

FUNCIONES DE UNA VARIABLE (x):

sqr	$\text{sqr}(x)=x*x$
sqrt	$\text{sqrt}(x)=\text{raíz cuadrada de } x$
raíz	$\text{sqrt}(x)=\text{raíz cuadrada de } x$
exp	$\text{exp}(x)=\text{exponencial natural de } x=e^x$
log	$\text{log}(x)=\text{logaritmo natural de } x$
log10	$\text{log10}(x)=\text{logaritmo base 10 de } x$
abs	$\text{abs}(x)=\text{valor absoluto de } x$
ent	$\text{ent}(x)=\text{mayor entero } n \text{ tal que } n \leq x$
sgn	$\text{sgn}(x)=\text{signo de } x (1 \text{ si } x > 0, -1 \text{ si } x < 0, 0 \text{ si } x = 0)$
ind	$\text{ind}(b)=\text{indicadora de } b (1 \text{ si } b=\text{true}, 0 \text{ si } b=\text{false})$
sin	$\text{sin}(x)=\text{seno de } x$
sen	$\text{sen}(x)=\text{seno de } x$
cos	$\text{cos}(x)=\text{coseno de } x$
tan	$\text{tan}(x)=\text{tangente de } x$
cot	$\text{cot}(x)=\text{cotangente de } x$
sec	$\text{sec}(x)=\text{secante de } x$
csc	$\text{csc}(x)=\text{cosecante de } x$
sinh	$\text{sinh}(x)=\text{seno hiperbólico de } x=(\text{exp}(x)-\text{exp}(-x))/2$
senh	$\text{senh}(x)=\text{seno hiperbólico de } x=(\text{exp}(x)-\text{exp}(-x))/2$
cosh	$\text{cosh}(x)=\text{coseno hiperbólico de } x=(\text{exp}(x)+\text{exp}(-x))/2$
tanh	$\text{tanh}(x)=\text{tangente hiperbólica de } x=\text{sinh}(x)/\text{cosh}(x)$
coth	$\text{cot}(x)=\text{cotangente hiperbólica de } x=\text{cosh}(x)/\text{sinh}(x)$
sech	$\text{sech}(x)=\text{secante hiperbólica de } x=1/\text{cosh}(x)$
csch	$\text{csch}(x)=\text{cosecante hiperbólica de } x=1/\text{sinh}(x)$
asin	$\text{asin}(x)=\text{ángulo cuyo seno es } x$
asen	$\text{asen}(x)=\text{ángulo cuyo seno es } x$
acos	$\text{acos}(x)=\text{ángulo cuyo coseno es } x$
atan	$\text{atan}(x)=\text{ángulo cuyo coseno es } x$

OPERADORES BINARIOS

+	signo mas, operador binario de suma
-	signo menos: binario de resta o unario de cambio de signo
*	por, operador binario de multiplicación
/	entre, operador binario de división
^	operador binario de exponenciación ($a^b=ab$)
%	módulo, operador binario, residuo de una división