

Allmän information om du är helt ovan med mer avancerade räknare

- Tangenten [ENTER] används då den inmatade uppgiften skall räknas ut (som tangenten med likhetstecken på enkla miniräknare)
- [(-)] används för att "göra" negativa tal.
- [2nd] används för att kunna använda funktionerna som skrivs med gult
- Som decimaltecken används en punkt . ("komma-tangenten" används vid programmering).

Skrivs i boken	Tryck på miniräknaren	Svar
$3 + 4 \cdot 2 - 1$	$3 + 4 \times 2 - 1$ [ENTER]	10
$5 - \frac{24}{3 \cdot 4}$	$5 - 24 \div (3 \times 4)$ [ENTER]	3
$\frac{3 + 9}{2 \cdot (-4)}$	$(3 + 9) \div (2 \times [(-)]4)$ [ENTER]	1,5
$\sqrt{\frac{\pi}{5}}$	[2nd][x ²][([2nd][^] ÷ 5)] [ENTER] [2nd][x ²] betyder $\sqrt{\quad}$, [2nd][^] betyder π .	$\approx 0,79$
$5 \cdot 12^2$	$5 \times 12[x^2]$ [ENTER] $[x^2]$ används bara för upphöjt till två	720
$4 + 7^5$	$4 + 7[^]5$ [ENTER] [^] kan användas för alla tänkbara exponenter	16811
$\frac{3,7 \cdot 10^4}{5,2 \cdot 10^{-9}}$	$3.7[2nd][,]4 \div 5.2[2nd][,][(-)]9$ [ENTER] Kommentar: "Funktionen" [EE], <i>Exponent enter</i> , som fås med [2nd] och [,], används när man arbetar med tiopotenser. Man sparar en del knapptryckande genom att använda den. Man kan också undvika fel av typen nedan: Fråga: Varför blir det fel svar om du trycker $3.7 \times 10[^]4 \div 5.2 \times 10[^][(-)]9$? {men rätt med $(3.7 \times 10[^]4) \div (5.2 \times 10[^][(-)]9)$?}	$\approx 7,1 \cdot 10^{12}$ Räknaren svarar nog 7.11538E12 E12 betyder $\cdot 10^{12}$

Om du matar in fel tal eller funktion kan man "backa" och skriva in rätt, man behöver inte göra om allt. Om du har redan tryckt [ENTER] måste du först trycka [2nd] och [ENTER], sedan backa in med pilarna. För att "stoppa in" något, använd [INS] dvs [2nd] och [DEL], annars skriver man över tecknen. **Hör av dig om du behöver mer hjälp.**