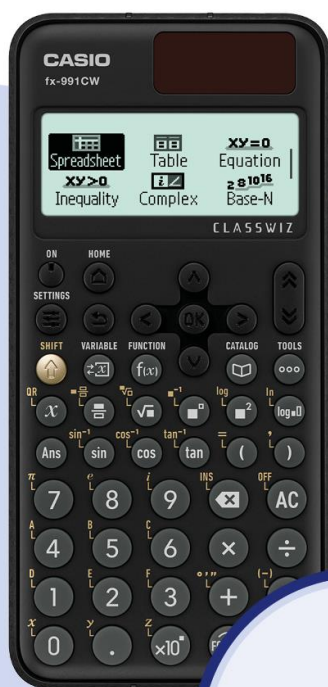


## Tabellfunksjonen til ClassWiz-modellene

Alle CASIOs ClassWiz modeller (FX-82/85/991CW) har en fin tabellfunksjon (Table) hvor man blant annet kan lage en verditabell for en eller to funksjoner. Appen er enkel i bruk og egner seg fra ungdomsskole og oppover.

**CASIO**  
**fx-82/85/991CW**



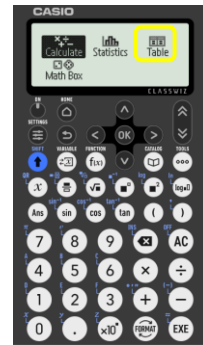
# CLASSWIZ

**3in1**



# Tabellfunksjonen i ClassWiz-modellene

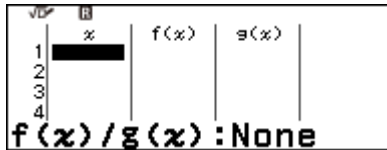
Alle CASIOs ClassWiz modeller (FX-82/85/991CW) har en fin tabellfunksjon (Table) hvor man blant annet kan lage en verditabell for en eller to funksjoner. Appen er enkel i bruk og egner seg blant annet fra ungdomsskole og oppover.



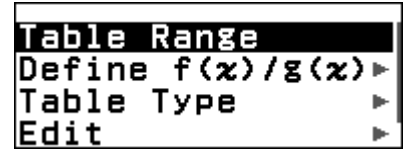
Vi analyserer  $f(x) = 2x-2$  and  $g(x) = x^2-5x+4$  og sjekker  $f(x) = g(x)$



Gå inn i Table



Nå skal vi definere  $f(x)$  og  $g(x)$  og  $x$ -verdier. Da må vi trykke på Tools.tasten.



x	f(x)	g(x)
1	-4	10
2	-2	4
3	0	0
4	2	-2

x	f(x)	g(x)
1	-4	10
2	-2	4
3	0	0
4	2	-2

x	f(x)	g(x)
5	4	-2
6	6	0
7	8	4
8	10	10

Slik blir tabellen med funksjonsverdier

Vi får samme funksjonsverdier for  $x = 1$  og  $x = 8$

I FX-991CW finnes det også en mulighet til å generere en QR-kode slik at du med en Smarttelefon kan visualisere resultatet. Dette kan også gjøres direkte med Sticky Output

Trykk kombinasjonen Shift + x (QR)



Når du har fått QR-koden, kan du scanne den med en Smarttelefon og åpne nettsiden. Da vil du få grafene presentert i ClassPad math og kan bestemme løsningene  $f(x) = g(x)$  ved å klikke eller tappe på skjermen.

