

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