Tarea #1

Fecha de entrega: 18/03/2024

Conversiones

- 1. Realice las siguientes conversiones de binario a decimal:
 - a. 10010100 ₁₄₈
 - b. 0011 1101 61
 - c. 10101110 ¹⁷⁴
 - d. 11111101 ²⁵³
 - e. 00111111 ⁶³
 - f. 01010101 ⁸⁵
 - g. 1100 1100 ¹⁷²
- 2. Realice las siguientes conversiones de decimal a binario
 - a. 123= 1111011
 - b. 34= 100010
 - c. 45= 101101
 - d. 234= 11101010
 - e. 219= 11011011
 - f. 98= 1100010
 - g. 68= 1000100
- 3. Realice las siguientes conversiones de hexadecimal a binario
 - a. 7D= 1111101
 - b. 32= 110010
 - c. 14= 10100
- 4. Realice las siguientes conversiones de hexadecimal a decimal
 - a. C= 12
 - b. 36= 54
 - c. 19= 25
- 5. Realice las siguientes conversiones de binario a hexadecimal
 - a. 00001010
 - b. 00000101 5
 - c. 00011100 1C