Практическая работа N1

Студент гр. 6872 Логазяк Владимир $27~{\rm сентябр} \ 2016~{\rm r}.$

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 $1000_2=1\cdot 2^3+1\cdot 2^2+0\cdot 2^1+0\cdot 2^0=8_{10}$