

Системы счисления

Задание №29A85E

Переведите двоичное число 1100110 в десятичную систему счисления.

Задание №0F10EA

Некоторое число в двоичной системе счисления записывается как 1001011. Запишите это число в десятичной системе.

Задание №223f04

Переведите число 110 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число – количество единиц.

Задание №1a513e

Переведите число 147 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько нулей содержит полученное число? В ответе укажите одно число – количество значащих нулей.

Задание №100282

Переведите число 135 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

Задание №02fe80

Переведите число 110110 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления.

В ответе напишите полученное число.

Задание №186619

Переведите число 100 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число – количество единиц.

Задание №1C469C

Переведите двоичное число 1010110 в десятичную систему счисления.

Задание №202234

Переведите двоичное число 1101101 в десятичную систему счисления.

Задание №146030

Переведите число 141 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления.
Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

Техническая поддержка – АНО «Учебно-издательский центр „Интерактивная линия“»

© ФИПИ (<http://fipi.ru>) 2013–2014

Использование материалов открытого банка в коммерческих целях запрещено