

### **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:

$$1011001 * 1011 = ?$$

$$(1110001 - 10010) + 11 = ?$$

### **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:

$$1011001 * 1011 = ?$$

$$(1110001 - 10010) + 11 = ?$$

### **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:

$$1011001 * 1011 = ?$$

$$(1110001 - 10010) + 11 = ?$$