

ВАРИАНТ 1.

Переведите число 137 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе укажите двоичное число. Основание системы счисления указывать не нужно.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 2.

Переведите число 1011001 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления.

В ответе напишите полученное число.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 3.

Переведите число 34 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе укажите двоичное число. Основание системы счисления указывать не нужно.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 4.

Переведите число 30 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе укажите двоичное число. Основание системы счисления указывать не нужно.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 5.

Переведите число 121 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число — количество единиц.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 6.

Переведите число 169 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число — количество единиц.

Ответ: _____ .

ВАРИАНТ 7.

Переведите число 510 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число — количество единиц.

Ответ: _____.

ВАРИАНТ 8.

Переведите число 260 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число — количество единиц.

Ответ: _____.

ВАРИАНТ 9.

Переведите число FE из шестнадцатеричной системы счисления в двоичную систему счисления.

Ответ: _____.

ВАРИАНТ 10.

Переведите число 73 из восьмеричной системы счисления в двоичную систему счисления.

Ответ: _____.