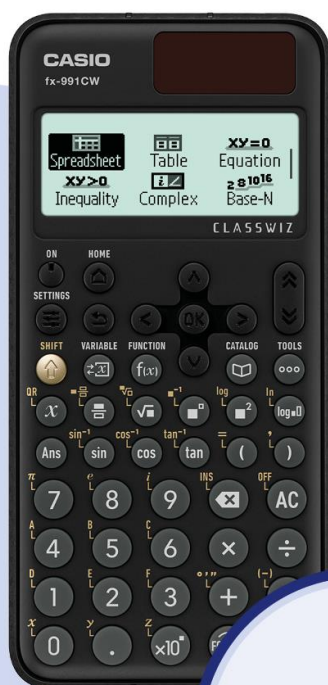


CASIO ClassWiz – Sticky Emulator

I den nye Classwizserien inkluderer CASIO nå gratis emulator og mobilapp med den fysiske kalkulatoren, uansett hvilken modell man kjøper. Det gir et komplett digitalt verktøy, både for studier og eksamen og en fleksibilitet du bare finner hos CASIO.

CASIO
fx-82/85/991CW



CLASSWIZ

3in1



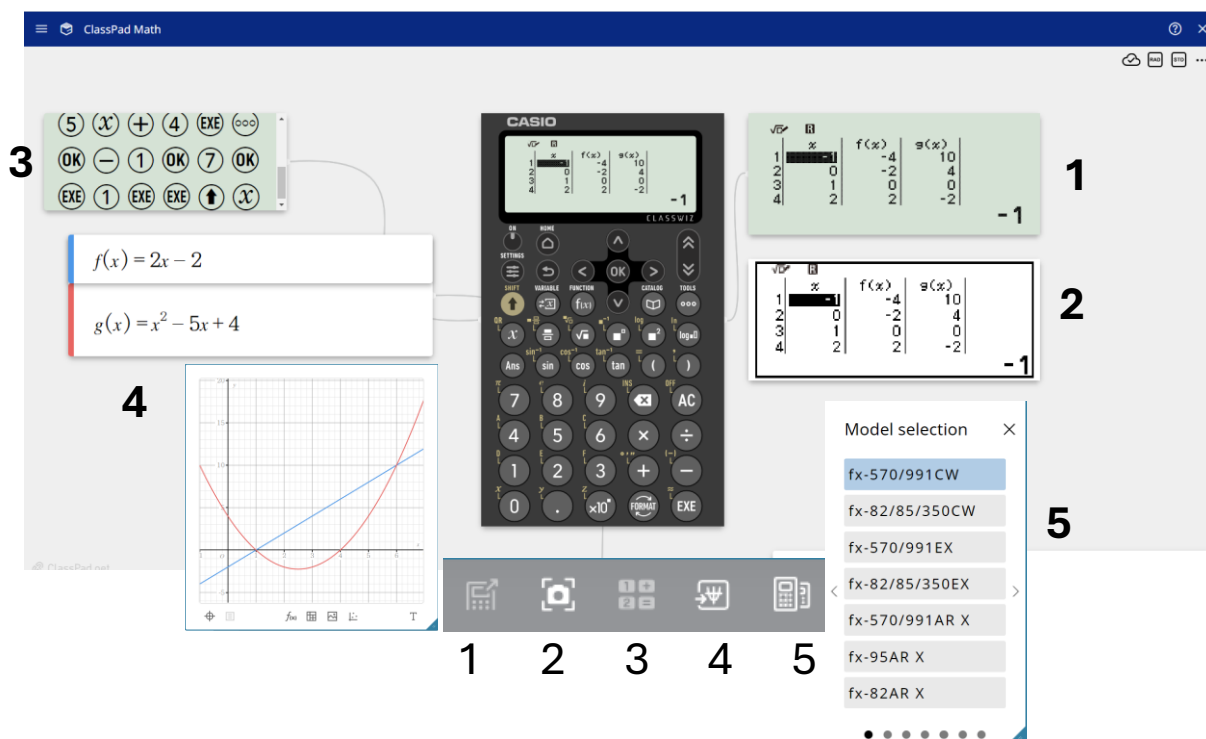
Sticky emulator gir et utall muligheter

En emulator vil ha en stor nytteverdi både for elever og lærere. Den gir læreren muligheten til å demonstrere kalkulatorens funksjoner for hele klassen, lage oppgaver eller legge ut svar og mellomregninger. Likeledes kan den for studenten være et hjelpemiddel ved innleveringer og presentasjoner.



Her viser vi deg noen av muligheten gjennom et enkelt regneeksempel og bruk av appen Table. Vi har funksjonene $f(x) = 2x - 2$ og $g(x) = x^2 - 5x + 4$ og undersøker $f(x) = g(x)$.

Skjermbildet viser emulatoren når vi har løst oppgaven, i dette tilfellet både grafisk og med tabell.



3

1

2

4

5

1 2 3 4 5

The screenshot shows the ClassPad Math emulator interface. It features a central calculator display showing a table of values for the functions $f(x) = 2x - 2$ and $g(x) = x^2 - 5x + 4$. The table has columns for x , $f(x)$, and $g(x)$, with values for x ranging from 1 to 4. The calculator also displays a graph of the two functions, showing their intersection points. A 'Model selection' pop-up menu is visible in the bottom right corner, listing various calculator models. Numbered callouts (1-5) highlight specific features: 1 points to the table display, 2 points to a screenshot of the table, 3 points to a key log showing button presses, 4 points to the graph, and 5 points to the model selection menu.

1. Skalerbart pop-up display
2. Screenshot for bruk i andre applikasjoner
3. Key log – vis hvert tastetrykk
4. Sticky output – grafisk presentasjon
5. Modellvalg som også inkluderer eldre modeller