

101100100
 14
 64 Oct
 4 Hex

III

- I. CONVIERTA ESTOS NÚMEROS BINARIOS A SU EQUIVALENTE OCTAL
 - a. 1011011 133
 - b. 100011 43
- II. CONVIERTA LOS SIGUIENTES VALORES DECIMALES A BINARIO
 - a. 73 1001001
 - b. 45
 - c. 98
- III. ¿CUAL ES EL VALOR DECIMAL MAYOR QUE SE PUEDE REPRESENTAR CON DOS NÚMEROS BINARIOS? CON TRES OCTALES (CON 10 BITS)
 - a. 43 100011
 - b. 376 01111110
- IV. CONVIERTA ESTOS NÚMEROS OCTALES A BINARIO
 - a. 43 100011
 - b. 376 01111110
- V. CONVIERTA ESTOS NÚMEROS DECIMALES A HEXADECIMAL
 - a. 95 $5F$
 - b. 32 20
- VI. CONVIERTA CADA UNO DE LOS VALORES OCTALES A HEXADECIMAL
 - a. 773 $1F3$
 - b. 367
- VII. CONVIERTA CADA UNO DE LOS VALORES BINARIO A HEXADECIMAL

Dec-a-n

10012

98

235

511

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

1001001

