

Ejercicios de Conversión entre Sistemas de Numeración

Parte 1: Conversión de Decimal a Binario

1. Se necesita convertir el número decimal 27 a su equivalente binario.
2. Se debe convertir el número decimal 88 a su representación binaria.
3. Se solicita la conversión del número decimal 150 a binario.

Parte 2: Conversión de Binario a Decimal

4. Dado el número binario 11001, se requiere su conversión al sistema decimal.
5. Se pide convertir el número binario 101010 al sistema decimal.
6. Se debe convertir el número binario 11110000 a su equivalente decimal.

Parte 3: Conversión de Binario a Hexadecimal

7. Se solicita la conversión del número binario 10110011 a su representación hexadecimal.
8. Dado el número binario 110110100101, se pide su conversión a hexadecimal.
9. Se necesita convertir el número binario 01011110 a hexadecimal.

Parte 4: Conversión de Hexadecimal a Binario

10. Se requiere convertir el número hexadecimal 4F a su equivalente binario.
11. Dado el número hexadecimal C3, se solicita su conversión a binario.
12. Se debe convertir el número hexadecimal 9A7 a su representación binaria.

Parte 5: Conversión de Hexadecimal a Decimal

13. Se necesita convertir el número hexadecimal 1F a su equivalente decimal.
14. Se solicita la conversión del número hexadecimal 8B a su representación decimal.
15. Dado el número hexadecimal 2D5, se pide su conversión al sistema decimal.

Nota: Es importante los pasos realizados para su resolución, el número resultante no es suficiente.