Practica Integradora

1. Armar una tabla en donde podamos visualizar los sistemas numéricos binario y octal.

|  |  |
| --- | --- |
| Binario | Octal |
| 000 | 0 |
| 001 | 1 |
| 010 | 2 |
| 011 | 3 |
| 100 | 4 |
| 101 | 5 |
| 110 | 6 |
| 111 | 7 |

3. Convertir los siguientes números en binario al sistema octal:

● 0101110 = 56

● 01101001 = 151

● 10110 = 26

● 100101 = 45

● 001010111 = 127

1. Armar una tabla en donde puedas visualizar los sistemas numéricos binario y

decimal.

|  |  |
| --- | --- |
| Binario | Decimal |
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 10 | 2 |
| 11 | 3 |
| 100 | 4 |
| 101 | 5 |
| 110 | 6 |
| 111 | 7 |
| 1000 | 8 |
| 1001 | 9 |

3. Convertir los siguientes números en binario al sistema decimal:

● 0101110 = 46

● 01101001 = 105

● 10110 = 22

● 100101 = 37

● 001010111 = 87