Sistemas de Numeración

* Convertir de binario a decimal
  + 11011 = 27
  + 100 = 4
* Convertir de decimal a binario
  + 12 = 1100
  + 23 = 10111
  + 30 = 11110
* Convertir a base 16:
  + 3110 = 11111 = 1F
  + 2110 = 10101 = 15
  + 112 = 3
* Convertir a base 10:
  + 3A16 = 111010 = 58
  + 208 =10000 = 16
  + 128 = 1010 = 10
* Convertir a base 8:
  + 21910 = 11011011 = 333
  + 30410 = 100110000 = 460
  + 25610 = 100000000 = 400
* Convertir a decimal
  + 3178 = 11001111 = 207
  + 138 = 1011 = 11