

Информатика 8 класс

Урок КВН

«Системы счисления»

1 тур

Дано число в двоичной системе счисления.
Переведите его в 8-ую, 10-ую, 16-ую
системы счисления:

1)1010101010

2)1000110011

Перевести число из десятичной
системы в двоичную

789

879

Выполните действия в двоичной системе

1) $10100 - 11111$

2) $11001 + 10000$

3) $111 * 11$

4) $111000 : 100$

1) $11000 - 11110$

2) $10001 + 11011$

3) $1010 * 101$

4) $100100 : 100$

Выполните действия в 8-ой системе

1) $45+67$

2) $56-77$

3) $23*67$

4) $757:55$

5) $5*(234-67)+765$

1) $45+77$

2) $65-37$

3) $43*35$

4) $702:55$

5) $6*(345+77)-54$