Encontrar el equivalente de (112304)**8** al sistema

a) Decimal, b) Binario.

Octal: 112304 = Decimal: 38084

Octal: 112304 = Binario: 1001010011000100

Encontrar el equivalente de (5743)**8** al sistema

a) Decimal, b) Binario

Octal: 5743 = Decimal: 3043

Octal: 5743 = Binario: 101111100011

Hallar la suma y de los resultados en sistema decimal y binario de: (5247)**8**+ (6457)**8**

Solución: 13726

Encontrar la suma de: (DEAC) 16 + (BEBF)**16**

Solución: 19D6B

Convertir a BCD el número decimal (7245)**10**

Solución: 0111001001000101

Pasar al código BCD el (6232)**10**

Solución: 0110001000110010

Determinar el valor decimal del número binario con signo expresando en

Complemento a 2: (11000101)**2**

Solución: 1000101 = 1\*2⁶+ 1\*2² + 1\*2º = 69

Luego el opuesto: - 69