

- 1 Переведите число 147 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 2 Переведите двоичное число 1101011 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 3 Переведите двоичное число 1100101 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 4 Переведите число 136 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 5 Переведите число 126 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 6 Переведите число 151 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 7 Переведите число 144 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 8 Переведите двоичное число 1110110 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 9 Переведите число 149 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 10 Переведите число 120 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 11 Переведите двоичное число 1010110 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 12 Переведите число 157 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 13 Переведите число 140 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 14 Переведите двоичное число 1010011 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 15 Переведите число 167 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 16 Переведите двоичное число 1010101 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 17 Переведите двоичное число 1110011 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.

- 18 Переведите число 142 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?
В ответе укажите одно число – количество единиц.
- 19 Переведите двоичное число 1001010 в десятичную систему счисления.
В ответе укажите полученное число.
- 20 Переведите число 126 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления.
В ответе укажите двоичное число. Основание системы счисления указывать не нужно.