

Самостоятельная работа
«Перевод целых чисел из одной позиционной системы
счисления в другую»

Вариант 1

1. $107_{10} = \dots_2$
2. $10001_2 = \dots_{10}$
3. $11111_2 + 1000_2 = \dots_2$
4. $101_2 * 1100_2 = \dots_2$
5. $13_8 + A_{16} = \dots_2$

Вариант 2

1. $117_{10} = \dots_2$
2. $11001_2 = \dots_{10}$
3. $11011_2 + 1110_2 = \dots_2$
4. $1101_2 * 1110_2 = \dots_2$
5. $12_8 + B_{16} = \dots_2$

Вариант 3

1. $121_{10} = \dots_2$
2. $10000_2 = \dots_{10}$
3. $10011_2 + 1111_2 = \dots_2$
4. $1001_2 * 1010_2 = \dots_2$
5. $11_8 + C_{16} = \dots_2$