

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**

1)**11000-11110**

2)**11001+10000**

2)**10001+11011**

3)**111*11**

3)**1010*101**

4)**111000:100**

4)**100100:100**

Выполните действия в 8-ой системе

$$1) 45+67$$

$$2) 56-77$$

$$3) 23*67$$

$$4) 757:55$$

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

$$1) 45+77$$

$$2) 65-37$$

$$3) 43*35$$

$$4) 702:55$$

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