Arithmetic Operators		Lists	
x + y	x + y	list(x, y, z)	x,y,z
x - y	x – y	Relations	
x * y	ху	x == y	x = y
x/y	x/y	x != y	x≠y
x %+-% y	х±у	x < y	x < y
x%/%y	Χ÷y	x <= y	x≤y
x %*% y	$x \times y$	x > y	x > y
x %.% y	x · y	x >= y	x≥y
-X	-x	x %~~% y	x≈y
+x	+ X	x %=~% y	$X \cong Y$
Sub/Superscripts		x %==% y	$x \equiv y$
x[i]	Xi	x %prop% y	x ∝ y
x^2	x ²	x %~% y	x ~ y
Juxtaposition		Typeface	
х * у	ху	plain(x)	Х
paste(x, y, z)	xyz	italic(x)	Х
Radicals		bold(x)	X
sqrt(x)	\sqrt{X}	bolditalic(x)	X
sqrt(x, y)	√x	underline(x)	X