

Arithmetic Operators		Lists	
$x + y$	$x + y$	<code>list(x, y, z)</code>	x, y, z
$x - y$	$x - y$	Relations	
$x * y$	xy	$x == y$	$x = y$
x/y	x/y	$x != y$	$x \neq y$
$x \% + - \% y$	$x \pm y$	$x < y$	$x < y$
$x \% / \% y$	$x \div y$	$x \leq y$	$x \leq y$
$x \% * \% y$	$x \times y$	$x > y$	$x > y$
$x \% . \% y$	$x \cdot y$	$x \geq y$	$x \geq y$
$-x$	$-x$	$x \% \sim \sim \% y$	$x \approx y$
$+x$	$+x$	$x \% = \sim \% y$	$x \cong y$
Sub/Superscripts		$x \% == \% y$	$x \equiv y$
$x[i]$	x_i	$x \% \text{prop} \% y$	$x \propto y$
x^2	x^2	$x \% \sim \% y$	$x \sim y$
Juxtaposition		Typeface	
$x * y$	xy	<code>plain(x)</code>	x
<code>paste(x, y, z)</code>	<code>xyz</code>	<code>italic(x)</code>	x
Radicals		<code>bold(x)</code>	\mathbf{x}
<code>sqrt(x)</code>	\sqrt{x}	<code>bolditalic(x)</code>	\mathbf{x}
<code>sqrt(x, y)</code>	$\sqrt[y]{x}$	<code>underline(x)</code>	\underline{x}