**Conversão de qualquer Base para BASE 10**

Pegar o numero de Partida ( Exemplo 2145 ) e o calculo feito é de Numero da direita para esquerda, Multiplicar pela Base, vezes a Posição ou seja N\*BP onde no primeiro exemplo a conta ficaria

Sempre começando da esquerda pra Direita 2 = N / 5 = B / (0 = 2 <- no caso do 2 é que a posição final sempre e a conta de posição é feita sempre da direita pra esquerda, ou seja, o número 4 tem posição 0 por que sempre iniciará na posição 0 o numero 1 tem a posição 1 e o numero 2 tem a posição 2

2145 = ( 2\*52 ) + ( 1\*51 ) + ( 4\*50 ) Pós isso calcularemos os valores de vezes e depois a potencia  
( 2\*52 ) = 50 + ( 1\*51 ) = 5 + ( 4\*50 ) = 4 <- 50 + 5 + 4 = [59] adicionamos a base como valor de base e fica ( 5910)