

HELP

-

3+2

5

BMI

e

π

AC

$x!$

%

\div

DEL

$|x|$

(

)

7

8

9

\times

x^2

10^x

ln

sin

4

5

6

-

x^n

μ

log

cos

1

2

3

+

$^2\sqrt{}$

Me

F(x)

tan

.

0

00

=

$^n\sqrt{}$