#### Вариант 1

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$237_{10} \rightarrow X_{8,6}$$
  
 $456_7 \rightarrow X_{10}$   
 $56,25_{10} \rightarrow X_{2,16}$ 

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления:

11001011\*1101=? (100111-1011)+101=?

Вариант 2

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$198_{10} \rightarrow X_{8,6}$$
  
 $342_5 \rightarrow X_{10}$   
 $44,625_{10} \rightarrow X_{2,16}$ 

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления:

# Вариант 1

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$237_{10} \rightarrow X_{8,6}$$
  
 $456_7 \rightarrow X_{10}$   
 $56,25_{10} \rightarrow X_{2,16}$ 

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления:

# Вариант 2

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$198_{10} \rightarrow X_{8,6}$$
  
 $342_5 \rightarrow X_{10}$   
 $44,625_{10} \rightarrow X_{2,16}$ 

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления:

1011001\*1011=? (1110001-10010)+11=?

#### Вариант 1

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$237_{10} \rightarrow X_{8,6}$$
  
 $456_7 \rightarrow X_{10}$   
 $56,25_{10} \rightarrow X_{2,16}$ 

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления:

11001011\*1101=? (100111-1011)+101=?

# Вариант 2

Выполнить перевод чисел из одной системы счисления в другую:

$$198_{10} \rightarrow X_{8,6} 342_5 \rightarrow X_{10} 44,625_{10} \rightarrow X_{2,16}$$

Выполните арифметические операции в двоичной системе счисления: