

## Räknarens appar



Du väljer enkelt en app från hemskärmen som är lämplig för den typ av beräkning som du vill utföra.

## CATALOG



Func Analysis  
Probability  
Numeric Calc  
Angle/Coord/Sexa

Katalogen (CATALOG) visar de kommandon, funktioner och symboler som är associerade med den öppna applikationen.

## VARIABLE

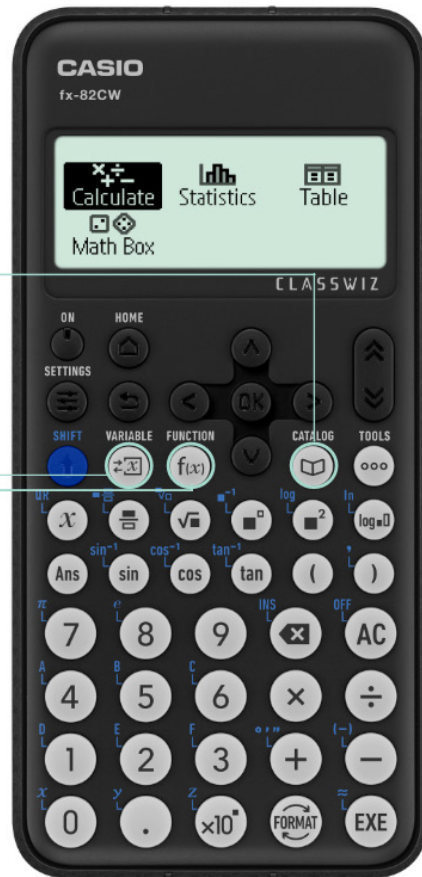
A=5 B=1  
C=3.14159265 D=1x10<sup>20</sup>  
E=2.71828182 F=4.5  
x=1 y=0  
z=f(3)

Visar listan av lagrade variabler.

## FUNCTION

f(x)  
g(x)  
Define f(x)  
Define g(x)

Funktionsknappen ger direkt åtkomst till sparade funktioner i alla applikationer.



## HÖGUPPLÖST, 4-RADIG DISPLAY

$$\sin(30) + \sqrt[3]{136} + \log_2(8)$$

x	f(x)	g(x)
1	3	3
2	11	35
-1	-3	0

På den 4-radiga displayen visas den aktuella inmatningsplatsen i en mörkare färg.

## MATH BOX

```

Dice :1 ▶
Attempts :5 ▶
Same Result :Off▶
Execute
    
```

Math box kan användas för att simulera tärnings- och slantsinglingsexperiment. De relativa frekvenserna kan enkelt fås i listform.

## CALCULATE

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

Allmänna beräkningar.

## STATISTICS

$\bar{x}$	=5,111111111
$\bar{y}$	=3,2
$\bar{x}^2$	=5,72
$\bar{y}^2$	=-3,654320988
$\bar{xy}$	=-2,377881618
$\bar{xy}^2$	=-5,986328105

Statistik och regressionsberäkningar.

