

Sheet1

To Make Your Own User Defined Function:

1. Place up to 4 dummy arguments in a row.
 2. Enter the formula underneath the first argument (second) row.
 3. Assign a unique range name to formula and arguments.

(This will be the function name you will use to access it).

Example:

In order to define a

In order to define a function that adds two numbers:

First enter two dummy

Next enter the starting arguments in cells F11 and G11.

Then place the formula $\pm E^1$

Then place the formula

in section II (underneath the first dummy argument).

Give the ran

name APP.

((/RNCADD[ENTER]F11..G12[ENTER]))

Now go to cell G20, type @ADD

and press [ENTER]. The result,

25. should be displayed in the cell.

Listed below are a set of simple fu

FUNCTIONS

AAA

6.666666666666667

0.200000000000045

Sheet1

Äääääääääääääääää Äääääää Äääääääääääääääää Äääää

Äääääääääääääääää Äääääää Äääääääääääääääää Äääää

ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄ
ÜÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄ

3 3

³ ÚÄÄÄÄÄ 12 9 ÄÄ¿³

33 21 33

3 3 3 3 33

3 3 3 3 Second Arg.3

3 3 3 Function 3

33 3

3 First Arg 3

First Arg.: 3
3

À Á Â Ã Ä Å Ë Ì Ò Ú Ñ Æ ß ÿ

AAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAU

AAAAAAAAA AAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAAAA AAAA

Samples

ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ

ÄÄÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄ

-5.49683946166616E+303