Conversión de octal a decimal				
Valor octal	Primera operación	Segunda operación	Suma de valores	Valor decimal
250(8	$2*8^2 + 5*8^1 + 0*8^0$	2*64 + 5*8 + 0*1	128 + 40 + 0	168 ₍₁₀
640(8	$6*8^2 + 4*8^1 + 0*8^0$	6*64 + 4*8 + 0*1	384 + 32 + 0	416 ₍₁₀
106(8	$1*8^2 + 0*8^1 + 6*8^0$	1*64 + 0*8 + 6*1	64 + 0 + 6	70 ₍₁₀
713(8	$7*8^2 + 1*8^1 + 3*8^0$	7*64 + 1*8 + 3*1	448 + 8 + 3	459(10
752 ₍₈	$7*8^2 + 5*8^1 + 2*8^0$	7*64 + 5*8 + 2*1	448 + 40 + 2	490 ₍₁₀
561 ₍₈	$5*8^2 + 6*8^1 + 1*8^0$	5*64 + 6*8 + 1*1	320 + 48 + 1	369 ₍₁₀
311 ₍₈	$3*8^2 + 1*8^1 + 1*8^0$	3*64 + 1*8 + 1*1	192 + 8 + 1	201 ₍₁₀
517 ₍₈	$5*8^2 + 1*8^1 + 7*8^0$	5*64 + 1*8 + 7*1	320 + 8 + 7	335 ₍₁₀
167 ₍₈	$1*8^2 + 6*8^1 + 7*8^0$	1*64 + 6*8 + 7*1	64 + 48 + 7	119(10
776(8	$7*8^2 + 7*8^1 + 6*8^0$	7*64 + 7*8 + 6*1	448 + 56 + 6	510(10