

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 høyskole/universitet.

## Det naturlige lærebokformat

Revidert juli-2021

---

**CASIO®**

## 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 lærebøkene. 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 høyskole/universitet.

Her noen eksempler:

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

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ $\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$ $\frac{2}{15}$	$\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}}$ $24$
$\frac{5\frac{1}{3}}{2}$ $\frac{8}{3}$	$\frac{1}{2}$ $0.7071067812$	$\sqrt{\frac{1}{2}}$ $0.7071067812$

Det er enkelt å intuitivt å regne med trigonometriske funksjoner.

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

Regn med ln og belys regnereglene som gjelder.

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

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

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

Se også vår [YouTube-kanal](#) for hvordan sette opp din kalkulator.