1. Переведите число 157 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1110110 в десятичную систему счисления.
2. Переведите число 120 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1010110 в десятичную систему счисления.
2. Переведите двоичное число 1001010 в десятичную систему счисления.
3. Переведите двоичное число 1010011 в десятичную систему счисления.
4. Переведите двоичное число 1100101 в десятичную систему счисления.
5. Переведите число 126 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите число 149 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите число 144 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

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

В ответе укажите одно число – количество единиц.

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

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1101101 в десятичную систему счисления.
2. Переведите двоичное число 1111001 в десятичную систему счисления.
3. Переведите двоичное число 1100110 в десятичную систему счисления.
4. Переведите число 121 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1101001 в десятичную систему счисления.
2. Переведите число 143 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите число 126 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления.

В ответе укажите двоичное число. Основание системы счисления указывать не нужно.

1. Переведите число 125 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1100111 в десятичную систему счисления.
2. Переведите двоичное число 1100011 в десятичную систему счисления.
3. Переведите двоичное число 1110001 в десятичную систему счисления.
4. Переведите двоичное число 1110011 в десятичную систему счисления.
5. Переведите двоичное число 1110101 в десятичную систему счисления.
6. Некоторое число в двоичной системе счисления записывается как 101111.

Определите это число и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

1. Переведите десятичное число 204 в двоичную систему счисления.
2. Переведите десятичное число 201 в двоичную систему счисления.
3. Переведите двоичное число 1100101 в десятичную систему счисления.
4. Переведите число 111 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите в двоичную систему счисления число 87, записанное в десятичной системе счисления.

В ответе запишите полученное двоичное число.

1. Переведите число 110 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1111011 в десятичную систему счисления.
2. Переведите число 101 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число – количество единиц.

1. Переведите двоичное число 1111000 в десятичную систему счисления.
2. Некоторое число в двоичной системе счисления записывается как 11001110. Запишите это число в десятичной системе.
3. Переведите в десятичную систему счисления двоичное число 1100110.

В ответе запишите полученное число.

1. Переведите двоичное число 1011101 в десятичную систему счисления.