

Сложение и вычитание в двоичной системе счисления (I-в)

I. Выполнить цепочку действий, осуществляя проверку путем перевода двоичных чисел в десятичные:

1) $10_2 + 11_2 + 1_2 =$

2) $1011_2 - 11_2 + 101_2 =$

3) $1110_2 + 10_2 - 100_2 =$

II. Поставить знак отношения ($>$, $<$, $=$)

$111_2 - 10_2$? $11_2 + 11_2$

Сложение и вычитание в двоичной системе счисления (II-в)

I. Выполнить цепочку действий, осуществляя проверку путем перевода двоичных чисел в десятичные:

1) $11_2 + 11_2 + 1_2 =$

2) $1011_2 - 10_2 + 111_2 =$

3) $1110_2 + 11_2 - 100_2 =$

II. Поставить знак отношения ($>$, $<$, $=$)

$111_2 - 10_2$? $11_2 + 10_2$