

Alle CASIOs skolemodeller tilbyr det *naturlige lærebokformatet*. Det betyr at tall og symboler (rottegn, brøker, eksponenter o.l.) samsvarer med det man ser i lærebokene. Dette kombinert med en enkel og intuitiv set-up meny gir deg det mest komplette verktøyet for kalkulasjon, uansett om du arbeider i videregående skole, fagskole eller høgskole/universitet.

## Det naturlige lærebokformat

Revidert juli-2021

**CASIO**<sup>®</sup>

## Det naturlige lærebokformat



Alle CASIOs skolemodeller tilbyr det *naturlige lærebokformatet*. Det betyr at tall og symboler (rottegn, brøker, eksponenter o.l.) samsvarer med det man ser i lærebokene. Dette kombinert med en enkel og intuitiv set-up meny gir deg det meste komplette verktøyet for kalkulasjon, uansett om du arbeider i videregående skole, fagskole eller høgskole/universitet.

Her noen eksempler:

Det er både enkelt og elegant å regne med med brøker.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$	$\frac{1}{40} + \frac{1}{60}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{15}$	24

  

$5\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{\frac{1}{2}}$
$\frac{8}{3}$	0.7071067812	0.7071067812

Det er enkelt å intuitivt å regne med trigonometriske funksjoner.

$\sin(30)$	$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	$\sin(30) + \cos(60)$
$\frac{1}{2}$	60	1

Regn med ln og belys regnereglene som gjelder.

$\ln(e)$	$\ln(4) + \ln(2)$	$\ln(4^2)$
1	2.079441542	2.772588722

Med et klikk er du inne i set-up og konfigurerer din maskin.

1:Input/Output	1:MathI/MathO	1:Degree
2:Angle Unit	2:MathI/Decimal0	2:Radian
3:Number Format	3:LineI/Line0	3:Gradian
4:Engineer Symbol	4:LineI/Decimal0	
1:Fix	Engineer Symbol?	
2:Sci	1:On	
3:Norm	2:Off	

Se også vår YouTube-kanal for hvordan sette opp din kalkulator.