

 Main	<h1 style="margin: 0;">Arbeiten im Main-Menü</h1>
---	---

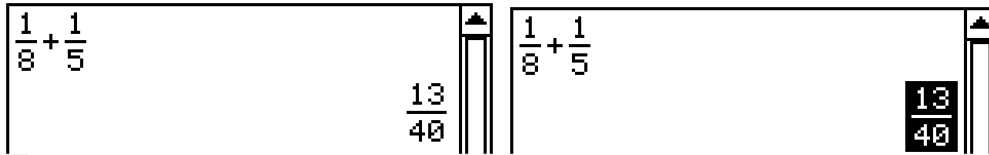
1. Die Statuszeile am unteren Rand

In der unteren Zeile werden verschiedene Modi angezeigt. Wenn man darauf klickt, kann man sie umschalten.

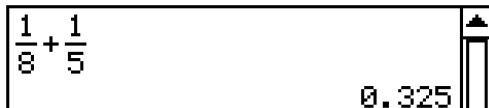
Automatisches Vereinfachen ein (Standard)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $2x+3+x+1$ $3 \cdot x+4$ □ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Algeb Standard Real Bog </div>
Automatisches Vereinfachen aus	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $2x+3+x+1$ $2 \cdot x+3+x+1$ □ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Assist Real Bog </div>
Exakte Berechnung ein (Standard)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}$ $\sqrt{10}$ $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$ $\frac{7}{6}$ □ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Algeb Standard Real Bog </div>
Exakte Berechnung aus	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}$ 3.16227766 $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$ 1.166666667 □ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Algeb Dezimal Real Bog </div>
Umschalten zwischen reellen und komplexen Zahlen. Standard: Real	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Algeb Standard Real Bog </div>
Bogenmaß (rechter Winkel: π), Gradmaß (rechter Winkel: 90°), Neugrad (rechter Winkel: 100°)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Algeb Standard Real Bog </div>

2. Die Symbolleiste

Umschalten zwischen Dezimal- und Standard-Modus



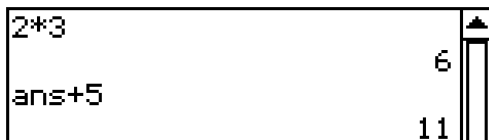
Das Ergebnis markieren und das Icon antippen:



Neuberechnung der aktuellen Zeile



Nach der Eingabe von $2*3[EXE]+5$, sieht man



Ändert man nun in der ersten Zeile die 3 zur 4 und drückt [EXE], dann werden alle weiteren Zeilen geändert (ans wird automatisch eingefügt und ist eine Variable für das letzte Ergebnis, *engl. answer*). Der Cursor befindet sich in der untersten Zeile.



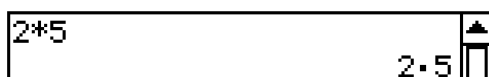
Ändert man jetzt die 4 in 5 und tippt auf das Icon, dann ändert sich nur diese Zeile und der Cursor steht in der nächsten Zeile.



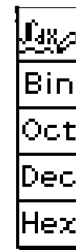
Unveränderte Ausgabe eines eingegebenen Terms



Verwendet man dieses Icon statt [EXE], wird der Term nicht ausgewertet.



Berechnungen in verschiedenen Stellenwertsystemen



Zugriff auf Anwendungsfenster



Grafik		$y_1: \dots$ $y_2: \dots$	Grafikeditor
3D- Grafik		$z_1: \dots$ $z_2: \dots$	3D-Grafikeditor
Kegelschnitt-Grafik		$f(x,y)$	Kegelschnitt-Grafikeditor
Geometrie			Tabellenkalkulation
Statistik-Editor		$\gamma: \dots$	Differenzialgleichungs-Editor
Finanzmathematik			Wahrscheinlichkeits-Simulation
Numerisches Lösen von Gleichungen		$a_n: \dots$ $b_n: \dots$	Zahlenfolgen-Editor
Verifizierungsfenster		$f(x) =$	