

1



$$\frac{a}{b} + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sin(\pi x) + \sin^2 x + \log_2 x$$



BS

CL

&lt;&lt;

&lt;

&gt;

&gt;&gt;

AC

PS

PL

2

$$\text{fr(a,b)+sq(x)+sq(3,x)+sin(pix)+sin(2,x)+log(2,x)}$$

Cap

a

b

c

sin

sq

)

7

8

9

+

Cal

Gre

x

y

z

cos

fr

,

4

5

6

-

Lin

Bld

r

s

t

tan

tfr

(

1

2

3

\*

Vec

w

-

=

log

ln

^

0

.

sp

/

°

@

[

]

|

d

e

f

g

lim

pi

×

!

{

}

≠

h

i

j

k

int

∞

dot

:

;

≤

≥

l

m

n

o

'

cs

TeX

\

±

∓

&lt;

&gt;

p

q

u

v

sum

tx