

Practica .

1. Convertir el número $B3C5_{(16)}$ a un número en base 10
2. Convertir el numero $421_{(10)}$ a un número en base 16
3. Convertir $69D_{16}$ # $_{10}$
4. Convertir el número $69D_{16}$ a un # en base 2
5. Convertir el numero 30221_4 a # $_{10}$ y luego a un # en base 16
6. Convertir el numero $133A_{16}$ a un # en base 2
7. Convertir 1024_{10} a binario
8. Convertir $A7D_{16}$ a binario
9. Pasar el numero 110101010111_2 a hexadecimal
10. Escribir 94128 en romanos