

Además de los números y las letras, hay muchos **símbolos matemáticos** que se obtienen directamente del teclado.

operaciones

	mas	$3 + 4$
	menos	$4 - 5$
	menos, guión largo (Ctrl+ menos del teclado numérico)	$4 - 5$
	multiplicado por	$6 * 7$
	partido por	$12/5$
	elevado a (cuando se escribe todo en una línea)	5^2

relaciones

	igual a	$x = 4$
	menor que	$x < 4$
	mayor que	$x > 4$
	semejante a (Se obtiene con Alt + 126)	$A \sim B$
	primero ...	5°
	primera ...	9^a

números

	factorial	$7!$
	tanto por ciento	25%

monedas

	euros	6 €
	dólares	$\$ 20$

paréntesis

	paréntesis	<i>intervalo abierto</i> $(3, 7)$, <i>punto</i> $(1, -2)$	Se obtienen apretando a la vez que la tecla
	corchetes	<i>intervalo cerrado</i> $[3, 7]$	
	llaves	<i>conjunto</i> $\{1, 3, 5, 7\}$, <i>suceso</i> $\{2, 4, 6\}$	
	barras	<i>valor absoluto</i> $ -3 $	

comas

	coma alta	<i>número decimal</i> $6'28$ (notación europea), <i>derivada y'</i>
	punto	<i>número decimal</i> 6.28 (notación americana), <i>miles</i> 5.475 (notación europea)
	coma baja	<i>miles</i> $5,475$ (notación americana)

Para una edición completa de fórmulas y expresiones matemáticas se usa el **Editor de Ecuaciones**, que se describe más adelante.

Los números y operaciones elementales se pueden introducir también desde el teclado numérico, que está activado con la luz **Num Lock** encendida. Es muy útil sobre todo cuando se introducen muchos números y operaciones. Funciona también para la **Calculadora de Windows**

