

Hoja1

CONVERTIDOR DE NÚMEROS DECIMALES									
Número decimal						5	1	1	
Equivalente binario	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Equivalente octal						0	7	7	7

CONVERSIÓN DECIMAL-BINARIO		
Dividendo	Cociente	Resto
511	255	1
255	127	1
127	63	1
63	31	1
31	15	1
15	7	1
7	3	1
3	1	1
1	0	1

CONVERSIÓN DECIMAL-OCTAL		
Dividendo	Cociente	Resto
511	63	7
63	7	7
7	0	7
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

CONVERTIDOR DE NÚMEROS BINARIOS									
Número binario	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Equivalente decimal						0	2	5	5
Equivalente octal						0	3	7	7

CONVERSIÓN BINARIO-DECIMAL		
Dividendo	Cociente	Resto
255	25	5
25	2	5
2	0	2
0	0	0

CONVERSIÓN BINARIO-OCTAL		
Dividendo	Cociente	Resto
255	31	7
31	3	7
3	0	3
0	0	0

CONVERTIDOR DE NÚMEROS OCTALES									
Número octal						1	8	9	
Equivalente decimal						0	1	3	7
Equivalente binario	0	1	0	0	0	1	0	0	1

CONVERSIÓN OCTAL-DECIMAL		
Dividendo	Cociente	Resto
137	13	7
13	1	3
1	0	1
0	0	0

CONVERSIÓN OCTAL-BINARIO		
Dividendo	Cociente	Resto
137	68	1
68	34	0
34	17	0
17	8	1
8	4	0
4	2	0
2	1	0
1	0	1
0	0	0