

Практическая работа №1

Студент гр. 6872 Логазяк Владимир

27 сентября 2016 г.

Переведем число 8 из десятичной системы в двоичную
 $\frac{8}{2} = 4$ остаток 0 $\frac{4}{2} = 2$ остаток 0 $\frac{2}{2} = 1$ остаток 0
получили 1000_2

Теперь переведем обратно из двоичной в десятичную
 $1000_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 8_{10}$