

# XULLA DE CONVERSIÓ ENTRE BASES

<b>Passar de decimal a qualsevol altra base:</b> dividir per eixa base, i agafar l'últim quocient i tots els residus de dreta a esquerra
<b>Passar de qualsevol base a decimal:</b> multiplicar número a número per les potències d'eixa base
<b>Passar d'octal a binari i viceversa:</b> amb la taula de conversió
<b>Passar d'hexadecimal a binari i viceversa:</b> amb la taula de conversió
<b>Passar d'hexadecimal a octal i viceversa:</b> pasar primer a binari i després a la base destí

HEXADECIMAL	DECIMAL	OCTAL	BINARI
0	0	0	0000
1	1	1	0001
2	2	2	0010
3	3	3	0011
4	4	4	0100
5	5	5	0101
6	6	6	0110
7	7	7	0111
8	8	10	1000
9	9	11	1001
A	10	12	1010
B	11	13	1011
C	12	14	1100
D	13	15	1101
E	14	16	1110
F	15	17	1111