

*Sin**Cos**Tan*

(

dec→bin

CLEAR

*Sin*<sup>-1</sup>*Cos*<sup>-1</sup>*Tan*<sup>-1</sup>

)

dec→oct

dec→hex

+

7

8

9

log(x)

 $x^2$ 

1/x

x!

-

4

5

6

ln(x)

 $2\sqrt{x}$  $x^y$  $x\sqrt{y}$ 

x

1

2

3

Round

|x|

 $e^x$ 

&lt;←

/

0

,

+/-

=

 $\pi$ 

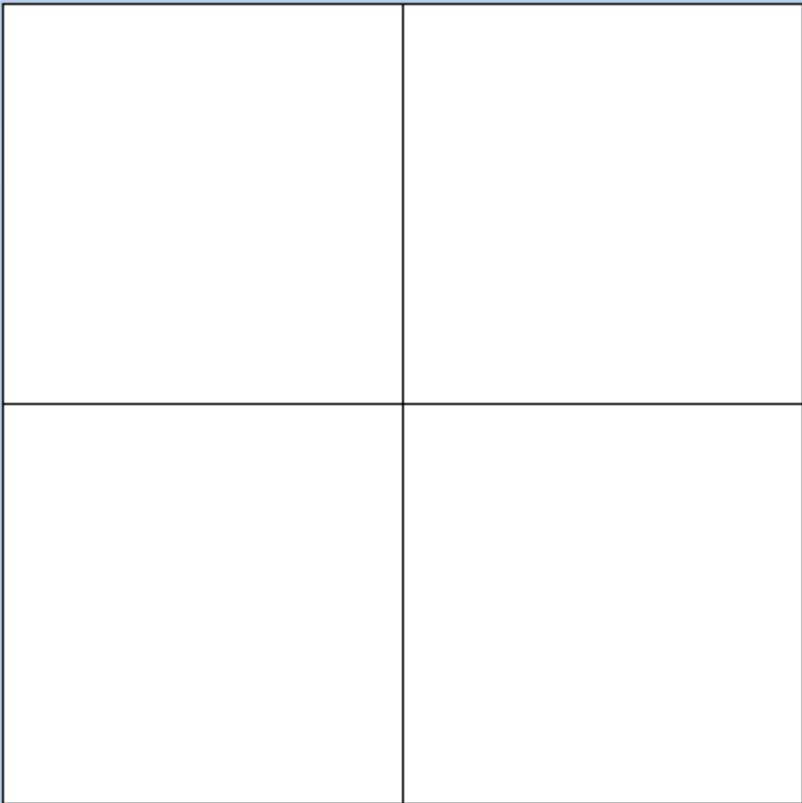
Na

C

Ouvrir l'afficheur de  
graphe

Ouvrir les paramètres

Ouvrir l'historique des  
opérations



Fonction :

OK

Comment écrire une fonction :

A large rectangular text area for entering a function definition, currently empty.

listBox1



## Paramètres



Nombre de chiffres après la virgule



Nombre d'opérations visibles dans l'historique

