$9 + 1$$

ДА

$$9 + 1 > 9$$

НЕТ

5. Повторяются те же действия с сотнями. Т. к. в разряде сотен второго слагаемого нуль единиц, то перед ним приписывается нуль. Процесс заканчивается, когда оказываются сложенными цифры старших разрядов. При этом, если их сумма больше или равна десяти, то приписываем впереди обоих слагаемых нули, увеличиваем нуль перед первым слагаемым на 1 и выполняем сложение $1 + 0 = 1$.

$$\begin{array}{r}
 + \quad \overset{1}{0}923 \\
 \quad \quad 0088 \\
 \hline
 1011
 \end{array}$$

$$9 + 1 = 1 * 10 + 0$$

$$a + b = c$$

ЗАПИСЬ - 0

запись c

ЗАПИСЬ - 1

КОНЕЦ