

Начало

$a = \text{bin}(5)$
 $b = \text{bin}(6)$

a_1, a_2, a_3
 b_1, b_2, b_3

$(a_1 \& b_1)\{(a_2 \& b_2)\}(a_3 \& b_3)$

$(a_1 | b_1)\{(a_2 | b_2)\}(a_3 | b_3)$

$(a_1 \wedge b_1)\{(a_2 \wedge b_2)\}(a_3 \wedge b_3)$

$\{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}+0+0$

$\{a_1:=0\}\{a_2:=0\}\{a_3\}$

Конец

