

précéd
entrer

f(x)
F1
graph stats

fenêtre
F2
def table

zoom
F3
format

trace
F4
calculs

graphe
F5
table

X,T,0,n

listes
stats

distrib
var

quitter
mode

1
L1
!

2
L2
@

3
L3
#

4
L4
\$

5
L5
%

6
L6
^

7
u
&

8
v
*

9
w
(

0
catalog
)

(-)

" = +
mém

suppr ←

9
Q
w

-
W
|

trig
E
 π

\times
R
|

4
T
L4

1
Y
L1

5
U
L5

x^2
I
 $\sqrt{}$

7
O
u

8
P
v

{
|

}

précéd

verr
maj

math
A
tests

ln
S
e

angle
D
 \leftarrow

résol
F
apps

$\int \square d$
G
 \rightarrow

\wedge
H
 π

,
J
EE

(
K
{

)
L
}

;
|

'
|

\
|
 \uparrow

entrer

⇧ Shi
ft

2
Z
L2

sto→
X
rappel

prgm
C
dessin

6
V
L6

matrice
B
 x^{-1}

log
N
 10^\square

÷
M
e

≤ , <
|

≥ . >
i

/ ?
e

⇧ Shift

Ctrl

Alt

Alt Gr

Ctrl

USB Azerty / TI-83 Premium CE

entry
enter

y=
F1
stat plot

window
F2
tblset

zoom
F3
format

trace
F4
calc

graph
F5
table

X,T,0,n

list
stat

distr
var

quit
mode

1
L1
!

2
L2
@

3
L3
#

4
L4
\$

5
L5
%

6
L6
^

7
u
&

8
v
*

9
w
(

0
catalog
)

(-)

" = +
mém

del ←

9
Q
w

-
W
|

sin
E
 \sin^{-1}

\times
R
|

4
T
L4

1
Y
L1

5
U
L5

x^2
I
 $\sqrt{}$

7
O
u

8
P
v

{
|

}

entry

caps
lock

math
A
test

ln
S
e

x^{-1}
D
matrix

cos
F
 \cos^{-1}

tan
G
 \tan^{-1}

\wedge
H
 π

,
J
EE

(
K
{

)
L
}

;
|

'
|

\
|

enter

⇧ Shi
ft

2
Z
L2

sto→
X
rc1

prgm
C
draw

6
V
L6

apps
B
angle

log
N
 10^\square

÷
M
e

≤ , <
|

≥ . >
i

/ ?
e

⇧ Shift

Ctrl

Alt

Alt Gr

Ctrl

USB Azerty / TI-84 Plus CE

on

insérer
←

alpha
 \uparrow

annul
/

\times

-

suppr
→

alpha
 \downarrow

alpha
 \leftarrow 7

\uparrow 8

9

+

4

5

\rightarrow 6

TI
planet
.org

alpha
 \rightarrow 1

\downarrow 2

3

↑

↓

→

insérer
0

suppr
.

entrer

on

ins
←

alpha
 \uparrow

clear
/

\times

-

del
→

alpha
 \downarrow

alpha
 \leftarrow 7

\uparrow 8

9

+

4

5

\rightarrow 6

TI
planet
.org

alpha
 \rightarrow 1

\downarrow 2

3

↑

↓

→

ins
0

del
.

entrer

