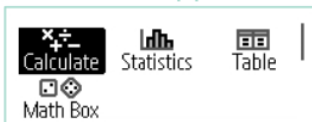
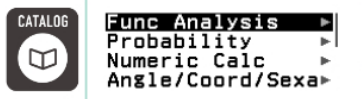


Räknarens appar



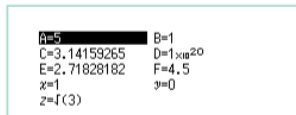
Du väljer enkelt en app från hemskrmen som är lämplig för den typ av beräkning som du vill utföra.

CATALOG



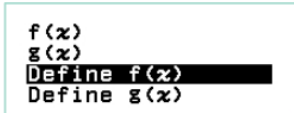
Katalogen (CATALOG) visar de kommandon, funktioner och symboler som är associerade med den öppna applikationen.

VARIABLE

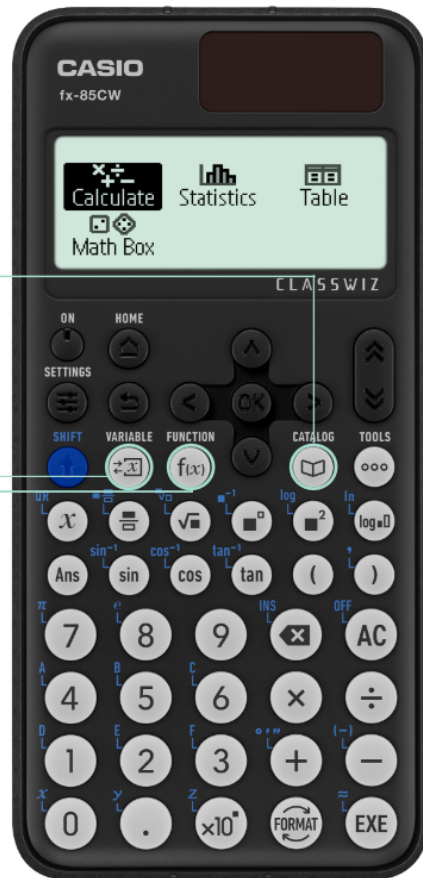


Visar listan av lagrade variabler.

FUNCTION



Funktionsknappen ger direkt åtkomst till sparade funktioner i alla applikationer.



HÖGUPPLÖST, 4-RADIG DISPLAY

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

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{z}	=5,72
σ^2_x	=3,654320988
σ^2_y	=2,377881618
σ^2_z	=5,986928105

Statistik och regressionsberäkningar.

