

Convertir los siguientes números a hexa.

$$1: \quad \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \\ \quad \quad \quad B \quad \quad \quad C \quad \quad = 0x BC$$

$$2: \quad \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \\ \quad \quad \quad 8 \quad \quad \quad 7 \quad \quad \quad C \quad \quad = 0x 87C$$

January 8th, 2024.

3:- 1000 00 1 00 1111
8 3 3 F

1010 = 0x833FA
A

4:- 1111 1010 0001 = 0xFA1
F A 1

5:- 1111 1111 1111 1111
F F F F

1101 1110 = 0xFFFFDE
D E

Pasar los siguientes números a binario.

1:- 84 = 0101 0100

2:- 0xFC15 = 1111 1100 0001
0101

3:- 0x5487DA = 0101 0100 1100 0011 0101 0101

4:- 298 = 0001 0010 1010

5:- 0xA15CB4 = 1010 0001 0101 1100 0100
1100 1011 0100