

Kom i gang med

TI-30 MultiView™

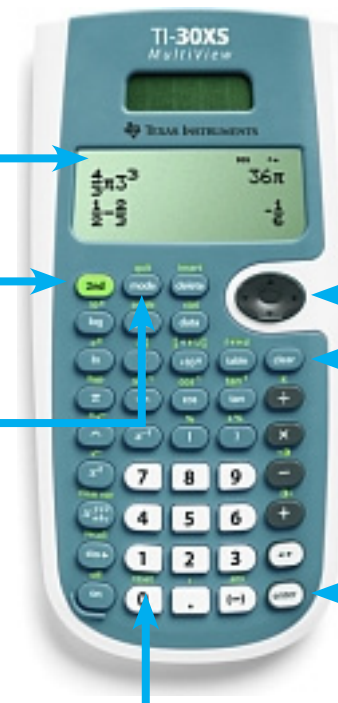
4 linjers display, hvor du kan kontrollere og genbruge dine indtastninger og resultater. Du bladrer med $\uparrow \downarrow$

[2nd] skifter mellem de to funktioner, nogle af tasterne har (det med blå).

[quit] bringer dig hjem, hvis noget går galt, eller du kommer du et sted hen, hvor du ikke bryder dig om at være.

[on]**[off]**

Her tænder og slukker du.



Navigationssknap med pile



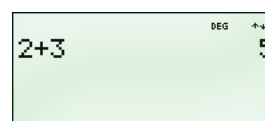
[clear] sletter indtastningslinjen — og du kan starte din indtastning forfra. Flere gange **[clear]** sletter hele skærmen.

[enter] bruger du, når du skal have resultatet af en indtastning.

[reset] nulstiller din TI-30. Alt slettes. Brug den, hvis både **[quit]** og **[clear]** kikser.

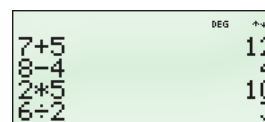
De første små regnestykker

Indtast regnestykket $2 + 3 =$ således: **[2]** **[+]** **[3]** **[enter]** Straks vil du se din indtastning sammen med resultatet i displayet.



Indtast nogle flere simple stykker, fx

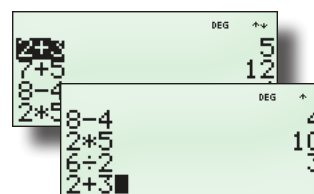
[7] **[+]** **[3]** **[enter]**
[8] **[-]** **[4]** **[enter]**
[2] **[x]** **[5]** **[enter]**
[6] **[÷]** **[2]** **[enter]**



Da du indtastede det sidste stykke, rullede det første stykke ud af skærmen.

Du kan få fat i det igen ved at trykke flere gange på $\uparrow$ (10 gange i alt). Herved springer du mellem indtastning og svar. Prøv!

Tryk **[enter]**, og regnestykket $2 + 3$ vil blive kopieret til indtastningslinjen, hvor du kan arbejde videre med det.



Brøker og skabeloner

Her skal du indtaste regnestykket $\frac{8}{5} + \frac{1}{3} =$

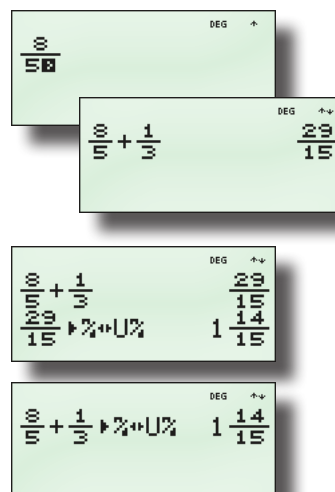
Tryk på $\left[\frac{8}{5}\right]$ og tryk derefter på $\left[\frac{1}{3}\right]$. Så kommer en skabelon frem. Tryk $\left[\frac{29}{15}\right]$.

Markøren ændres til en pil, der viser, at du skal trykke $\rightarrow$ for at slippe ud af nævneren. Indtast den anden brøk tilsvarende, og afslut med enter for at få resultatet.

Hvis du vil se resultatet som et blandet tal, kan du trykke på $\left[\frac{a}{d} \leftrightarrow U \frac{a}{d}\right]$ efterfulgt af enter .

Du kan undgå at få vist den uægte brøk ved at trykke $\left[\frac{a}{d} \leftrightarrow U \frac{a}{d}\right]$, før du beregner med enter .

Og vil du se et decimaltal, trykker du i stedet på $\left[f \leftrightarrow d\right]$.



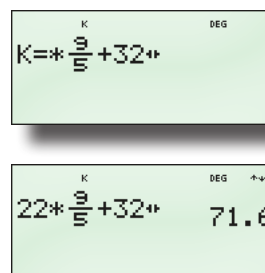
Konstant

Her skal du med formlen $F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$ omregne temperaturer fra Celsius til Fahrenheit:

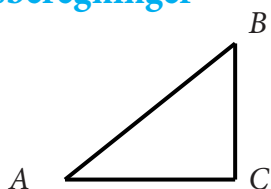
Tast $[K]$, og indtast $\left[\times\right]\left[\frac{9}{5}\right]\left[\frac{9}{5}\right]\left[\rightarrow\right]\left[+\right]\left[3\right]\left[2\right]\left[\leftrightarrow\right]\text{enter}$, hvor $\left[\leftrightarrow\right]$ sikrer, at du får et decimaltal som resultat.

Herefter kan du blot indtaste en Celsius temperatur, fx 22, og når du taster enter , vil du automatisk få tallet omregnet — og således kan du fortsætte.

Når du er færdig, skal du slette indholdet af konstanten med tastetrykket $[K][\text{clear}]\text{enter}$.



Trekantsberegninger



$\angle A$ finder du ved at løse $\sin(A) = \frac{4}{6}$. Du indtaster som $\left[\sin^{-1}\right]\left[\left(\frac{4}{6}\right)\right]$.

Siden b finder du nemmest ved at taste $\left[6\right]\left[\times\right]\left[\cos\right]\left[\left(\frac{4}{6}\right)\right]$, hvor $\left[\frac{4}{6}\right]$ er det sidst beregnede resultat, her 41.8103149

