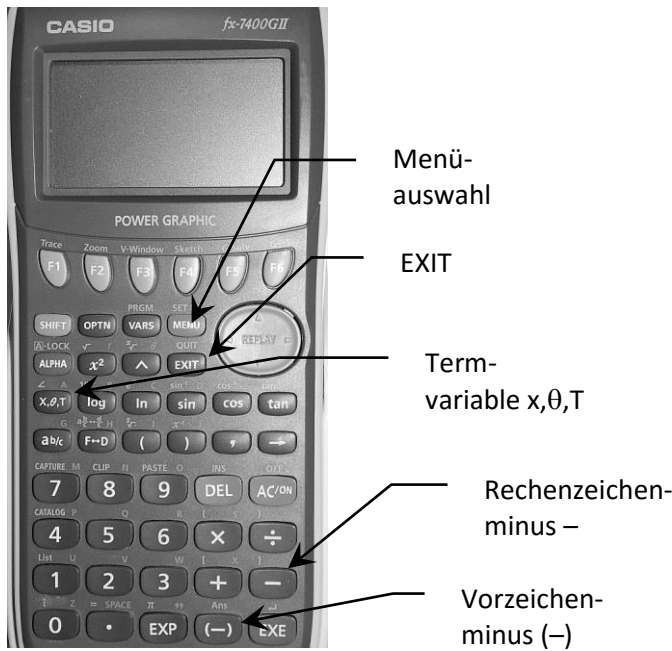
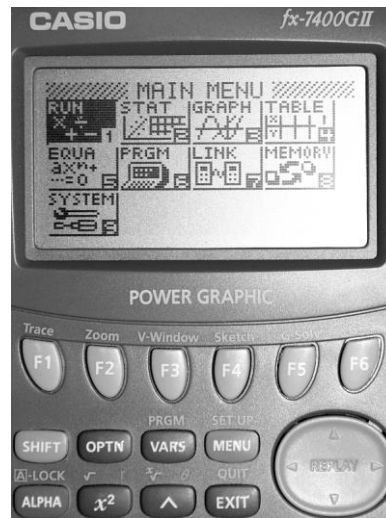


Übersicht



Die Menüs



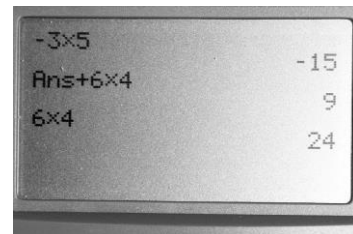
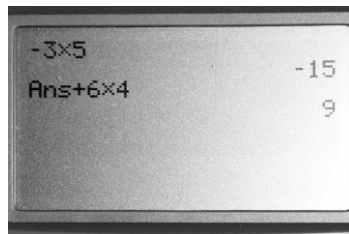
RUN ist das Hauptmenü.

Besonderheiten beim Berechnen: Die **ANS-Funktion** (Antwortspeicher)

Berechne zuerst  $-3 \times 5$  und danach  $+6 \times 4$ . Die Ergebnisse wären  $-15$  und  $+24$ .

Der GTR versteht das  $+$  aber so, als ob die Berechnung weiterginge, und rechnet  $-15 + 6 \times 4 = -15 + 24 = 9$ .

Wenn du das nicht willst, darfst du das  $+$  nicht eingeben:

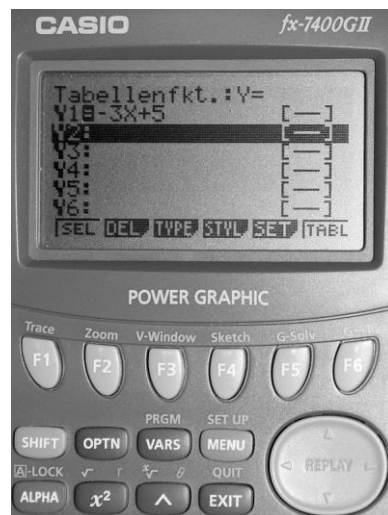
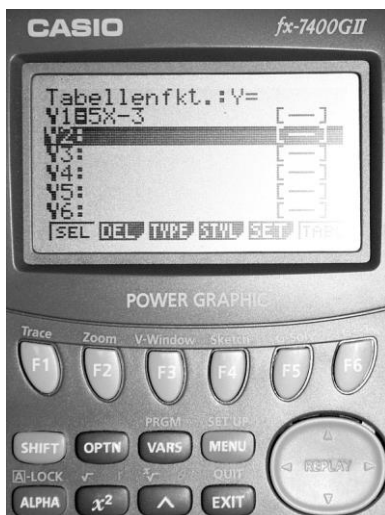
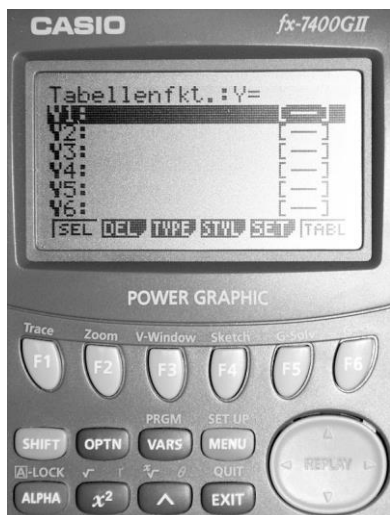


Taschenrechnereinstellungen verstellt? Menü **SYSTEM** wählen und **RESET** durchführen:



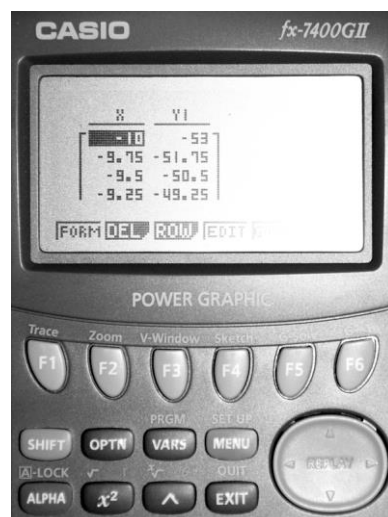
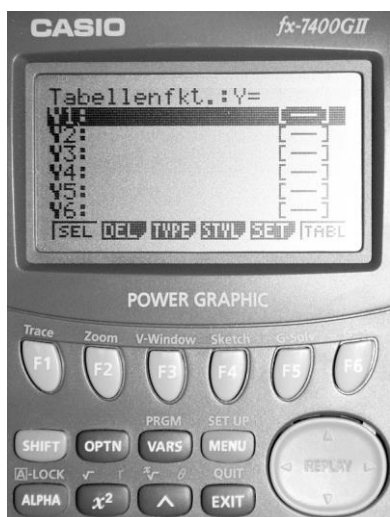
F1 für Standardeinstellungen  
F2 vor jeder Prüfung (!)

Wertetabellen erstellen: (Menü 4 TABLE)



Funktionsterm eingeben  
Taste  $x, \theta, T$  für Variable nehmen

Funktionsterm eingeben  
Vorzeichen mit Taste  $(-)$



Zuordnung der Funktionstasten:  
**SET F5, TABL F6**

Tabellengrenzen festlegen  
über **F5 (SET)**

Tabelle aufrufen  
über **F6 (TABL)**

Noch zwei Tipps aus dem CASIO fx-7400GII Handbuch:

<p><b>Arithmetische Berechnungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geben Sie die arithmetischen Berechnungsformeln oder Rechenaufgaben wie geschrieben von links nach rechts ein.</li> <li>Verwenden Sie anstatt des Operationszeichens „minus“ die <math>(-)</math>-Taste, um ein Minusvorzeichen vor einem negativen Wert einzugeben.</li> <li>Alle Berechnungen werden intern mit einer 15stelligen Mantisse durchgeführt. Das Ergebnis wird dann auf eine 10stellige Mantisse gerundet, bevor es im Display zur Anzeige kommt.</li> <li>Bei gemischten arithmetischen Operationen werden der Multiplikation und Division Priorität vor der Addition und Subtraktion eingeräumt (übliche Vorrangregeln).</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Beispiel</th> <th>Tastensequenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>56 \times (-12) \div (-2.5) = 268,8</math></td> <td>56 <math>\times</math> (-) 12 <math>\div</math> (-) 2.5 <math>\text{EX}</math></td> </tr> <tr> <td><math>(2 + 3) \times 10^2 = 500</math></td> <td>( ) 2 (+) 3 ( ) <math>\times</math> 10 <math>\text{EX}</math> 2 <math>\text{EX}</math></td> </tr> <tr> <td><math>2 + 3 \times (4 + 5) = 29</math></td> <td>2 (+) 3 ( ) ( ) 4 (+) 5 <math>\text{EX}</math> + <math>\text{EX}</math> *1</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{6}{4 \times 5} = 0,3</math></td> <td>6 ( ) ( ) 4 ( ) 5 ( ) <math>\text{EX}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 Die schließenden Klammern (unmittelbar vor der Betätigung der <math>\text{EX}</math>-Taste) können weggelassen werden, wie viele auch erforderlich wären.</p>	Beispiel	Tastensequenz	$56 \times (-12) \div (-2.5) = 268,8$	56 $\times$ (-) 12 $\div$ (-) 2.5 $\text{EX}$	$(2 + 3) \times 10^2 = 500$	( ) 2 (+) 3 ( ) $\times$ 10 $\text{EX}$ 2 $\text{EX}$	$2 + 3 \times (4 + 5) = 29$	2 (+) 3 ( ) ( ) 4 (+) 5 $\text{EX}$ + $\text{EX}$ *1	$\frac{6}{4 \times 5} = 0,3$	6 ( ) ( ) 4 ( ) 5 ( ) $\text{EX}$	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verwendung des Inhalts des Antwortspeichers in einer Rechnung</b></li> </ul> <p>Beispiel</p> $123 + 456 = 579$ $789 - 579 = 210$ <p>AC 1 2 3 + 4 5 6 <math>\text{EX}</math></p> <p>7 8 9 = <math>\text{SHIFT}</math> (-) (Ans) <math>\text{EX}</math></p> <table border="1"> <tr> <td>123+456</td> <td>579</td> </tr> <tr> <td>789-Ans</td> <td>210</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Benutzer der Modelle fx-7400GII, fx-9750GII...</b></li> <li>Die Inhalte des Antwortspeichers können durch einen Bedienungsvorgang, der die Werte dem Alphabetspeicher zuordnet, nicht geändert werden (Beispiel: <math>\text{EX}</math> <math>\text{ALPHA}</math> <math>\text{log}</math> (B) <math>\text{EX}</math>).</li> <li><b>Benutzer der Modelle fx-9860GII SD, fx-9860GII, fx-9860G AU PLUS...</b></li> <li>Im Math-Ein-/Ausgabemodus unterscheidet sich das Vorgehen zum Abrufen der Inhalte des Antwortspeichers vom Vorgehen im linearen Ein-/Ausgabemodus. Näheres finden Sie unter „Historyfunktion“ (Seite 1-19).</li> <li>Bei einer Operation, die dem Alphabetspeicher einen Wert zuordnet (wie z. B. <math>\text{EX}</math> <math>\text{ALPHA}</math> <math>\text{log}</math> (B) <math>\text{EX}</math>), wird der Inhalt des Antwortspeichers zwar im Math-Ein-/Ausgabemodus, nicht jedoch im linearen Ein-/Ausgabemodus aktualisiert.</li> </ul>	123+456	579	789-Ans	210
Beispiel	Tastensequenz														
$56 \times (-12) \div (-2.5) = 268,8$	56 $\times$ (-) 12 $\div$ (-) 2.5 $\text{EX}$														
$(2 + 3) \times 10^2 = 500$	( ) 2 (+) 3 ( ) $\times$ 10 $\text{EX}$ 2 $\text{EX}$														
$2 + 3 \times (4 + 5) = 29$	2 (+) 3 ( ) ( ) 4 (+) 5 $\text{EX}$ + $\text{EX}$ *1														
$\frac{6}{4 \times 5} = 0,3$	6 ( ) ( ) 4 ( ) 5 ( ) $\text{EX}$														
123+456	579														
789-Ans	210														