

	Nombre	Símbolo	Notación Científica	Valor
<b>Múltiplos</b>	Exa	E	$10^{18}$	1000000000000000000
	Peta	P	$10^{15}$	1000000000000000
	Tera	T	$10^{12}$	1000000000000
	Giga	G	$10^9$	1000000000
	Mega	M	$10^6$	1000000
	Kilo	k	$10^3$	1000
	Hecto	h	$10^2$	100
	Deca	da	$10^1$	10
<b>Submúltiplos</b>	Deci	d	$10^{-1}$	0.1
	Centi	c	$10^{-2}$	0.01
	Mili	m	$10^{-3}$	0.001
	Micro	$\mu$	$10^{-6}$	0.000001
	Nano	n	$10^{-9}$	0.000000001
	Pico	p	$10^{-12}$	0.000000000001
	Femto	f	$10^{-15}$	0.000000000000001
	Atto	a	$10^{-18}$	0.000000000000000001

Números Grandes		Números Pequeños	
Notación Decimal	Notación Científica	Notación Decimal	Notación Científica
500.0	$5 \times 10^2$	0.05	$5 \times 10^{-2}$
80,000.0	$8 \times 10^4$	0.0008	$8 \times 10^{-4}$
43,000,000.0	$4.3 \times 10^7$	0.00000043	$4.3 \times 10^{-7}$
62,500,000,000.0	$6.25 \times 10^{10}$	0.000000000625	$6.25 \times 10^{-10}$