

Для определения функции в математическом смысле достаточно написать, например,  $y: x^2 + 2$

$\sin(x)$

$\cos(x)$

$\tan(x)$

$\sinh(x)$

$\text{Length}(x)$

$\text{Copylist}(x)$

$\text{Append}(x)$

$\text{Reverse}(x)$

$\text{Member}(x)$

$\text{First}(x)$

$\text{Rest}(x)$

$\sinh(x)$

$\cosh(x)$

$\tanh(x)$

$\log(x)$

$\text{abs}(x)$

$\text{atan}(x)$

$\text{asin}(x)$

$\text{acos}(x)$