EDA 1

Binarios-ALONSO LEANDRO

1. Convierta a hexadecimal el Siguiente Número octal: 3257

3= 011 , 2= 010 , 5= 101 , 7= 111 . Entonces aquí es 01010101111

Los separamos de a 4

0011= 6 1010=A 1111= F

En hexadecimal es 6AF

2) Convierta a octal el Siguiente Número hexadecimal: 1F2E

1=0001 F=1111 2=0010 E=1110 Entonces es 0001111100101110

Separados en 3 daria

001= 1 111=7 100=4 101=5 110=6

Entonces es 17456