

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