

Victoria Gabriela Velasquez

43 =

Victoria Gabriela Velasquez VU19020

Convierte el siguiente valor en hexadecimal
7,245 (D) a (Hex)

$$\begin{array}{r}
 7,245 \mid 16 \\
 \hline
 7,232 \quad 452 \mid 16 \\
 \hline
 13 \quad 448 \quad 28 \mid 16 \\
 \hline
 30 \quad 4 \quad 16 \quad 1 \\
 \hline
 15 \quad 12
 \end{array}$$

1C4D

Convierte el siguiente valor decimal en hexadecimal
7D1

Si quisiera poner 75	Si quisiera poner 7	Si quisiera poner 7243
$ \begin{array}{r} 75 \mid 16 \\ \hline 64 \quad 4 \mid 16 \\ \hline 11 \end{array} $	<p>Vemos en la tabla</p> <p>7 = 7</p>	$ \begin{array}{r} 7243 \mid 16 \\ \hline 7,232 \quad 452 \mid 16 \\ \hline 11 \quad 448 \quad 28 \mid 16 \\ \hline 4 \quad 12 \quad 1 \end{array} $
4B		1C4B

Convierte el siguiente valor decimal en hexadecimal
25,619 (D) a Hex.

$$\begin{array}{r}
 25,619 \mid 16 \\
 \hline
 -16 \\
 \hline
 9619 \\
 -96 \\
 \hline
 019 \\
 -0 \\
 \hline
 19 \\
 -16 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

16,431 (hexadecimal)

Victoria Gabriela Velásquez 22/10/20

Convierte $0110\ 10000111\ 001$ (BCD) en su equivalente decimal.

6, 8 3 9

Cuántos bytes se necesitan para representar el valor decimal 846,569 en BCD

8 4 6 5 6 9
1000 0100 01100101 01101001
byte 1 byte 2 byte 3

Convierte $0110\ 10000111\ 001$ (BCD) en su equivalente decimal

0110 1000 0111 1001
6 8 3 9