

► Ayuda Comandos

► Textos

Textos

Comando (ejemplo)	Comentario
Texto [a] Texto [a, A] Texto [a, A, true o false] Texto [a, true o false]	Devuelve la fórmula del objeto como texto simple, con o sin las variables sustituidas. El punto opcional indica la posición donde aparecerá el texto. <u>Ejemplo:</u> <ul style="list-style-type: none">Sea $k = 2$. Sea $c = k^2$. Entonces Texto [c] y Texto [c, true] devuelven 4, mientras que Texto [c, false] devuelve k^2.Texto ["Hola", (2,3)] coloca el texto en el punto (2,3).
TextoFracción [k]	Convierte el número en fracción, mostrada como un texto de LaTeX.
TablaTexto [L ₁ , L ₂ ,...] TablaTexto [L ₁ , L ₂ ,..., orient.]	Crea un texto que contiene la tabla de objetos de la lista, con una determinada orientación y alineación. Los posibles valores de la orientación son "vl", "vc", "vr", "v", "h", "hl", "hc", "hr", donde: h = horizontal, es decir, las listas son filas v = vertical, es decir, las listas son columnas l = alineación izquierda (<i>left</i>) r = alineación derecha (<i>right</i>) c = alineación centrada El valor por defecto es "hl". <u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">TablaTexto [{ x², x³, x⁴ }] una fila, alineación izquierdaTablaTexto [Secuencia[i², i, 1, 10]] una fila, alineación izquierdaTablaTexto [{1, 2, 3, 4},{1, 4, 9, 16}, "v"] dos columnas, alineación izquierdaTablaTexto [{1, 2, 3, 4},{1,4,9,16}, "h"] dos filas, alineación izquierdaTablaTexto [{11.2, 123.1, 32423.9, "234.0"}, "r"] una fila, alineación derecha
LaTeX [a] LaTeX [a, true o false]	Devuelve la fórmula del objeto como texto LaTeX, con o sin las variables sustituidas. Ver también la página sobre LaTeX .

	<p><u>Ejemplo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sea $k = 2$. Sea $f(x) = k x^2$. Entonces LaTeX [f] y LaTeX [f, true] devuelven $2 x^2$, mientras que LaTeX [f, false] devuelve $k x^2$.
<p>CódigoDeLetra [letra] LetraDeCódigo [n]</p>	<p>Devuelve el número Unicode de una letra y viceversa.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CódigoDeLetra ["G"] = 71 • LetraDeCódigo [71] = "G"
<p>CódigoDeTexto [texto] TextoDeCódigo [L]</p>	<p>Convierte un texto en la lista de números Unicode correspondiente a sus caracteres y viceversa.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CódigoDeTexto ["GeoGebra"] = {71, 101, 111, 71, 101, 98, 114, 97} • TextoDeCódigo [{71, 101, 111, 71, 101, 98, 114, 97}] = "GeoGebra"