

Введите в поле значение x и y и нажмите на кнопку "Вычислить".

Введите значение x (в диапазоне от -1000 до 1000):

Введите значение y (в диапазоне от -1000 до 1000):

Нажмите на кнопку "Вычислить".

6543210
 $X = 000101 = 1 \cdot 2^6 + 1 = 5$
 $y = 1101110 =$
 -0010001
 -13

$-A+B$
 $-X+Y$
 $y+(-x) =$
 1101110
 $+1111010$
 1100100
 $1100101 \rightarrow He$

$X+Y$
 000101
 $+1101110$
 $1110011 \rightarrow He$

$X \ll 3 = 000101000$
 $y \ll 3 = 110111000$

$x \gg 3 = 0000000 = 0$
 $y \gg 3 = 1101110 = 1$

Введите в поле значение x и y и нажмите на кнопку "Вычислить".

Введите значение x (в диапазоне от -1000 до 1000):

Введите значение y (в диапазоне от -1000 до 1000):

Нажмите на кнопку "Вычислить".

$X = 0000101 = 1 + 1 \cdot 2^2 = 5$
 $y = 1010001 = 0010001 = -9$

$-X+Y$
 $Y+(-X)$
 1010001
 $+1000101$
 $1010110 \rightarrow He$

$X+Y$
 0000101
 $+1010001$
 1010110
 $1010110 \rightarrow He$

$X \ll 3 = 000101111$
 $y \ll 3 = 101000111$

$x \gg 3 = 0000000 = 0$
 $y \gg 3 = 1010001 = 1$

Введите в поле значение x и y и нажмите на кнопку "Вычислить".

Введите значение x (в диапазоне от -1000 до 1000):

Введите значение y (в диапазоне от -1000 до 1000):

Нажмите на кнопку "Вычислить".

$X = 0000101 = 5$
 $y = 1101111 = 0010001 = -17$

$-X+Y$
 $Y+(-X)$
 1101111
 $+1111010$
 $1100101 \rightarrow He$

$X+Y$
 0000101
 $+1101111$
 $1110010 \rightarrow He$

$X \ll 3 = 000101000$
 $y \ll 3 = 110111000$

$x \gg 3 = 0000000 = 0$
 $y \gg 3 = 1101110 = 1$

Введите в поле значение x и y и нажмите на кнопку "Вычислить".

Введите значение x (в диапазоне от -1000 до 1000):

Введите значение y (в диапазоне от -1000 до 1000):

Нажмите на кнопку "Вычислить".

$43.25_{(10)} \rightarrow 2$
 101011

$.25 \times 2 = 0.5$
 $.5 \times 2 = 1$
 $.25 = 10$

$43.25 \Rightarrow 101011.10$

$3 \text{ байта} = 0$
 $6 \text{ байт} = 5 + 127 - 132 = 10000100$
 $12 \text{ байт} = 0101110000000000000000$
 23 бита

$01000010010101101000000000000000$
 $Hex = 422E0000$