

	Base 10	Base 2	Base 8	Base 16
Base 10		Dividir / 2 Restos orden inverso	Dividir / 8 Restos orden inverso	Dividir / 16 Restos orden inverso
Base 2	Tª Fundamental		3 dígitos binarios: 1 dígito octal	4 dígitos binarios: 1 dígito hexadecimal
Base 8	Tª Fundamental	1 dígito octal: Grupos de 3 bits		Pasar a binario convirtiendo dígito octal en 3 bits Pasar a hexadecimal número binario usando 4 bits
Base 16	Tª Fundamental	1 dígito hexadecimal: Grupos de 4 bits	Pasar a binario convirtiendo dígito hexadecimal en 4 bits Pasar a octal número binario usando 3 bits	