## Sistemas de numeración

De Binario a decimal:	
10000011(2 =	(10
1101100111 <sub>(2</sub> =	
11111100(2 =	
De octal a binario:	
3520(8 =	(2
210(8 =	(2
773(8 =	
De Hexadecimal a binario:	
32C0(16 =	(2
9AC1(16 =	
BB(16 =	
De decimal a binario:	
111(10 =	(2
94(10 =	
75(10 =	
De binario a octal:	
10110001010110(2 =	(8
11111110101110001000(2 =	
1101110000101101011(2 =	
De binario a hexadecimal:	
10110001010110(2 =	(16
11111110101110001000(2 =	
1101110000101101011(2 =	
De octal a decimal:	
3520(8 =	(10
2021(8 =	(10
De Hexadecimal a decimal:	<u>-</u> -
3AF5(16 =	(10
270A(16 =	