

TI-30X Pro MultiView™ Schulrechner

– Alles auf einen Blick.

Empfohlen
für Sek.II und
Hochschule

Der TI-30X Pro MultiView™ erweitert die TI-MultiView™ Schulrechnerreihe zum Quartett. Über die Eigenschaften des TI-30XS MultiView™ hinaus verfügt das neue Modell über zusätzliche wertvolle Funktionalitäten.

Der TI-30X Pro MultiView™ ist daher besonders leistungsstark:



- Numerische Berechnung von Integralflächen.
- Differentialberechnung.
- Numerische Gleichungslöser (Solver).
- Lineare Regressionen.
- Metrische Umrechnungen.
- Physikalische Konstanten.
- Vektor- und Matrixberechnung.
- Erweiterter Data-/List-Editor:
Wertetabellen können erfasst, gespeichert und Funktionen zugeordnet werden.
- Umfangreiche Statistik:
U. a. Zwei-Variablen-Statistik, Median, Quartile, Kombinationen und Permutationen, Zufallszahlen.
- Umwandlungen auf Knopfdruck:
Brüche, Quadratwurzeln und π in Dezimalzahlen – und umgekehrt.
- Alle grundlegenden wissenschaftlichen, trigonometrischen und hyperbolischen Funktionen.

TI-SmartView™ Emulator-Software für TI-30X Pro MultiView™

Die TI-SmartView™ Emulator-Software ist die ideale Ergänzung des Handhelds! Erläutern Sie die Bedienung des Rechners anschaulich vor der Klasse oder setzen Sie zu Hause vorbereitete Skripts im Unterricht ein. Die Software eignet sich hervorragend in Kombination mit Interaktiven Whiteboards.

Probieren Sie es aus. Die kostenlose Test-Version finden Sie auf den TI Webseiten.



TI Services im Überblick:

Mehr Informationen, unterstützende Unterrichtsmaterialien sowie Bezugsquellen finden Sie auf unseren Webseiten. Wenden Sie sich bei Fragen gerne an unser Customer Service Center. Oder kontaktieren Sie unsere TI Schulberater.

Lassen Sie sich beraten:

Customer Service Center (CSC):
Tel.: 00 800-4 84 22 73 7 (Anruf kostenlos)
Fax: 00 420-2 26 22 17 99
ti-cares@ti.com

TI Schulberater-Team: schulberater-team@ti.com

education.ti.com/deutschland
education.ti.com/oesterreich
education.ti.com/schweiz

TI-30X Pro MultiView™ Schulrechner

– Alles auf einen Blick.

Neu
ab Sommer
2010

Umweltfreundlich:
Solarbetrieb

Hochwertiges MultiView™-
Display, bis 4-zeilig

Ein- und Ausgabe
in mathematischer
Schreibweise
(wie im Mathematikbuch)

Numerische Differential-
berechnung

$$\frac{d}{dx}(x^2+5x) \Big|_{x=-1} = 3$$

Numerische Berechnung von
Integralflächen

$$\int_0^{\pi} (x \sin(x)) dx = \pi$$

Vektor- und Matrix-
berechnung

Matrix	Dimensions
1	[w] dim=3
2	[v]
3	[w]

Arbeiten mit Wertetabellen

x	y
0.3	1.8
0.4	1.92
0.5	1.8

y = 1.92

Numerische Gleichungslöser
(Solver)

POLY SOLVER

- ax²+bx+c=0
- ax³+bx²+cx+d=0

TI-30X Pro MultiView™ Schulrechner

Wichtig	2
Beispiele	3
Ein- und Ausschalten des Rechners.....	3
Anzeigekontrast	3
Hauptbildschirm	4
Zweitbelegung	5
Modi	6
Tasten mit Mehrfachbelegung	8
Menüs	9
Benutzung der Pfeiltasten zum Zurückblättern.....	10
Umwandeln von Ergebnissen	11
Letztes Ergebnis	11
Rangfolge der Operatoren	12
Löschen und Korrigieren.....	14
Brüche	15
Prozentrechnung	17
EE-Taste.....	18
Potenzen, Wurzeln und Kehrwerte	18
Pi.....	20
Mathematische Funktionen.....	20
Numerische Funktionen.....	21
Winkelmaße	22
Umwandlung kartesisch in polar	25
Trigonometrie.....	26
Hyperbelfunktionen.....	28
Logarithmus- und Exponentialfunktionen	29
Numerische Ableitung.....	29
Numerische Integration.....	31
Gespeicherte Operationen.....	32
Speicher und gespeicherte Variablen.....	34
Dateneditor und Listenformeln.....	37

Statistik, Regressionen und Verteilungen.....	39
Wahrscheinlichkeit.....	52
Wertetabelle einer Funktion.....	54
Matrizen.....	57
Vektoren.....	59
Gleichungslöser.....	62
Zahlensysteme.....	67
Auswerten von Ausdrücken.....	69
Konstanten.....	70
Umrechnungen.....	72
Komplexe Zahlen.....	75
Fehler.....	77
Batterie.....	83
Problembehandlung.....	84
Texas Instruments - Kundendienst und Service.....	85

Wichtig

Texas Instruments übernimmt keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf implizierte Gewährleistungen bezüglich der handelsüblichen Brauchbarkeit und Geeignetheit für einen speziellen Zweck, was sich auch auf die Programme und Handbücher bezieht, die ohne eine weitere Form der Gewährleistung zur Verfügung gestellt werden.

In keinem Fall haftet Texas Instruments für spezielle, begleitende oder zufällige Beschädigungen in Verbindung mit dem Kauf oder der Verwendung dieser Materialien. Die einzige und ausschließliche Haftung von Texas Instruments übersteigt unabhängig von ihrer Art nicht den geltenden Kaufpreis des Gegenstandes bzw. des Materials. Darüber hinaus übernimmt Texas Instruments keine Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter.

MathPrint, APD, Automatic Power Down, EOS und MultiView sind Marken von Texas Instruments Incorporated.

Copyright © 2017 Texas Instruments Incorporated

Beispiele

Nach jedem Abschnitt ist angegeben, welche Tasten Sie drücken müssen, um die jeweilige Funktion des TI-30X Pro MultiView™ an einem Beispiel auszuprobieren.

Bei diesen Beispielen wird vorausgesetzt, dass alle Standardeinstellungen aktiv sind (siehe Abschnitt Modi).

Die tatsächliche Bildschirmanzeige kann eventuell leicht von den Abbildungen in diesem Dokument abweichen.

Ein- und Ausschalten des Rechners

on schaltet den Rechner ein. **2nd** **[off]** schaltet ihn aus. Die Anzeige wird gelöscht, Protokoll, Einstellungen und Speicher bleiben jedoch erhalten.

Die Funktion APD™ (Automatic Power Down™) schaltet den Rechner automatisch ab, wenn etwa fünf Minuten lang keine Taste gedrückt wird. Drücken Sie **on** nach einer solchen APD-Abschaltung. Die Anzeige, nicht abgeschlossene Operationen, Einstellungen und der Speicher bleiben erhalten.

Anzeigekontrast

Helligkeit und Kontrast der Anzeige können je nach Beleuchtung des Raums, Batteriezustand und Blickwinkel unterschiedlich erscheinen.

So stellen Sie den Kontrast ein:

1. Drücken Sie **2nd** und lassen Sie die Taste wieder los.
2. Drücken Sie **+** für eine dunklere oder **-** für eine hellere Anzeige.

Hauptbildschirm






Auf dem Hauptbildschirm können Sie mathematische Ausdrücke, Funktionen und andere Anweisungen eingeben. Die Ergebnisse werden ebenfalls auf dem Hauptbildschirm angezeigt. Die Anzeige des TI-30X Pro MultiView™ kann bis zu vier Zeilen à 16 Zeichen anzeigen. Wenn eine Eingabe oder ein Ausdruck länger als 16 Zeichen ist, können Sie nach links oder rechts blättern (◀ und ▶) um die Eingabe/den Ausdruck vollständig zu sehen.

Im MathPrint™ Modus können Sie Funktionen und Ausdrücke bis zu vier Ebenen tief verschachteln. Der Modus unterstützt Brüche, Quadratwurzeln, Exponenten mit $^$, $\sqrt{\quad}$, e^x und 10^x .

Wenn Sie eine Eingabe auf dem Hauptbildschirm berechnen, wird das Ergebnis je nach verfügbarem Platz entweder direkt rechts neben der Eingabe oder rechts in der nächsten Zeile angezeigt.

Wenn zusätzliche Informationen zu einer Funktion oder einem Ergebnis vorhanden sind, wird dies ggf. durch spezielle Hinweis- oder Eingabemarken gekennzeichnet.

Anzeige	Definition
2ND	Zweitbelegung
FIX	Festkomma-Einstellung (siehe Abschnitt "Modi")
SCI, ENG	Wissenschaftliche oder technische Notation (siehe Abschnitt "Modi")
DEG, RAD, GRAD	Winkelmaßeinheit: Grad, Bogenmaß, Neugrad (siehe Abschnitt "Modi")
L1, L2, L3	Wird über den Listen im Dateneditor angezeigt
H, B, O	Gibt das Zahlensystem an (hexadezimal, binär, oktal). Im Standardmodus (dezimal) erfolgt keine gesonderte Anzeige.

Anzeige	Definition
	Der Rechner arbeitet einen Vorgang ab.
5 6	Vor und/oder nach dem aktiven Bildschirm ist ein Eintrag im Speicher abgelegt. Drücken Sie \leftarrow und \rightarrow zum Blättern.
[poly-solv]	Ein Eintrag oder Menü ist länger als 16 Zeichen. Drücken Sie \uparrow oder \downarrow zum Blättern.
	Normale Anzeige des Cursors. Zeigt an, wo Ihre nächste Eingabe erscheint.
	Cursor bei Erreichen der Eingabegrenze. Es können keine weiteren Zeichen eingegeben werden.
	Platzhalter für leeres MathPrint™ Element. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um in das Kästchen zu springen.
	MathPrint™ Cursor. Fahren Sie mit der Eingabe im aktuellen Element fort oder drücken Sie eine Pfeiltaste, um das Element zu verlassen.

Zweitbelegung

2nd

Die meisten Tasten sind mit mehr als einer Funktion belegt. Die primäre Funktion ist dann unten auf die Taste gedruckt, die zweite Funktion darüber. Drücken Sie **2nd**, um die zweite Funktion einer Taste zu aktivieren. In der Anzeige erscheint der Hinweis **2ND**. Um die Eingabe rückgängig zu machen, drücken Sie noch einmal **2nd**. **2nd** $\sqrt{}$ 25 **enter** berechnet beispielsweise die Quadratwurzel von 25 und gibt das Ergebnis 5 zurück.

Modi

mode

Drücken Sie **mode**, um die Modi auszuwählen. Drücken Sie **◀ ▶ ↶ ↷**, um einen Modus auszuwählen, und **enter**, um ihn zu aktivieren. Drücken Sie **clear** oder **2nd [quit]**, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren und mit den neuen Moduseinstellungen weiterzuarbeiten.

In den folgenden Beispielbildschirmen sind jeweils die Standardeinstellungen hervorgehoben.

```
DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOAT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
REAL a+bi r2θ
```

```
DEG HEX BIN OCT
CLASSIC 1614193461
```

DEG RAD GRAD Legt den Winkelmodus fest: Grad, Bogenmaß, Neugrad.

NORM SCI ENG Legt die Notation von Zahlen fest. Die Notation ist nur für die Anzeige von Ergebnissen relevant. Intern werden Werte stets mit maximaler Präzision gespeichert.

NORM - Die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen ist variabel. Beispiel: 123456.78.

SCI - Zahlen werden mit einer einzigen linkseitigen Dezimalstelle und der entsprechenden Zehnerpotenz angezeigt. Beispiel: 1.2345678E5 (entspricht 1.2345678×10^5).

ENG - Zahlen werden als $1 \text{ bis } 999 \times 10$ hoch einer ganzen Zahl angezeigt. Der Exponent ist immer ein Vielfaches von 3.

Hinweis: Um eine Zahl in wissenschaftlicher Notation einzugeben, verwenden Sie die Taste **EE**. Das Ergebnis wird in der Notation angezeigt, die im Modusmenü ausgewählt ist.

FLOAT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Legt die Anzahl der Nachkommastellen bei Dezimalnotation fest.

FLOAT (Gleitkommamodus) - Es werden bis zu zehn Stellen plus Vorzeichen und Komma angezeigt.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (Festkommamodus) - Nach dem Komma wird eine feste Anzahl von Stellen (0 bis 9) angezeigt.

REAL a+bi r±q Legt das Format von komplexen Ergebniswerten fest.

REAL Reelle Ergebnisse

a+bi Kartesische Ergebnisse

r±q Polare Ergebnisse

DEC HEX BIN OCT Legt das Zahlensystem für Berechnungen fest.

DEC Dezimal

HEX Hexadezimal (Ziffern A bis F mit 2nd , 2nd usw. eingeben)

BIN Binär

OCT Oktal



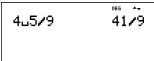



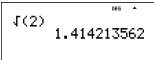
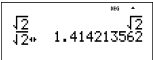
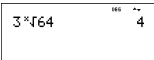

CLASSIC MATHPRINT

CLASSIC (klassisch) - Zeigt Ein- und Ausgaben in einer einzigen Zeile an.

MATHPRINT™ - Die meisten Ein- und Ausgaben werden in mathematischer Schreibweise angezeigt (wie in Lehrbüchern).

Beispiele für die Modi Klassisch and MathPrint™

Klassischer Modus	MathPrint™ Modus
Sci <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> 12345 ^{Sci} 1.2345E4 ^{HEE} [↔] </div>	Sci <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> 12345 ^{Sci} 1.2345E4 ^{HEE} [↔] </div>
Float-Modus und Umwandlungstaste <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ [↔] 0.125 ^{HEE} [↔] </div>	Float-Modus und Umwandlungstaste <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ [↔] 0.125 ^{HEE} [↔] </div>

Klassischer Modus	MathPrint™ Modus
Fix 2 	Fix 2 und Umwandlungstaste 
U n/d 	U n/d 
Beispiel mit Exponent 	Beispiel mit Exponent 
Beispiel mit Quadratwurzel 	Beispiel mit Quadratwurzel 
Beispiel mit Kubikwurzel 	Beispiel mit Kubikwurzel 

Tasten mit Mehrfachbelegung

Bei Tasten mit Mehrfachbelegung können Sie durch wiederholtes Drücken unterschiedliche Funktionen aufrufen.

Beispielsweise ist die Taste $\left[\begin{smallmatrix} \sin \\ \sin^{-1} \end{smallmatrix} \right]$ sowohl mit den trigonometrischen Funktionen **sin** und **sin/** als auch den hyperbolischen Funktionen **sinh** und **sinh/** belegt. Drücken Sie die Taste so oft, bis die gewünschte Funktion angezeigt wird.

Zu den Tasten mit Mehrfachbelegung gehören $\left[\begin{smallmatrix} x^{yzt} \\ abcd \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \sin \\ \sin^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \cos \\ \cos^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \tan \\ \tan^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} e^{\square} 10^{\square} \\ \ln \log \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ und $\left[\begin{smallmatrix} \pi \\ e \\ i \end{smallmatrix} \right]$. Ihre Verwendung wird ausführlicher in den dazugehörigen Abschnitten dieser Anleitung beschrieben.

Menüs

Über Menüs haben Sie Zugriff auf eine große Vielzahl von Rechnerfunktionen. Bei manchen Menütasten wie z. B. **2nd** [recall] wird ein einzelnes Menü angezeigt. Über andere Tasten wie etwa **math** werden hingegen mehrere Menüs angezeigt.

Verwenden Sie die Tasten **▶** und **◀**, um einen Menüeintrag auszuwählen und zu aktivieren, oder drücken Sie direkt die Nummer neben dem Eintrag. Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne den Eintrag auszuwählen, drücken Sie **clear**. Um ein Menü zu verlassen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren, drücken Sie **2nd** [quit].

2nd [recall] (Taste mit einem einzelnen Menü):

RECALL VAR (Standardwert 0)

1: $x = 0$

2: $y = 0$

3: $z = 0$

4: $t = 0$

5: $a = 0$

6: $b = 0$

7: $c = 0$

8: $d = 0$

math (Taste mit mehreren Menüs):

MATH	NUM	DMS	R [poly-solv] P
1: 4 ⁿ / _d [poly-solv] U ⁿ /d	1: abs(1: °	1: P Rx(
2: lcm(2: round(2: €	2: P Ry(
3: gcd(3: iPart(3: £	3: R Pr(
4: 4Pfactor	4: fPart(4: r	4: R Pq(
5: sum(5: int(5: g	
6: prod(6: min(6: DMS	
	7: max(
	8: mod(

Benutzung der Pfeiltasten zum Zurückblättern



Drücken Sie oder , um den Cursor an die gewünschte Stelle in dem Ausdruck zu bewegen, den Sie gerade eingeben oder bearbeiten. Drücken Sie **2nd** oder **2nd** , um den Cursor direkt an den Anfang bzw. das Ende der Zeile zu setzen.

Nach der Berechnung eines Werts für einen Ausdruck wird der Term zusammen mit dem Ergebnis automatisch im Protokoll gespeichert. Drücken Sie und , um durch das Protokoll zu blättern. Um einen vorherigen Eintrag noch einmal zu benutzen, **enter** drücken Sie. Der Eintrag wird in der untersten Zeile eingefügt, wo Sie ihn bearbeiten und neu verwenden können.

Beispiel

Blättern	7 x² - 4 (3) (1) enter	$7^2 - 4(3)(1)$ ms ~ 37
	2nd [√] enter enter	$\frac{7^2 - 4(3)(1)}{\sqrt{7^2 - 4(3)(1)}}$ ms ~ $\frac{37}{\sqrt{37}}$

	$\leftarrow \rightarrow \approx$	$\frac{7^2 - 4(3)(1)}{\sqrt{7^2 - 4(3)(1)}} \quad \frac{37}{\sqrt{37}}$ $\sqrt{37} \quad 6.08276253$
--	----------------------------------	--

Umwandeln von Ergebnissen



Drücken Sie $\leftarrow \rightarrow \approx$, um (soweit möglich) zwischen unterschiedlichen Darstellungsweisen eines Ergebnisses hin und her zu schalten: Bruch oder Dezimaldarstellung, exakter Wurzelterm oder Näherungswert in Dezimaldarstellung, exakter Wert von Pi oder Näherungswert in Dezimaldarstellung.

Durch Drücken von $\leftarrow \rightarrow \approx$ wird das letzte Ergebnis mit der vollen Genauigkeit des gespeicherten Werts angezeigt. Dieser ist möglicherweise nicht identisch mit dem gerundeten Wert.

Beispiel

Umwandeln von Ergebnissen	2^{nd} $\sqrt{}$ 8 $enter$	$\sqrt{8}$ $\frac{37}{\sqrt{37}}$
	$\leftarrow \rightarrow \approx$	$\sqrt{8}$ $\frac{37}{\sqrt{37}}$ $2\sqrt{2}$ 2.828427125

Letztes Ergebnis



Das Ergebnis der letzten Berechnung auf dem Hauptbildschirm wird in der Variablen **ans** gespeichert. Diese Variable bleibt auch nach dem Ausschalten des Rechners im Speicher erhalten. So rufen Sie den Wert von **ans** ab:

- Drücken Sie 2^{nd} [answer] (**ans** wird auf dem Bildschirm angezeigt) oder

- Drücken Sie zu Anfang einer Eingabe die Taste einer beliebigen Operation ($\boxed{+}$, $\boxed{-}$ usw.). **ans** und der Operator werden angezeigt.

Beispiele

ans	3 $\boxed{\times}$ 3 $\boxed{\text{enter}}$	$3 \times 3 = 9$
	$\boxed{\times}$ 3 $\boxed{\text{enter}}$	$3 \times 3 = 9$ $\text{ans} \times 3 = 27$
	3 $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\sqrt{}}$ $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\text{answer}}$ $\boxed{\text{enter}}$	$3 \times 3 = 9$ $\frac{\text{ans} \times 3}{\sqrt[3]{\text{ans}}} = \frac{27}{3} = 9$

Rangfolge der Operatoren

Der TI-30X Pro MultiView™ verwendet zum Auswerten von Ausdrücken das Equation Operating System (EOS™). EOS wertet Funktionen in der folgenden Reihenfolge aus.

Funktionen derselben Prioritätsebene werden von links nach rechts abgearbeitet.

1.	Ausdrücke in Klammern.
2.	Funktionen, die eine $)$ brauchen und vor dem Argument stehen (z. B. sin und log) sowie alle Befehle im Menü R [poly-solv] P .
3.	Brüche
4.	Funktionen, die nach dem Argument eingegeben werden, z. B. x^2 oder die Winkelmaßeinheiten.

5.	<p>Potenzen (^) und Wurzeln (\sqrt{x}) Hinweis: Im klassischen Modus werden mit der Taste $\boxed{x^{\square}}$ eingegebene Potenzen von links nach rechts abgearbeitet. Der Ausdruck 2^3^2 würde also als $(2^3)^2 = 64$ ausgerechnet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 2^3^2 Ans \rightarrow 64 </div> <p>Im MathPrint™ Modus werden mit der Taste $\boxed{x^{\square}}$ eingegebene Potenzen von rechts nach links abgearbeitet. Der Ausdruck 2^3^2 würde also als $2^{(3^2)} = 512$ ausgerechnet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 2^{3^2} Ans \rightarrow 512 </div> <p>Mit den Tasten $\boxed{x^2}$ und $\boxed{\frac{1}{\square}}$ eingegebene Ausdrücke werden sowohl im klassischen als auch im MathPrint-Modus von links nach rechts abgearbeitet. $3 \boxed{x^2} \boxed{x^2}$ wird also ausgerechnet als $(3^2)^2 = 81$.</p>
6.	Negation (\mathbb{M})
7.	Permutationen (nPr) und Kombinationen (nCr)
8.	Multiplikation, implizite Multiplikation, Division
9.	Addition und Subtraktion
10.	Umwandlungen (n/d[poly-solv] Un/d, F[poly-solv] D, 4DMS).
11.	$\boxed{\text{enter}}$ schließt alle Operationen ab und schließt alle geöffneten Klammern.

Beispiele

+ Q P M	6 0 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{\times}$ $\boxed{(-)}$ 1 2 $\boxed{\text{enter}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> $60+5*-12$ Ans \rightarrow 0 </div>
---------	---	---

(M)	1 + (-) 8 + 12 enter	$1 + -8 + 12$ ° ° ~ 5
	2nd [√] 9 + 16 enter	$\sqrt{9+16}$ ° ° ~ 5
()	4 × (2 + 3) enter	$4 * (2+3)$ ° ° ~ 20
	4 (2 + 3) enter	$4 (2+3)$ ° ° ~ 20
^ und á	2nd [√] 3 [x [□]] 2 [▶] + 4 [x [□]] 2 enter	$\sqrt{3^2+4^2}$ ° ° ~ 5






Löschen und Korrigieren


2nd [quit]	Rückkehr zum Hauptbildschirm
clear	Löscht eine Fehlermeldung. Löscht den Inhalt der Eingabezeile. Bei leerer Anzeige wird der Cursor zum letzten Eintrag im Protokoll bewegt.
delete	Löscht das Zeichen an der Cursorposition.
2nd [insert]	Fügt ein Zeichen an der Cursorposition ein.
2nd [clear var]	Setzt die Variablen x, y, z, t, a, b, c und d auf den Standardwert 0 zurück.





2nd 2	Setzt den Taschenrechner in die Grundeinstellung zurück. Stellt die Werkzeugeinstellungen wieder her; löscht die Variablen im Speicher, die ausstehenden Operationen, alle Protokolleinträge und Statistikdaten; löscht gespeicherte Operationen und das unter "ans" gespeicherte Ergebnis.
--------------	---

Brüche






 **2nd**  **math** 1 **2nd**

Im MathPrint™ Modus können die mit  eingegebenen Brüche reelle und komplexe Zahlen, Operationstasten (,  usw.) sowie die meisten Funktionstasten (, **2nd**  usw.) enthalten.

Im klassischen Modus unterstützen mit  eingegebene Brüche keine Operationstasten, Funktionen oder komplexe Brüche im Nenner oder Zähler.

Hinweis: Im klassischen Modus können bei der Verwendung von  nur Zahlen eingegeben werden. Brüche werden in diesem Modus mit einem extra dicken Bruchstrich angezeigt (Beispiel: $\frac{8}{9}$). Der Zähler muss eine ganze Zahl, der Nenner eine positive ganze Zahl sein. Um komplexere Ausdrücke zu berechnen (Funktionen, Variablen, komplexe Zahlen usw.), verwenden Sie  in Kombination mit  und .

Brüche werden standardmäßig als unechte Brüche ausgegeben. Ergebnisse werden automatisch gekürzt.

-  dient zur Eingabe eines einfachen Bruchs. Drückt man die  -Taste vor oder nach einer Zahl, kann dies zu unterschiedlichen Ergebnissen führen. Wenn Sie zuerst eine Zahl und dann  drücken, wird die Zahl zum Zähler. Um Brüche mit Operatoren oder Wurzeln einzugeben, drücken Sie , bevor Sie eine Zahl eingeben (nur im MathPrint-Modus).
- Um im MathPrint™ Modus bei der Eingabe vom Zähler in den Nenner zu wechseln, drücken Sie .

- Um im klassischen Modus bei der Eingabe vom Zähler in den Nenner zu wechseln, drücken Sie $\frac{\square}{\square}$. Der Bruchstrich wird dicker als das Divisionssymbol angezeigt.
- Im MathPrint™-Modus können Sie auf einer beliebigen Ebene (z. B. im Nenner oder in der Angabe für eine untere Grenze) $\frac{2nd}{\square}$ \leftarrow drücken, um zum Protokoll zu wechseln. Durch Drücken von enter können Sie den betreffenden Ausdruck dann auf die jeweilige MathPrint™-Ebene übernehmen.
 - Um einen vorherigen Eintrag in den Nenner einzufügen, setzen Sie den Cursor in den Nenner, drücken $\frac{2nd}{\square}$ \leftarrow , um zum gewünschten Eintrag zu blättern, und drücken dann noch einmal $\frac{enter}{\square}$, um diesen in den Nenner einzufügen.
 - Um einen vorherigen Eintrag in den Zähler oder in den ganzzahligen Teil einzufügen, setzen Sie den Cursor an die gewünschte Stelle, drücken \leftarrow oder $\frac{2nd}{\square}$ \leftarrow , um zum gewünschten Eintrag zu blättern, und dann noch einmal $\frac{enter}{\square}$, um diesen in den Zähler bzw. den ganzzahligen Teil einzufügen.
- $\frac{2nd}{\square}$ $\left[\frac{\square}{\square}\right]$ dient zur Eingabe einer gemischten Zahl. Drücken Sie die Pfeiltasten, um zwischen ganzzahligem Teil, Zähler und Nenner zu wechseln.
- $\frac{math}{\square}$ 1 schaltet zwischen der Anzeige als einfachem Bruch und gemischter Zahl um ($4^n/d$ $\left[\frac{poly-solv}{\square}\right]$ U^n/d).
- $\frac{2nd}{\square}$ wandelt Ergebnisse von Bruch- in Dezimaldarstellung um und umgekehrt.

Beispiele - klassischer Modus

$n/d, U^n/d$	3 $\frac{\square}{\square}$ 4 $\frac{+}{\square}$ 1 $\frac{2nd}{\square}$ $\left[\frac{\square}{\square}\right]$ 7 $\frac{\square}{\square}$ 12 $\frac{enter}{\square}$	$\frac{3}{4} + 1 \frac{7}{12}$ $\frac{7}{3}$
n/d $\left[\frac{poly-solv}{\square}\right]$ U n/d	9 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{math}{\square}$ 1 $\frac{enter}{\square}$	$9 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{2}$ $4 \frac{1}{2}$

F[poly-solv] D	4 $\frac{\square}{\square}$ 2nd $\frac{\square}{\square}$ 1 $\frac{\square}{\square}$ 2 2nd enter	$4\frac{1}{2} \rightarrow f+d$ $\frac{9}{2}$ 4.5
-------------------	--	--

Beispiele - MathPrint™ Modus

n/d, U n/d	$\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ 4 $\frac{\square}{\square}$ + 1 2nd $\frac{\square}{\square}$ 7 $\frac{\square}{\square}$ 12 enter	$\frac{3}{4} + 1\frac{7}{12}$ $\frac{17}{12}$
------------	---	---

n/d [poly-solv] U ⁿ /d	9 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{\square}{\square}$ math 1 enter	$9 \div 2 \rightarrow U\%$ $4\frac{1}{2}$
---	--	---

F[poly-solv] D	4 2nd $\frac{\square}{\square}$ 1 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{\square}{\square}$ 2nd enter	$4\frac{1}{2} \rightarrow f+d$ $\frac{9}{2}$ 4.5
----------------	--	--

Beispiele (nur MathPrint™ Modus)	$\frac{\square}{\square}$ 1.2 + 1.3 $\frac{\square}{\square}$ 4 enter	$\frac{1.2+1.3}{4}$ 0.625
---	---	---------------------------

(nur MathPrint™ Modus)	$\frac{\square}{\square}$ (-) 5 + 2nd $\sqrt{\square}$ 5 $\frac{\square}{\square}$ x ² - 4 (1) (6) $\frac{\square}{\square}$ 2 (1) enter	$\frac{-5 + \sqrt{5^2 - 4(1)(6)}}{2(1)}$ -2
------------------------------	---	---

Prozentrechnung

2nd [%]

Um mit Prozentwerten zu rechnen, drücken Sie nach dem Prozentwert 2nd[%].

Beispiel

2 2nd [%] × 150 enter	2%*150 $\frac{3}{100}$
-----------------------	------------------------

§Aufgabe

Ein Bergbauunternehmen fördert 5000 Tonnen Erz mit einem Metallgehalt von 3 % und 7300 Tonnen mit einem Metallgehalt von 2,3 %. Wie viel Metall kann das Unternehmen auf der Grundlage dieser Zahlen insgesamt gewinnen?

Wie viel ist das gewonnene Metall insgesamt wert, wenn eine Tonne 280 Euro wert ist?

3 2nd [%] x 5000 enter	<pre>3%*5000 150</pre>
+ 2.3 2nd [%] x 7300 enter	<pre>3%*5000 150 Ans+2.3%*7300 317.9</pre>
x 280 enter	<pre>3%*5000 150 Ans+2.3%*7300 317.9 Ans*280 89012</pre>

Insgesamt werden 317,9 Tonnen Metall mit einem Wert von 89.012 Euro gewonnen.

EE-Taste

EE

EE dient zur direkten Eingabe einer Zahl in wissenschaftlicher Notation.

Beispiel

2 EE 5 enter	<pre>2e5 200000</pre>
mode ↵ ↵ enter	<pre>MODE RAD GRAD NORM SCI ENG FLOOR 0123456789 REAL a+bi r2θ ↓</pre>

clear enter	$\begin{array}{r} 2E5 \\ 2E5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200000 \\ 2E5 \end{array}$
---------------------------	--

Potenzen, Wurzeln und Kehrwerte

x^2	Potenziert einen Wert. Der TI-30X Pro MultiView™ wertet Ausdrücke, die mit den Tasten x^2 und $\left[\frac{1}{\square}\right]$ eingegeben werden, sowohl im klassischen als auch im MathPrint™ Modus von links nach rechts aus.
x^\square	Berechnet die angegebene Potenz des Werts. Um den Exponenten zu verlassen, drücken Sie \blacktriangleright .
2nd $\left[\sqrt{}$	Berechnet die Quadratwurzel eines nicht-negativen Werts.
2nd $\left[\sqrt[n]{}\right]$	Berechnet die n -te Wurzel eines nicht-negativen Werts sowie Wurzeln von negativen Werten, wenn der Wurzelexponent eine ungerade ganze Zahl ist.
$\left[\frac{1}{\square}\right]$	Berechnet den Kehrwert eines Werts: $1/x$. Mit den Tasten x^2 und $\left[\frac{1}{\square}\right]$ eingegebene Ausdrücke werden sowohl im klassischen als auch im MathPrint-Modus von links nach rechts abgearbeitet.

Beispiele

mode \blacktriangledown enter clear 5 x^2 + 4 x^\square 2 + 1 \blacktriangleright enter	$5^2 + 4^2 + 1 = 89$
10 x^\square $(-)$ 2 enter	$10^{-2} = \frac{1}{100}$

2^{nd} $\sqrt{}$ 49 enter	$\sqrt{49}$ 7
2^{nd} $\sqrt{}$ 3 x^2 + 2 x^2 4 enter	$\sqrt{3^2+2^4}$ 5
6 2^{nd} $\sqrt[\square]{}$ 64 enter	$6\sqrt{64}$ 2
2 2^{nd} $\left[\frac{1}{\square}\right]$ enter	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Pi

π_i^e (Taste mit Mehrfachbelegung)

$p = 3,141592653590$ für Berechnungen

$p = 3,141592654$ für die Anzeige

Beispiel

p	2 \times π_i^e enter	$2*\pi$ 2π
	$\leftarrow \approx$	$2*\pi$ 2π $2\pi \approx 6.283185307$

§Aufgabe

Welche Fläche hat ein Kreis mit dem Radius 12 cm?

Zur Erinnerung: $A = p \times r^2$

π_i^e \times 12 x^2 enter	$\pi*12^2$ 144π
$\leftarrow \approx$	$144\pi \approx 452.3893421$

Der Kreis hat eine Fläche von 144 **p** Quadratcentimeter.
 Gerundet auf eine Dezimalstelle beträgt die Kreisfläche also
 etwa 452,4 Quadratcentimeter.

Mathematische Funktionen

math MATH

math öffnet das Menü **MATH** (mathematische Funktionen):

- 1: $4^n/$ Wandelt einfache Brüche in gemischte
- $d[\text{poly-solv}] U^n/d$ Zahlen um und umgekehrt.
- 2: lcm(Kleinstes gemeinsames Vielfaches
- 3: gcd(Größter gemeinsamer Teiler
- 4: 4Pfactor Primfaktorzerlegung
- 5: sum(Summierung
- 6: prod(Produkt

Beispiele

$n/$ $d[\text{poly-solv}]$ U^n/d	9 $\frac{\square}{\square}$ 2 \rightarrow math 1 enter	$\frac{9}{2} \rightarrow 4 \frac{1}{2}$
lcm(math 2 6 2nd [,] 9) enter	lcm(6,9) 18
gcd(math 3 18 2nd [,] 33) enter	gcd(18,33) 3
4Pfactor	253 math 4 enter	253 \rightarrow Pfactor 11*23
sum(math 5 1 \rightarrow 4 \rightarrow $x^y \div z$ \times 2 enter	$\sum_{x=1}^4 (x*2)$ 20

prod($\boxed{\text{math}}$ 6 1 \rightarrow 5 \rightarrow 1 $\left[\frac{\square}{\square} \right]$ x^{yzt} $\left[\frac{\square}{\square} \right]$ x^{yzt} $\left[\frac{\square}{\square} \right]$ x^{yzt} \rightarrow \rightarrow enter	$\prod_{x=1}^5 \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{1}{120}$
-------	--	--

Numerische Funktionen

$\boxed{\text{math}}$ NUM

$\boxed{\text{math}}$ \rightarrow öffnet das Menü NUM:

- 1: abs(Betrag (Absolutwert)
- 2: round(Gerundeter Wert
- 3: iPart(Ganzzahliger Teil einer Zahl
- 4: fPart(Bruchanteil einer Zahl
- 5: int(Größte ganze **Zahl**, die kleiner/gleich der Zahl ist
- 6: min(Ermittelt die kleinere von zwei Zahlen
- 7: max(Ermittelt die größere von zwei Zahlen
- 8: mod(Modulo (Rest der Division erste Zahl **P** zweite Zahl)

Beispiele

abs($\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 1 $\boxed{(-)}$ $\boxed{2nd}$ $\boxed{\sqrt{\square}}$ 5 enter	$ -\sqrt{5} \quad \sqrt{5}$
round($\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 2 1.245 $\boxed{2nd}$ $\boxed{[,]}$ 1 $\boxed{)}$ enter $\uparrow \uparrow$ enter $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ 5 enter	$\begin{aligned} \text{round}(1.245, 1) &= 1.2 \\ \text{round}(1.255, 1) &= 1.3 \end{aligned}$
iPart(fPart(4.9 $\boxed{\text{sto}}$ \rightarrow x^{yzt} enter $\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 3 x^{yzt} $\boxed{)}$ enter $\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 4 x^{yzt} $\boxed{)}$ enter $\boxed{\times}$ 3 enter	$\begin{aligned} 4.9 \rightarrow x & \quad 4.9 \\ \text{iPart}(x) & \quad 4 \\ \text{fPart}(x)*3 & \quad 2.7 \end{aligned}$
int($\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 5 $\boxed{(-)}$ 5.6 $\boxed{)}$ enter	$\text{int}(-5.6) = -6$

min(max($\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 6 4 $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[]}$ $\boxed{(-)}$ 5 $\boxed{) }$ $\boxed{\text{enter}}$ $\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 7 .6 $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[]}$.7 $\boxed{) }$ $\boxed{\text{enter}}$	$\text{min}(4, -5)$ $\text{max}(.6, .7)$ $\text{min}(4, -5)$ $\text{max}(.6, .7)$
mod($\boxed{\text{math}}$ \rightarrow 8 17 $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[]}$ 12 $\boxed{) }$ $\boxed{\text{enter}}$ $\boxed{\uparrow}$ $\boxed{\uparrow}$ $\boxed{\text{enter}}$ $\boxed{\leftarrow}$ $\boxed{\leftarrow}$ 6 $\boxed{\text{enter}}$	$\text{mod}(17, 12)$ $\text{mod}(17, 16)$ $\text{mod}(17, 12)$ $\text{mod}(17, 16)$

Winkelmaße

$\boxed{\text{math}}$ DMS

$\boxed{\text{math}}$ \rightarrow \rightarrow öffnet das Menü DMS (Funktionen zur Arbeit mit Winkelmaßen):

- 1: ° Legt Grad (°) als Winkelmaßeinheit fest.
- 2: ¢ Legt Minuten (') als Winkelmaßeinheit fest.
- 3: £ Legt Sekunden (") als Winkelmaßeinheit fest.
- 4: r Gibt einen Winkel im Bogenmaß an.
- 5: g Gibt einen Winkel in Neugrad an.
- 6: DMS Wandelt einen Winkel in Dezimaldarstellung in Grad/Minuten/Sekunden um.

Außerdem können Sie kartesische (R) in polare Koordinaten (P) umwandeln. (Siehe hierzu den Abschnitt "Umwandlung kartesisch in polar".)

Wählen Sie einen Winkelmodus auf dem Modusbildschirm aus. Zur Verfügung stehen DEG (Grad, Standard), RAD (Bogenmaß) und GRAD (Neugrad). Alle Ein- und Ausgaben richten sich nach dem eingestellten Winkelmodus. Die Maßeinheit muss nicht zusätzlich eingegeben werden.

Beispiele

RAD	$\boxed{\text{mode}}$ \rightarrow $\boxed{\text{enter}}$	DEG RAD GRAD MODE SCI ENG FLOOR 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 REAL a+b i r z 8 ↓
	$\boxed{\text{clear}}$ $\boxed{\sin^{-1}}$ 30 $\boxed{\text{math}}$ \rightarrow \rightarrow	MATH NUM DMS R+P 1: ° 2: ' ¢ 3: " £ ↓

	1 $\boxed{)}$ $\boxed{\text{enter}}$	$\sin(30^\circ)$
DEG	$\boxed{\text{mode}}$ $\boxed{\text{enter}}$	<pre> DEG RAD GRAD NORM SCI ENG FLOAT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 REAL a+b i r z8 </pre>
	$\boxed{\text{clear}}$ 2 $\boxed{\pi}$ $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 4 $\boxed{\text{enter}}$	$\sin(30^\circ)$ $2\pi^r$ 360
4DMS	1.5 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 6 $\boxed{\text{enter}}$	$\sin(30^\circ)$ $2\pi^r$ 360 1.5 \rightarrow DMS 1°30'0"

Aufgabe

Zwei benachbarte Winkel haben ein Winkelmaß von $12^\circ 31' 45''$ und $26^\circ 54' 38''$. Addieren Sie die beiden Winkel und geben Sie das Ergebnis im Format DMS (Grad/Minuten/Sekunden) an. Runden Sie das Ergebnis auf zwei Dezimalstellen.

$\boxed{\text{clear}}$ $\boxed{\text{mode}}$ $\boxed{\downarrow}$ $\boxed{\downarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\text{enter}}$	<pre> DEG RAD GRAD NORM SCI ENG FLOAT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 REAL a+b i r z8 </pre>
$\boxed{\text{clear}}$ 12 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$	<pre> MATH NUM 0 1 2 R+P 1 2 2 1 3 1 </pre>
1 31 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 2 45 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 3 $\boxed{+}$ 26 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 1 54 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 2 38 $\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 3 $\boxed{\text{enter}}$	$12^\circ 31' 45'' + 26^\circ 54' 38''$ 39.44
$\boxed{\text{math}}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ 6 $\boxed{\text{enter}}$	$12^\circ 31' 45'' + 26^\circ 54' 38''$ 39.44 ans \rightarrow DMS 39°26'23"

Ergebnis: 39 Grad, 26 Minuten, 23 Sekunden.

§Aufgabe

Bekanntlich gilt: $30^\circ = \mathbf{p} / 6$ Radiant. Ermitteln Sie im Standardmodus (Grad) den Sinus von 30° . Stellen Sie den Rechner dann auf Bogenmaß um und berechnen Sie den Sinus von $\mathbf{p} / 6$ rad.

Hinweis: Drücken Sie zwischen den einzelnen Berechnungen die **clear**-Taste, um die Anzeige zu löschen.

clear sin sin⁻¹ 30) enter	$\sin(30)$
mode ▶ enter clear sin sin⁻¹ π e i □ 6 ▶) enter	$\sin(30)$ RAD $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$

Lassen Sie den Rechner im Bogenmaß-Modus und berechnen Sie den Sinus von 30° . Stellen Sie den Rechner auf Grad um und berechnen Sie den Sinus von $\mathbf{p} / 6$ rad.

sin sin⁻¹ 30 math ▶ ▶ enter) enter mode enter clear sin sin⁻¹ π e i □ 6 ▶ math ▶ ▶ 4) enter	$\sin(30^\circ)$ DEG $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$
---	---

Umwandlung kartesisch in polar

math **R**[poly-solv] **P**

math **◀** öffnet das Menü **R**[poly-solv] **P** mit Funktionen zu Umwandeln von Koordinaten vom kartesischen (x,y) ins polare (r,q) Format und umgekehrt. Wählen Sie zuvor ggf. den erforderlichen Winkelmodus aus.

- 1: P Rx(Wandelt polar in kartesisch um und zeigt x an.
- 2: P Ry(Wandelt polar in kartesisch um und zeigt y an.
- 3: R Pr(Wandelt kartesisch in polar um und zeigt r an.
- 4: R Pq(Wandelt kartesisch in polar um und zeigt q an.

Beispiel

Wandeln Sie die polaren Koordinaten $(r, \varphi) = (5, 30)$ in kartesische Koordinaten um. Wandeln Sie anschließend die kartesischen Koordinaten $(x, y) = (3, 4)$ in polare Koordinaten um. Runden Sie das Ergebnis auf eine Dezimalstelle.

R[poly-solv] P	clear mode \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow enter	<pre> DEG RAD GRAD NORM SCI ENG FLOAT 0 2 3 4 5 6 7 8 9 REAL a+bi r∠θ </pre>
	clear math \uparrow 1 5 2nd [,] 30) enter math \uparrow 2 5 2nd [,] 30) enter	<pre> P>Rx(5,30) 4.3 P>Ry(5,30) 2.5 </pre>
	math \uparrow 3 3 2nd [,] 4) enter math \uparrow 4 3 2nd [,] 4) enter	<pre> P>Rx(5,30) 4.3 P>Ry(5,30) 2.5 R>Pr(3,4) 5.0 R>Pθ(3,4) 53.1 </pre>

Die Umwandlung von $(r, \varphi) = (5, 30)$ ergibt $(x, y) = (4,3, 2,5)$;
die Umwandlung von $(x, y) = (3, 4)$ ergibt $(r, \varphi) = (5,0, 53,1)$.

Trigonometrie

\sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1} (Tasten mit Mehrfachbelegung)

Geben Sie trigonometrische Funktionen (\sin , \cos , \tan , \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1}) genau so ein, wie Sie sie aufschreiben würden. Legen Sie ggf. den gewünschten Winkelmodus fest, bevor Sie die Berechnung durchführen.

Beispiel - Modus Grad

tan	mode \downarrow \downarrow enter clear tan 45) enter	<pre> tan(45) 1 </pre>
\tan^{-1}	clear tan tan 1) enter	<pre> tan⁻¹(1) 45 </pre>

COS	clear $5 \times \text{COS} \text{COS}^{-1} 60) \text{enter}$	$5 * \cos(60)$
-----	---	----------------

Beispiel - Modus Bogenmaß

tan	$\text{mode} \rightarrow \text{enter} \text{clear}$ $\text{tan} \text{tan}^{-1} \pi \text{e} \text{ } \frac{\square}{\square} 4 \rightarrow \text{) } \text{enter}$	$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$
-----	---	----------------------------------

\tan^{-1}	clear $\text{tan} \text{tan}^{-1} \text{tan} \text{tan}^{-1} 1 \text{) } \text{enter}$	$\tan^{-1}(1)$ 0.785398163
-------------	---	---------------------------------

	$\leftarrow \approx$	0.785398163 $0.7853981633975 \pm$ $\frac{\pi}{4}$
--	----------------------	---

COS	clear $5 \times \text{COS} \text{COS}^{-1} \pi \text{e} \text{ } \frac{\square}{\square} 4 \rightarrow \text{) } \text{enter}$	$5 * \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$ $\frac{5\sqrt{2}}{2}$
-----	---	---

	$\leftarrow \approx$	$\frac{5\sqrt{2}}{2}$ 3.535533906
--	----------------------	--

§Aufgabe

Ermitteln Sie den Winkel bei A des Dreiecks rechts unten. Berechnen Sie dann den Winkel bei B sowie die Länge der Hypotenuse c . Die Längen sind in Meter angegeben. Runden Sie das Ergebnis auf eine Dezimalstelle.

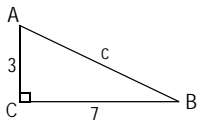
Hilfe:

$$\tan A = \frac{7}{3} \text{ also } m \pm A = \tan^{-1}\left(\frac{7}{3}\right)$$

$$m \pm A + m \pm B + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\text{also } m \pm B = 90^\circ - m \pm A$$

$$c = \sqrt{3^2 + 7^2}$$



mode enter \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow enter	<pre> MODE RAD GRAD MODE SCI ENG FLOAT 0 23456789 REGL a+bi rZθ </pre>
clear \tan^{-1} \tan^{-1} 7 $\frac{\square}{\square}$ 3 \rightarrow $)$ enter	<pre> tan⁻¹(7/3) 66.8 </pre>
90 $-$ 2nd [answer] enter	<pre> tan⁻¹(7/3) 66.8 90-ans 23.2 </pre>
2nd $\sqrt{}$ 3 x^2 + 7 x^2 enter	<pre> 90-ans 23.2 √(3²+7²) √58 </pre>
$\leftrightarrow \approx$	<pre> 90-ans 23.2 √(3²+7²) √58 √58↔ 7.6 </pre>

Die auf eine Dezimalstelle gerundeten Ergebnisse sind wie folgt: Winkel bei A : 66,8°, Winkel bei B: 23,2°, Länge der Hypotenuse = 7,6 Meter.

Hyperbelfunktionen

\sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1} (Tasten mit Mehrfachbelegung)

Durch wiederholtes Drücken dieser Tasten können Sie die entsprechenden Hyperbelfunktionen und ihre Umkehrfunktionen aufrufen. Auf hyperbolische Berechnungen hat der Winkelmodus keinen Einfluss.

Beispiel

Gleitkomma modus einstellen	<code>mode</code> \downarrow \downarrow <code>enter</code>	<pre>***</pre>
HYP	<code>clear</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> 5 <code>)</code> <code>+</code> 2 <code>enter</code>	<pre>*** ^ sinh(5)+2 76.20321058</pre>
	\leftarrow \leftarrow <code>enter</code> <code>2nd</code> \downarrow <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>sin</code> <code>sin⁻¹</code> <code>enter</code>	<pre>*** ^ sinh(5)+2 76.20321058 sinh⁻¹(5)+2 4.312438341</pre>

Logarithmus- und Exponentialfunktionen

In log **e[□]10[□]** (Tasten mit Mehrfachbelegung)

In log gibt den Logarithmus einer Zahl zur Basis e ($e \approx 2.718281828459$) an.

In log **In log** gibt den Zehnerlogarithmus einer Zahl an.

e[□]10[□] gibt die angegebene Potenz von e an.

e[□]10[□] **e[□]10[□]** gibt die angegebene Potenz von 10 an.

Beispiele

LOG	In log In log 1) enter	log(1) 0
LN	In log 5) × 2 enter	log(1) ln(5)*2 3.218875825
10^{\square}	clear e[□]10[□] e[□]10[□] In log In log 2) enter In log In log e[□]10[□] e[□]10[□] 5) enter	$10^{\log(2)}$ 2 $\log(10^5)$ 5
e^{\square}	clear e[□]10[□] .5 enter	$e^{.5}$ 1.648721271

Numerische Ableitung

2nd **[d/dx]**

2nd **[d/dx]** berechnet näherungsweise die Ableitung von *Ausdruck* mit der *Variablen* an der angegebenen *Stelle* und für das angegebene **H** (falls nicht angegeben, ist der Standard 1**EMB**). Diese Funktion kann nur für reelle Zahlen verwendet werden.

Beispiel im MathPrint-Modus

2nd [d/dx□]	2nd [d/dx□] x ^{yzt} _{abcd} x ² + 5 x ^{yzt} _{abcd} (→) (→) (-) 1 enter	$\frac{d}{dx}(x^2+5x) \Big _{x=-1} \approx 3$
-------------	--	---

Beispiel im klassischen Modus

Klassisch: nDeriv(Ausdruck, Variable, Wert[,H])

2nd [d/dx□]	2nd [d/dx□] x ^{yzt} _{abcd} x ² + 5 x ^{yzt} _{abcd} 2nd [,] x ^{yzt} _{abcd} 2nd [,] (-) 1) enter	nDeriv(x ² +5x, x, -1, 3)
-------------	---	--------------------------------------

nDeriv(berechnet näherungsweise den Wert der Ableitung mithilfe des symmetrischen Differenzenquotienten (Steigung der Sekante durch zwei symmetrisch liegende Punkte).

$$f'(x) = \frac{f(x + \varepsilon) - f(x - \varepsilon)}{2\varepsilon}$$

Je kleiner **H** wird, desto genauer wird üblicherweise die Annäherung. Im MathPrint™ Modus ist **H** standardmäßig 1E-3. Sie können in den klassischen Modus wechseln, um **H** für weitere Untersuchungen zu ändern.

nDeriv(kann einmal auch als Argument als *Ausdruck* stehen. Aufgrund der von nDeriv(verwendeten Berechnungsmethode wird für Stellen, in denen die Funktion nicht differenzierbar ist, eventuell eine falsche Ableitung angegeben.

§Aufgabe

Ermitteln Sie die Steigung der Tangente an $f(x) = x^3 - 4x$ bei

$$x = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Was fällt Ihnen auf? (Verwenden Sie den Festkommamodus mit drei Dezimalstellen.)

mode	∇	∇	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	enter	$\frac{d}{dx}(x^3-4x) \Big _{x=\frac{\pi}{\sqrt{3}}}$ 0.000	
2nd	$\int_0^{\square} dx$								
x^{yzt}	x^{\square}	3	\rightarrow	-	4	x^{yzt}	\rightarrow		\rightarrow
2	\int_0^{\square}	2nd	$\sqrt{\square}$	3					
enter									

Numerische Integration

2nd $\int_0^{\square} dx$

2nd $\int_0^{\square} dx$ berechnet numerisch das Integral eines Terms in Bezug auf eine Variable x mit der angegebenen unteren und oberen Grenze.

Beispiel im Bogenmaß-Modus (RAD)

2nd	$\int_0^{\square} dx$	mode	\rightarrow	enter	clear	$\int_0^{\pi} (x \sin(x)) dx$ π	
2nd	$\int_0^{\square} dx$						
0	\rightarrow	π	\rightarrow	\rightarrow			
x^{yzt}	\sin^{-1}	x^{yzt}	\rightarrow	enter			
enter							

Aufgabe

Ermitteln Sie die Fläche unter der Kurve $f(x) = -x^2 + 4$ von -2 bis 0 und anschließend von 0 bis 2 . Was fällt Ihnen auf? Was lässt sich zum Graphen sagen?

2nd	$\int_0^{\square} dx$	(-)	2	\rightarrow	0	\rightarrow	$\int_{-2}^0 (-x^2+4) dx$	
(-)	x^{yzt}	x^2	+	4	\rightarrow	\approx		
enter							$\int_{-2}^0 (-x^2+4) dx$ $\frac{16}{3}$	
enter								
\uparrow	\uparrow	enter						$\int_0^{2\text{nd}} (-x^2+4) dx$ $\frac{16}{3}$
2nd	\downarrow	\rightarrow	0	delete				
\rightarrow	2						$\int_0^2 (-x^2+4) dx$ $\frac{16}{3}$	
enter								

Ergebnis: Die beiden Flächen sind gleich groß. Da es sich um eine Parabel mit dem Scheitelpunkt $(4,0)$ und Nullstellen bei $(0, 0)$ und $(2, 0)$ handelt, ist die y -Achse gleichzeitig ihre Symmetrieachse, d. h. die beiden Flächen müssen gleich groß sein.

Gespeicherte Operationen

2nd [op] **2nd** [set op]

2nd [set op] dient zum Speichern einer Folge von Operationen. **2nd** [op] führt eine solche gespeicherte Folge erneut aus.

So speichern Sie eine Folge von Operationen und rufen sie wieder ab:

1. Drücken Sie **2nd** [set op].
2. Geben Sie eine beliebige Kombination aus Zahlen, Operatoren und/oder Werten ein (maximal 44 Zeichen).
3. Drücken Sie **enter**, um die Operation zu speichern.
4. Drücken Sie **2nd** [op], um die gespeicherte Operation wieder abzurufen und sie auf das letzte Ergebnis oder die aktuelle Eingabe anzuwenden.

Wenn Sie **2nd** [op] direkt auf ein Ergebnis von **2nd** [op] anwenden, wird der auf $n=1$ gesetzte Iterationszähler erhöht.

Beispiele

Operation löschen	2nd [set op] Wenn bereits eine Operation gespeichert ist, drücken Sie clear , um sie zu löschen.	OP= ""
Operation speichern	x 2 + 3 enter	OP=*2+3 ""

Operation abrufen	$\boxed{2nd}$ \boxed{quit} 4 $\boxed{2nd}$ \boxed{op}	$4*2+3$ $n=1$ $\overset{***}{11}$ $\overset{\sim}{11}$
	$\boxed{2nd}$ \boxed{op}	$4*2+3$ $n=1$ $\overset{***}{11}$ $\overset{\sim}{11}$ $11*2+3$ $n=2$ $\overset{***}{25}$ $\overset{\sim}{25}$
	6 $\boxed{2nd}$ \boxed{op}	$4*2+3$ $n=1$ $\overset{***}{11}$ $\overset{\sim}{11}$ $11*2+3$ $n=2$ $\overset{***}{25}$ $\overset{\sim}{25}$ $6*2+3$ $n=1$ $\overset{***}{15}$ $\overset{\sim}{15}$
Operation neu definieren	$\boxed{2nd}$ $\boxed{set\ op}$ \boxed{clear} $\boxed{x^2}$ \boxed{enter}	OP=2 $\overset{***}{}$
Operation abrufen	5 $\boxed{2nd}$ \boxed{op} 20 $\boxed{2nd}$ \boxed{op}	5^2 $n=1$ $\overset{***}{25}$ $\overset{\sim}{25}$ 20^2 $n=1$ $\overset{***}{400}$ $\overset{\sim}{400}$

§Aufgabe

Berechnen Sie für die lineare Funktion $y = 5x - 2$ die y -Werte für die folgenden Werte von x : -5; -1.

$\boxed{2nd}$ $\boxed{set\ op}$ \boxed{clear} $\boxed{\times}$ 5 $\boxed{-}$ 2 \boxed{enter}	OP=*5-2 $\overset{***}{}$
$\boxed{(-)}$ 5 $\boxed{2nd}$ \boxed{op} $\boxed{(-)}$ 1 $\boxed{2nd}$ \boxed{op}	$-5*5-2$ $n=1$ $\overset{***}{-27}$ $\overset{\sim}{-27}$ $-1*5-2$ $n=1$ $\overset{***}{-7}$ $\overset{\sim}{-7}$

Speicher und gespeicherte Variablen

$\boxed{x^y}$ \boxed{abcd} \boxed{sto} \rightarrow $\boxed{2nd}$ \boxed{recall} $\boxed{2nd}$ $\boxed{clear\ var}$

Der TI-30X Pro MultiView™ hat acht Speichervariablen: **x**, **y**, **z**, **t**, **a**, **b**, **c** und **d**. In jeder dieser Speichervariablen können Sie eine reelle Zahl, eine komplexe Zahl oder das Ergebnis eines Ausdrucks speichern.

Rechnerfunktionen, die Variablen verwenden (wie z. B. die Gleichungslöser), verwenden diese gespeicherten Werte.

sto→ speichert Werte unter Variablen ab. Drücken Sie dazu **sto→** und wählen Sie anschließend mit **x^{yzt}_{abcd}** die gewünschte Variable aus. Drücken Sie **enter**, um den Wert unter der ausgewählten Variablen zu speichern. Wenn die Variable bereits einen Wert hat, wird dieser durch den neuen Wert ersetzt.

x^{yzt}_{abcd} ist eine Taste mit Mehrfachbelegung, die bei wiederholtem Drücken nacheinander die verschiedenen Variablennamen aufruft: **x, y, z, t, a, b, c, d**. Außerdem können Sie mit **x^{yzt}_{abcd}** die gespeicherten Werte dieser Variablen abrufen. In den aktuellen Eintrag wird der Name der Variablen eingefügt, zur Auswertung des Ausdrucks wird jedoch der aktuelle Wert der Variablen verwendet. Um mehrere Variablen nacheinander einzugeben, drücken Sie nach jeder Variablen **⏩**.

2nd **recall** ruft den Wert von Variablen ab. Drücken Sie **2nd** **recall**, um ein Menü der Variablen und ihrer gespeicherten Werte anzuzeigen. Wählen Sie die Variable aus, deren Wert Sie abrufen möchten, und drücken Sie **enter**. Der Variablenwert wird in den aktuellen Eintrag eingefügt und zu dessen Auswertung verwendet.

2nd **clear var** löscht den Wert einer Variablen. Drücken Sie **2nd** **clear var** und wählen Sie **1: Yes**, um die Werte aller Variablen zu löschen.

Beispiele

Beginnen Sie mit dem Löschen der Anzeige	2nd quit clear	
Variable löschen	2nd clear var	
Speichern	1 (wählt Yes) 15 sto→ x^{yzt}_{abcd}	

	enter	$15 \rightarrow x$ 15 <small>MS ^</small>
Abrufen	2nd [recall]	Recall Var <small>MS</small> $1 \rightarrow x=15$ $2 \rightarrow y=0$ $3 \rightarrow z=0$
	enter x^2 enter	$15 \rightarrow x$ 15 15^2 225 <small>MS ^</small>
	sto x^{yzt} x^{abcd}	$15 \rightarrow x$ 15 15^2 225 $ans \rightarrow y$
	enter	$15 \rightarrow x$ 15 15^2 225 $ans \rightarrow y$ 225 <small>MS ^</small>
	x^{yzt} x^{abcd}	$15 \rightarrow x$ 15 15^2 225 $ans \rightarrow y$ 225 y
	enter \div 4 enter	15^4 225 $ans \rightarrow y$ 225 y 225 $ans/4$ 56.25 <small>MS ^</small>

§Aufgabe

In einem großen Kiestagebau sollen zwei neue Gruben entstehen. Die erste Grube misst 350 Meter x 560 Meter, die zweite 340 Meter x 610 Meter. Wie viel Kubikmeter Kies muss der Betreiber aus jeder der beiden Gruben fördern, wenn diese jeweils 150 Meter tief werden? Und wie viel für eine Tiefe von 210 Meter? Zeigen Sie das Ergebnis in technischer Notation an.

mode \leftarrow \rightarrow enter clear 350×560 sto x^{yzt} x^{abcd} enter	$350 \times 560 \rightarrow x$ $196E3$ <small>MS MS ^</small>
---	--

340 \times 610 $\text{sto}\rightarrow$ x^{yzt}_{abcd} x^{yzt}_{abcd} enter	<pre> 350*560→x 196E3 340*610→y 207.4E3 </pre>
150 \times 2nd $[\text{recall}]$	<pre> RECALL VWR 1: x=196E3 2: y=207.4E3 3: z=0E0 </pre>
enter enter	<pre> 150*196000 29.4E6 </pre>
210 \times 2nd $[\text{recall}]$ enter enter	<pre> 210*196000 41.16E6 </pre>
150 \times x^{yzt}_{abcd} x^{yzt}_{abcd} enter	<pre> 210*196000 41.16E6 150*y 31.11E6 </pre>
210 \times x^{yzt}_{abcd} x^{yzt}_{abcd} enter	<pre> 210*196000 41.16E6 150*y 31.11E6 210*y 43.554E6 </pre>

Erste Grube: Für eine Tiefe von 150 m muss der Betreiber 29,4 Mio. Kubikmeter fördern, für eine Tiefe von 210 m 41,16 Mio. Kubikmeter.

Zweite Grube: Für eine Tiefe von 150 m muss der Betreiber 31,11 Mio. Kubikmeter fördern, für eine Tiefe von 210 m 43,554 Mio. Kubikmeter.

Dateneditor und Listenformeln



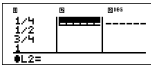
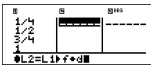
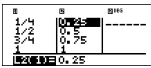
data

data ermöglicht die Eingabe von Daten in bis zu drei Listen. Jede Liste kann bis zu 42 Elemente enthalten. Mit 2nd \uparrow und 2nd \downarrow können Sie zum Anfang bzw. Ende einer Liste springen.

In den Listenformeln können alle Rechnerfunktionen verwendet und reelle Zahlen eingesetzt werden.

Die Anzeige der einzelnen Elemente richtet sich (außer bei Brüchen) nach der eingestellten Notation, den Dezimaleinstellungen und dem Winkelmodus.

Beispiel

L1	data 1 $\frac{\square}{\square}$ 4 ∇ 2 $\frac{\square}{\square}$ 4 ∇ 3 $\frac{\square}{\square}$ 4 ∇ 4 $\frac{\square}{\square}$ 4 enter	
Formel	\rightarrow data \rightarrow	
	enter	
	data enter 2nd	
	enter	

Sie sehen, wie L2 anhand der eingegebenen Formel berechnet wird. In der Eingabezeile ist L2(1)= hervorgehoben, um zu zeigen, dass die Liste das Ergebnis einer Formel ist.

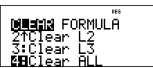
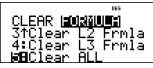
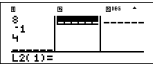

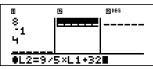
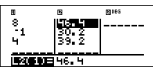
§Aufgabe

An einem Novembertag gibt ein Wetterbericht im Internet die folgende Temperaturen für die folgenden Städte an.

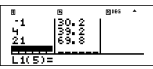
Paris	8°C
Moskau	11°C
Montreal	4°C

Rechnen Sie diese Temperaturen von Grad Celsius in Grad Fahrenheit um. (Siehe hierzu auch den Abschnitt zu Umrechnungen.)

Hilfe: $F = \frac{9}{5} C + 32$

<p>data data 4 data ▸ 5</p>	 
<p>8 ▾ (-) 1 ▾ 4 ▾ ▸</p>	
<p>data ▸ 1</p>	
<p>9 ÷ 5 × data 1 + 32</p>	
<p>enter</p>	

Im australischen Sydney ist es 21°C warm. Geben Sie die Temperatur in Grad Fahrenheit an.

<p>▾ ▾ ▾ ▾ 21 enter</p>	
-------------------------	---

Statistik, Regressionen und Verteilungen

data 2nd [stat-reg/distr]

data ermöglicht es Ihnen, Daten in Listen einzugeben und anschließend zu bearbeiten.

2nd [stat-reg/distr] öffnet das Menü **STAT-REG** mit den folgenden Optionen:

Hinweis: Bei Regressionen werden die Regressionsdaten sowie die bivariaten Statistikangaben für die Daten in StatVars gespeichert (Menüeintrag 1).

- 1: StatVars Zeigt ein Untermenü mit statistischen Ergebnisvariablen an. Markieren Sie mit \ominus und \oplus die gewünschte Variable und drücken Sie **enter**, um sie auszuwählen. Wenn Sie diese Option wählen, bevor Sie die univariaten/bivariaten Statistikangaben oder eine Regression berechnet haben, wird ein entsprechender Hinweis gegeben.
- 2: 1-Var Stats (univariate Statistik) Analysiert statistische Daten aus einem einzigen Datensatz mit einer Messvariablen (x). Häufigkeitsdaten können ebenfalls enthalten sein.
- 3: 2-Var Stats (bivariate Statistik) Analysiert Datenpaare aus zwei Datensätzen mit zwei Messvariablen: der unabhängigen Variablen x und der abhängigen Variablen y . Häufigkeitsdaten können ebenfalls enthalten sein.
Hinweis: Die Funktion "2-Var Stats" berechnet außerdem die lineare Regression und gibt das Ergebnis in dem entsprechenden Feld an.
- 4: LinReg $ax+b$ Passt die Modellgleichung $y=ax+b$ nach der Methode der kleinsten Quadrate an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a** (Steigung) und **b** (y-Achsenabschnitt) an, außerdem Werte für r^2 und r .
- 5: QuadraticReg Passt das Polynom zweiten Grades $y=ax^2+bx+c$ an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a**, **b** und **c** sowie einen Wert für R^2 . Bei drei Datenpunkten ist die Gleichung eine Polynom-Anpassung; bei vier oder mehr Datenpunkten wird eine Polynom-Regression verwendet. Es werden mindestens drei Datenpunkte benötigt.

- 6: CubicReg Passt das Polynom dritten Grades $y=ax^3+bx^2+cx+d$ an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a**, **b**, **c** und **d** sowie einen Wert für R^2 . Bei vier Punkten ist die Gleichung eine Polynom-Anpassung; bei fünf oder mehr Punkten wird eine Polynom-Regression verwendet. Es werden mindestens vier Punkte benötigt.
- 7: LnReg $a+b\ln x$ Passt die Modellgleichung $y=a+b \ln(x)$ nach der Methode der kleinsten Quadrate und mit den umgewandelten Werten $\ln(x)$ und y an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a** und **b** an, außerdem Werte für r^2 und r .
- 8: PwrReg ax^b Passt die Modellgleichung $y=ax^b$ nach der Methode der kleinsten Quadrate und mit den umgewandelten Werten $\ln(x)$ und $\ln(y)$ an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a** und **b** an, außerdem Werte für r^2 und r .
- 9: ExpReg ab^x Passt die Modellgleichung $y=ab^x$ nach der Methode der kleinsten Quadrate und mit den umgewandelten Werten x und $\ln(y)$ an die Daten an. Die Funktion zeigt Werte für **a** und **b** an, außerdem Werte für r^2 und r .

2nd [stat-reg/distr] \blacktriangleright öffnet das Menü **DISTR** mit den folgenden Funktionen für Verteilungen:

- 1: Normalpdf Berechnet die Dichtefunktion (**pdf**) für die Normalverteilung für einen bestimmten x -Wert. Die Standardwerte sind Mittelwert $\mu=0$ und Standardabweichung $\sigma=1$. Die Dichtefunktion (pdf) lautet:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \sigma > 0$$

- 2: Normalcdf Berechnet für eine normalverteilte Zufallsgröße die kumulierte Wahrscheinlichkeit für den Bereich zwischen einer anzugebenden Untergrenze (LOWERbnd) und einer Obergrenze (UPPERbnd) für den anzugebenden Mittelwert μ und die Standardabweichung σ . Die Standardwerte sind: $\mu=0$; $\sigma=1$; LOWERbnd = $1E99$; UPPERbnd = $1E99$. Hinweis: $1E99$ entspricht $1E99$ $-\infty$ bis ∞ .
- 3: invNorm Berechnet die inverse kumulative Normalverteilungsfunktion für eine bestimmte Fläche unter der Normalverteilungskurve, die durch den Mittelwert μ und die Standardabweichung σ festgelegt ist. Die Funktion berechnet für eine einzugebende Flächengröße die zugehörige obere Grenze x . 0 \leq Fläche \leq 1. Die Standardwerte sind Fläche=1, $\mu=0$ und $\sigma=1$.
- 4: Binompdf Berechnet die Wahrscheinlichkeit für genau x Erfolge bei einer Binomialverteilung mit einer anzugebenden Anzahl der Stufen n (numtrials) und einer Erfolgswahrscheinlichkeit (p). x ist eine nicht-negative ganze Zahl und kann mit den Optionen SINGLE (einzelner Wert), LIST (Liste) oder ALL (Liste aller Wahrscheinlichkeiten von 0 Erfolgen bis n Erfolgen, $n = \text{numtrials}$) eingegeben werden. 0 $\leq p \leq$ 1 gelten. Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (pdf) lautet:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n$$

5: Binomcdf Berechnet die kumulierte Wahrscheinlichkeit für höchstens x Erfolge bei einer Binomialverteilung mit einer anzugebenden Anzahl der Stufen n (*numtrials*) und einer Erfolgswahrscheinlichkeit (p). x ist eine nicht-negative ganze Zahl und kann eingegeben werden mit den Optionen SINGLE (einzelner Wert), LIST (Liste) oder ALL (gesamte kumulierte Verteilung). Dabei muss $\{ p \{ 1$ gelten.

6: Poissonpdf Berechnet die Wahrscheinlichkeit für x Erfolge (interessierende Ereignisse) bei einer Poisson-Verteilung mit dem anzugebenden Mittelwert μ (**m**), bei dem es sich um eine reelle Zahl > 0 handeln muss. x kann eine nicht-negative ganze Zahl (Option SINGLE) oder eine Liste von ganzen Zahlen (Option LIST) sein. Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (**pdf**) lautet:

$$f(x) = e^{-\mu} \mu^x / x!, x = 0, 1, 2, \dots$$

7: Poissoncdf Berechnet die kumulierte Wahrscheinlichkeit für x Erfolge (interessierende Ereignisse) für die diskrete Poisson-Verteilung mit dem angegebenen Mittelwert μ , bei dem es sich um eine reelle Zahl > 0 handeln muss. x kann eine nicht-negative ganze Zahl (Option SINGLE) oder eine Liste ganzer Zahlen (Option LIST) sein.

Hinweis: Der Standardwert für μ (**m**) ist 0. Bei den Funktionen **Poissonpdf** und **Poissoncdf** müssen Sie diesen Parameter auf einen Wert > 0 ändern.

Ergebnisse der univariaten/bivariaten Statistik

Wichtiger Hinweis zu den Ergebnissen: Viele Regressionsgleichungen verwenden dieselben Variablen **a**, **b**, **c** und **d**. Nach einer Regressionsberechnung bleiben diese und die bivariaten Statistikangaben für die betreffenden Daten im Menü **StatVars** gespeichert, bis Sie die nächste Statistik- oder Regressionsberechnung durchführen. Bei der Interpretation der Ergebnisse muss daher berücksichtigt werden, welche Statistik- oder Regressionsberechnung zuletzt durchgeführt wurde. Als Hilfestellung wird dies in der Titelleiste angezeigt.

Variablen	Definition
n	Anzahl der Datenpunkte (x oder (x,y))
v bzw. w	Mittelwert aller x -/ y -Werte
Sx bzw. Sy	Standardabweichung (Stichprobenstreuung) der Stichprobe der x bzw. y
sx bzw. sy	Standardabweichung der Grundgesamtheit der x bzw. y
Gx bzw. Gy	Summe aller x -/ y -Werte
Gx² or Gy²	Summe aller x^2 -/ y^2 -Werte
Gxy	Summe von $(x \dots y)$ für alle xy -Paare.
a (2-Var)	Steigung der linearen Regression
b (2-Var)	Y-Achsenabschnitt der linearen Regression
r (2-Var)	Korrelationskoeffizient
x† (2-Var)	Ermittelt bei Eingabe eines y -Werts anhand von a und b den voraussichtlichen x -Wert.
y† (2-Var)	Ermittelt bei Eingabe eines x -Werts anhand von a und b den voraussichtlichen y -Wert.
MinX	Minimum der x -Werte

Q1 (1-Var)	Median der Elemente zwischen MinX und Med (1. Quartil)
Med	Median aller Datenpunkte (nur bei univariater Statistik)
Q3 (1-Var)	Median der Elemente zwischen Med und MaxX (3. Quartil)
MaxX	Maximum der x -Werte

So definieren Sie statistische Datenpunkte:

- Geben Sie in L1, L2 oder L3 Daten ein. (Siehe hierzu den Abschnitt zum Dateneditor.)
Hinweis Bei den Häufigkeitswerten können auch Dezimalzahlen eingegeben werden. Dies ist nützlich, wenn Sie die Häufigkeiten als Prozentwerte oder als Anteile eingeben, die zusammen 1 ergeben. Die Standardabweichung S_x der Stichprobe ist in diesem Fall jedoch nicht definiert, und für den betreffenden Wert wird $S_x = \text{Error}$ angezeigt. Alle anderen Statistikwerte werden ordnungsgemäß angezeigt.
- Drücken Sie **2nd** [**stat-reg/distr**]. Wählen Sie **1-Var** oder **2-Var** und drücken Sie **enter**.
- Wählen Sie L1, L2 oder L3 sowie die Häufigkeit aus.
- Drücken Sie **enter**, um das Variablenmenü anzuzeigen.
- Um Daten zu löschen, drücken Sie **data** **data**, wählen die zu löschende Liste aus und drücken **enter**.

Beispiel für univariate Statistik

Finden Sie den Mittelwert von {45, 55, 55, 55}

Alle Daten löschen	data data \downarrow \downarrow \downarrow	
Daten	enter 45 \downarrow 55 \downarrow 55 \downarrow 55 enter	

Statistik	2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr]	*** 5:1-Var Stats DISTR 1:StatVars 2:1-Var Stats 3:2-Var Stats
	2 (wählt 1-Var Stats) ⏴ ⏵	*** 1-Var:STATS DATA: L1 L2 L3 FRQ: ONE L1 L2 L3 CALC
	enter	*** 1-Var:L1,L1 1:n=4 2:x=52.5 3:Σx=5
Statistikvariable	2 enter	*** x̄ 52.5
	⊗ 2 enter	*** x̄ 52.5 ans*2 105

Beispiel für bivariate Statistik

Daten: (45,30); (55,25). Ermitteln Sie: $x_t(45)$

Alle Daten löschen	data data ⏴ ⏵ ⏴	*** CLEAR FORMULA 2:Clear L2 3:Clear L3 4:Clear ALL
Daten	enter 45 ⏴ 55 ⏴ ⏴ 30 ⏴ 25 ⏴	B 45 30 B*** 55 25 ----- L2(3)=
Statistik	2nd [stat-reg/distr]	*** 5:1-Var Stats DISTR 1:StatVars 2:1-Var Stats 3:2-Var Stats
	3 (wählt 2-Var Stats) ⏴ ⏴ ⏴	*** 2-Var:STATS XDATA: L1 L2 L3 YDATA: L1 L2 L3 FRQ: ONE L1 L2 L3 CALC
	enter 2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr] 1 ⏴ ⏴ ⏴ ⏴ ⏴	*** 2-Var:L1,L2,1 ↑x' :y' ↓minX=45

enter 45) enter	x'(45) *** ^ 15
------------------	-------------------------

§Aufgabe

Rudi hat bei den letzten vier Klassenarbeiten die folgenden Noten bekommen. Die Arbeiten 2 und 4 werden jeweils mit 0,5 gewichtet, die Arbeiten 1 und 3 jeweils mit 1.

Arbeit	1	2	3	4
Punktzahl	12	13	10	11
Koeffizient	1	0,5	1	0,5



1. Ermitteln Sie Rudis Durchschnittsnote (gewichteter Durchschnitt).
2. Wofür steht der vom Rechner ermittelte Wert n ? Wofür steht der vom Rechner ermittelte Wert Gx ?

Hilfe: Der gewichtete Durchschnitt lautet

$$\frac{\sum x}{n} = \frac{(12)(1) + (13)(0.5) + (10)(1) + (11)(0.5)}{1 + 0.5 + 1 + 0.5}$$

3. Aus Versehen hat der Lehrer Rudi bei der vierten Arbeit vier Punkte zu wenig gegeben. Ermitteln Sie Rudis neue Durchschnittsnote.

data data ⌵ ⌵ ⌵	<pre> CLEAR FORMULA 2↑Clear L2 3↑Clear L3 4↑Clear ALL </pre>
enter data ▶ ⌵ ⌵ ⌵ ⌵	<pre> CLEAR FORMULA 3↑Clear L2 Frmla 4↑Clear L3 Frmla 5↑Clear ALL </pre>
enter 12 ⌵ 13 ⌵ 10 ⌵ 11 ⌵ ▶ 1 ⌵ .5 ⌵ 1 ⌵ .5 enter	<pre> 13 0.5 10 1 11 0.5 ----- L2(5)= </pre>
2nd [stat-reg/distr]	<pre> STAT REG DISTR 1↓StatVars 2↓1-Var Stats 3↓2-Var Stats </pre>

2 (wählt 1-Var Stats) ⏏ ⏏ ⏏ enter	
enter	

Rudis auf zwei Dezimalstellen gerundete Durchschnittsnote (**v**) ist 11,33.

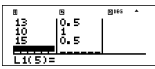

Der vom Rechner angegebene Wert n steht für die Summe der Gewichtungsfaktoren.

$$n = 1 + 0,5 + 1 + 0,5.$$

G_x steht für die gewichtete Summe der Punktzahlen.

$$(12)(1) + (13)(0,5) + (10)(1) + (11)(0,5) = 34.$$

Ändern Sie Rudis letzte Note von 11 auf 15 Punkte.

data ⏏ ⏏ ⏏ 15 enter	
2nd [stat-reg/distr] 2 ⏏ ⏏ ⏏ enter enter	

Wenn der Lehrer bei der vierten Arbeit vier Punkte mehr vergibt, hat Rudi einen Durchschnitt von 12 Punkten.

§Aufgabe

Die nachstehende Tabelle zeigt die Ergebnisse eines Bremsstests.

Test Nr.	1	2	3	4
Geschwindigkeit (km/h)	33	49	65	79
Bremsweg (m)	5,30	14,45	20,21	38,45

Schätzen Sie anhand der Korrelation von Geschwindigkeit und Bremsweg den Bremsweg bei einer Geschwindigkeit von 55 km/h.

Ein von Hand gezeichnetes Streudiagramm der Daten lässt einen linearen Zusammenhang vermuten. Der Rechner ermittelt nach der Methode der kleinsten Quadrate die Ausgleichsgerade $y=ax+b$ für die Daten aus den Listen.

data data \downarrow \downarrow \downarrow	
enter 33 \downarrow 49 \downarrow 65 \downarrow 79 \downarrow 5.3 \downarrow 14.45 \downarrow 20.21 \downarrow 38.45 enter	
2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr]	
3 (wählt 2-Var Stats) \downarrow \downarrow \downarrow	
enter	
Blättern Sie mit \downarrow zu a und b.	

Die Ausgleichsgerade $y=0,67732519x-18,66637321$ modelliert einen linearen Zusammenhang der Daten.

Drücken Sie \downarrow , bis y' markiert ist	
enter 55) enter	

Für ein Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 55 km/h ergibt das lineare Modell einen Bremsweg von 18,59 Meter.

Regression - Beispiel 1

Berechnen Sie eine lineare Regression ($ax+b$) für die folgenden Daten: {1,2,3,4,5}; {5,8,11,14,17}.

Alle Daten löschen	<code>data</code> <code>data</code> \odot \odot \odot	
Daten	<code>enter</code> 1 \odot 2 \odot 3 \odot 4 \odot 5 \odot \rightarrow 5 \odot 8 \odot 11 \odot 14 \odot 17 <code>enter</code>	
Regression	<code>2nd</code> <code>[quit]</code> <code>2nd</code> <code>[stat-reg/distr]</code> \odot \odot \odot	
	<code>enter</code>	
	\odot \odot \odot \odot <code>enter</code> Drücken Sie \odot , um alle Ergebnisvariablen zu untersuchen.	

Regression - Beispiel 2


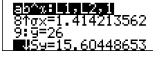
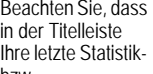
Berechnen Sie eine exponentielle Regression für die folgenden Daten:

L1= {0, 1, 2, 3, 4}; L2={10, 14, 23, 35, 48}

Ermitteln Sie den Durchschnitt der Daten in L2.

Vergleichen Sie die Werte der exponentiellen Regression mit L2.

Alle Daten löschen	<code>data</code> <code>data</code> 4	
--------------------	---------------------------------------	--

Daten	0 \downarrow 1 \downarrow 2 \downarrow 3 \downarrow 4 \downarrow \uparrow 10 \downarrow 14 \downarrow 23 \downarrow 35 \downarrow 48 enter	
Regression	2nd [stat-reg/distr] \uparrow	
Speichern Sie die Regressionsgleichung unter f(x) im Menü table .	enter \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow enter	
Regressionsgleichung	enter	
Ermitteln Sie über das Menü StatVars den Durchschnitt (y) der Daten in L2.	2nd [stat-reg/distr] 1 (wählt StatVars) \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow	 Beachten Sie, dass in der Titelleiste Ihre letzte Statistik- bzw. Regressionsberechnung angezeigt wird.
Untersuchen Sie die Wertetabelle der Regressionsgleichung.	table 2	
	enter 0 enter 1 enter	

enter enter	<pre> *** X f(X) ----- ----- 0 9.875259892 1 14.81121828 2 22.21432036 Y=0 </pre>
-------------	---

Warnung: Wenn Sie nun die bivariate Statistik (2-Var Stats) für Ihre Daten berechnen, werden die Variablen **a** und **b** (sowie r und r^2) auf Grundlage einer linearen Regression berechnet. Wenn nach einer Regressionsberechnung die Regressionskoeffizienten (a , b , c , d) und r -Werte im Menü **StatVars** erhalten bleiben sollen, sollten Sie anschließend also nie die bivariate Statistik neu berechnen.

Verteilung - Beispiel

Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit für {3,6,9} Erfolge bei einer Binomialverteilung mit 20 Versuchen und einer Erfolgswahrscheinlichkeit von 0,6. Geben Sie die x-Werte in der Liste L1 ein und speichern Sie die Ergebnisse in L2.

Alle Daten löschen	data data ⏴ ⏴ ⏴	<pre> *** CLEAR FORMULA 2↑Clear L2 3↑Clear L3 4↑Clear ALL </pre>
Daten	enter 3 ⏴ 6 ⏴ 9 enter	<pre> *** L1(4)= </pre>
DISTR	2nd [stat-reg/distr] ⏴ ⏴ ⏴ ⏴	<pre> *** STAT-REG DISTR 2↑Normalcdf 3↑invNorm 4↑Binompdf </pre>
	enter ⏴	<pre> *** Binomialpdf X: SINGLE ALL ↑ ↓ </pre>
	enter 20 ⏴ 0.6	<pre> *** Binomialpdf TRIALS=n=20 P(SUCCESS)=0.6 ↑ ↓ </pre>
	enter ⏴ ⏴	<pre> *** Binomialpdf XLIST: L1 L2 L3 SAVE TO: L1 L2 L3 CALC </pre>

enter

0	4.2E-5	----
6	0.0043	
9	0.0710	
Li(1)=3		

Wahrscheinlichkeit

$\frac{nCr}{nPr}$

2nd

$\frac{nCr}{nPr}$

ist eine Taste mit Mehrfachbelegung, die bei wiederholtem Drücken die folgenden Optionen aufruft:

!	Die Fakultät ist das Produkt der positiven ganzen Zahlen von 1 bis n . n muss eine positive ganze Zahl $\{ 69$ sein.
nCr	Berechnet die Anzahl der möglichen Kombinationen von n Elementen, wenn jeweils r davon entnommen werden. Die Reihenfolge der Elemente ist unwichtig (wie etwa bei einem Blatt Karten, das man auf der Hand hat).
nPr	Berechnet die Anzahl der möglichen Permutationen von n Elementen, wenn jeweils r davon entnommen werden. Dabei kommt es auf die Reihenfolge der Elemente an (wie etwa beim Ausgang eines Rennens).

2nd

zeigt ein Menü mit den folgenden Optionen an:

rand	Erzeugt eine zufällige reelle Zahl zwischen 0 und 1. Um zu steuern, welche Folge von Zufallszahlen erzeugt wird, speichern Sie eine ganze Zahl (Startwert) 0 in rand . Der Startwert wird bei jeder Erzeugung einer Zufallszahl zufällig neu ausgewählt.
randint(Erzeugt eine zufällige ganze Zahl zwischen zwei ganzen Zahlen A und B , wobei $A \{ randint \{ B$. Trennen Sie die beiden ganzen Zahlen durch ein Komma.

Beispiele

!	4 $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ $\left[\text{enter} \right]$	4! $\overset{\wedge}{24}$
nCr	52 $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ 5 $\left[\text{enter} \right]$	4! $\overset{***}{52}$ $\overset{\wedge}{nCr}$ 5 $\overset{\sim}{24}$ 2598960
nPr	8 $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ 3 $\left[\text{enter} \right]$	4! $\overset{***}{52}$ $\overset{\wedge}{nCr}$ 5 $\overset{\sim}{24}$ 2598960 8 $\overset{\wedge}{nPr}$ 3 $\overset{\sim}{336}$
STO 4 rand	5 $\left[\text{sto} \rightarrow \right]$ $\left[2\text{nd} \right]$	PRB RAND 1:rand 2:randint(
	1 (wählt rand) $\left[\text{enter} \right]$	52 $\overset{***}{nCr}$ 5 $\overset{\wedge}{24}$ 2598960 8 $\overset{\wedge}{nPr}$ 3 $\overset{\sim}{336}$ 5 \rightarrow rand $\overset{\sim}{5}$
Rand	$\left[2\text{nd} \right]$ 1 $\left[\text{enter} \right]$	8 $\overset{***}{nPr}$ 3 $\overset{\wedge}{336}$ 5 \rightarrow rand $\overset{\sim}{5}$ rand 0.000093165
Randint($\left[2\text{nd} \right]$ 2 3 $\left[2\text{nd} \right]$ [,] 5 $\left[\right]$ $\left[\text{enter} \right]$	5 \rightarrow rand $\overset{***}{5}$ rand $\overset{\wedge}{0.000093165}$ randint(3,5) $\overset{\sim}{5}$

§Aufgabe

In einer Eisdiele haben Sie die Wahl zwischen 25 Sorten hausgemachter Eiscreme. Sie möchten sich einen Becher mit drei verschiedenen Sorten bestellen. Wie viele verschiedene Sortenkombinationen können Sie in einem schönen Sommer insgesamt ausprobieren?

clear 25 $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ $\left[\begin{smallmatrix} ! \\ nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$ 3 $\left[\text{enter} \right]$	25 $\overset{***}{nCr}$ 3 $\overset{\wedge}{2300}$
---	--

Insgesamt gibt es 2300 unterschiedliche Kombinationen für Ihren Eisbecher! Unter der optimistischen Annahme, dass der Sommer 90 Tage lang ist, müssten Sie etwa 25 Eisbecher am Tag essen, um alle Kombinationen durchzuprobieren.

Wertetabelle einer Funktion

table zeigt ein Menü mit den folgenden Optionen an:

- 1: $f($ Fügt die vorhandene Funktion $f(x)$ in einen Eingabebereich wie etwa den Hauptbildschirm ein, um ihren Wert an einer bestimmten Stelle zu ermitteln (z. B. $f(2)$).
- 2: Edit function Hiermit können Sie die Funktion $f(x)$ definieren und eine Wertetabelle erzeugen.

Mithilfe dieser Option können Sie die Wertetabelle einer zuvor definierten Funktion anzeigen. So erzeugen Sie eine Funktionstabelle in einer gewünschten Form:

1. Drücken Sie **table** und wählen Sie **Edit function**.
2. Geben Sie einen Funktionsterm ein und drücken Sie **enter**.
3. Legen Sie Anfangswert, Schrittweite und/oder die Optionen "Auto" und "ask-x" für die Tabelle fest und drücken Sie **enter**.

Die Tabelle wird auf Grundlage Ihrer Eingaben angezeigt.

Start	Legt den Anfangswert für die unabhängige Variable x fest.
Step	Legt die Schrittweite für die unabhängige Variable x fest. Die Schrittweite kann positiv oder negativ sein.
Auto	Der Rechner erzeugt ausgehend von Anfangswert und Schrittweite automatisch eine Folge von Werten.
Ask-x	Hiermit können Sie eine Tabelle von Hand zusammenstellen, indem Sie einzelne Werte für die unabhängige Variable x eingeben.

§Aufgabe

Ermitteln Sie anhand einer Wertetabelle den Scheitelpunkt der Parabel $y = x(36 - x)$.

Zur Erinnerung: Der Scheitelpunkt ist derjenige Punkt auf der Parabel, der gleichzeitig auch auf ihrer Symmetrieachse liegt.

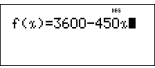
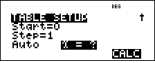
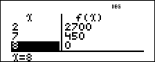
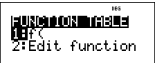

Nach einer Suche in der Nähe von $x = 18$ scheint $(18, 324)$ der Scheitelpunkt der Parabel zu sein, da es sich anscheinend um denjenigen Punkt der Folge der Funktionswerte handelt, an dem sich die Werte umkehren.

Um die Umgebung von $x = 18$ genauer zu untersuchen, wählen Sie nun sukzessive kleinere Schrittweiten, um näher bei $(18, 324)$ gelegene Punkte zu sehen.

§Aufgabe

Ein gemeinnütziger Verein hat 3600 Euro für die örtliche Suppenküche gesammelt. Diese soll nun monatlich 450 Euro erhalten, bis kein Geld mehr da ist. Wie lange reicht das Geld?

Hilfe: Wenn x = Anzahl der Monate und y = restliches Geld, dann ist $y = 3600 - 450x$.

<p>table 2 clear 3600 [-] 450 [x^{yzt}]</p>	
<p>enter 0 [v] 1 [v] enter [v] enter</p>	
<p>Geben Sie einen Schätzwert ein und drücken Sie enter.</p>	
<p>Berechnen Sie den Wert von $f(8)$ (Anzeige auf dem Hauptbildschirm). 2nd [quit] table</p>	
<p>1 Wählt f(8 [)] enter</p>	

Die Unterstützung von 450 Euro kann acht Monate lang gewährt werden, wie die Wertetabelle zeigt: $y(8) = 3600 - 450(8) = 0$.

Matrizen

Neben den Matrizenoperationen im Menü **MATH** sind auch die folgenden Operationen zulässig. (Die Dimensionen müssen korrekt sein.)

- *Matrix* + *Matrix*
- *Matrix* - *Matrix*
- *Matrix* × *Matrix*
- Skalarmultiplikation (z. B. $2 \times$ *Matrix*)
- *Matrix* × *Vektor* (*Vektor* wird als Spaltenvektor interpretiert)

2nd [matrix] NAMES

2nd [matrix] öffnet das Matrizenmenü **NAMES**, das Ihnen die Matrix-Namen anzeigt, die Sie auch bei Berechnungen verwenden können.

- 1: [A] Definierbare Matrix A
- 2: [B] Definierbare Matrix B
- 3: [C] Definierbare Matrix C
- 4: [Ans] Letzte Ergebnismatrix (angezeigt als **[Ans]= $m \times n$**) oder letzter Ergebnisvektor (angezeigt als **[Ans] dim= n**). Kann nicht bearbeitet werden.
- 5: [I2] Einheitsmatrix 2×2 (kann nicht bearbeitet werden)
- 6: [I3] Einheitsmatrix 3×3 (kann nicht bearbeitet werden)

2nd [matrix] MATH

2nd [matrix] \rightarrow öffnet das Matrizenmenü **MATH**. Hier stehen die folgenden Operationen zur Verfügung:

- 1: Determinante Syntax: **det(matrix)**
- 2: T Transpose (Transponierte) Syntax: **matrixT**
- 3: Inverse Syntax: **squarematrix⁻¹**
- 4: ref reduced Reduzierte Stufenform, Syntax: **ref(matrix)**
- 5: rref reduced Reduzierte Diagonalform, Syntax: **rref(matrix)**

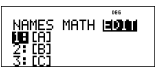
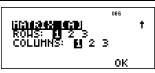
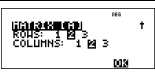
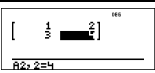

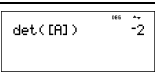

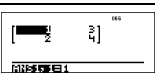
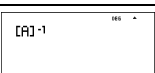
2nd [matrix] EDIT

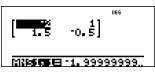
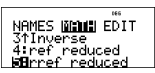

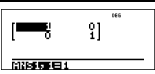
2nd [matrix] \rightarrow öffnet das Matrixmenü **EDIT**. Hier können Sie die Matrizen [A], [B] und [C] definieren oder bearbeiten.

Matrix - Beispiel

Definieren Sie die Matrix [A] als $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

Berechnen Sie die Determinante, die transponierte und inverse Matrix sowie die reduzierte Diagonalform von [A].

[A] definieren	2nd [matrix] ⏴	
	enter	
Dimension festlegen	⏴ enter ⏴ enter enter	
Werte eingeben	enter 1 ⏴ 2 ⏴ 3 ⏴ 4 ⏴	
det([A])	clear 2nd [matrix] ⏴	
	enter 2nd [matrix] enter) enter	
Transponie ren	2nd [matrix] enter 2nd [matrix] ⏴ ⏴ enter	
	enter	
Inverse Matrix	clear 2nd [matrix] enter 2nd [matrix] ⏴ ⏴ ⏴ enter	

	enter	
Reduzierte Diagonalform	clear 2nd [matrix] \blacktriangleright \blacktriangleup	
	enter 2nd [matrix] enter)	
	enter Beachten Sie, dass [A] invertierbar und zur Einheitsmatrix äquivalent ist.	

Vektoren

Neben den Vektoroperationen im Menü **MATH** sind auch die folgenden Operationen zulässig. (Die Dimensionen müssen korrekt sein.)

- *Vektor* + *Vektor*
- *Vektor* - *Vektor*
- Skalarmultiplikation (z. B. $2 \times$ *Vektor*)
- *Matrix* \times *Vektor* (*Vektor* wird als Spaltenvektor interpretiert)

2nd NAMES

2nd öffnet das Vektormenü **NAMES**, das Ihnen die Namen der Vektoren anzeigt, die Sie auch in Berechnungen verwenden können.

- 1: [u] Definierbarer Vektor u
- 2: [v] Definierbarer Vektor v
- 3: [w] Definierbarer Vektor w
- 4: [Ans] Letzte Ergebnismatrix (angezeigt als **[Ans]= $m \times n$**) oder letzter Ergebnisvektor (angezeigt als **[Ans] dim= n**). Kann nicht bearbeitet werden.

2nd MATH

2nd \blacktriangleright öffnet das Vektormenü **MATH**. Hier stehen die folgenden Vektorberechnungen zur Verfügung:

- 1: DotProduct (Skalarprodukt) Syntax: **DotP**(Vektor1, Vektor2)
 Beide Vektoren müssen dieselbe Dimension haben.
- 2: CrossProduct (Kreuzprodukt) Syntax: **CrossP**(Vektor1, Vektor2)
 Beide Vektoren müssen dieselbe Dimension haben.
- 3: norm magnitude (Betrag) Syntax: **norm**(Vektor)

2nd EDIT


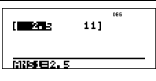
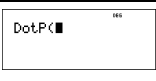
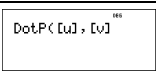
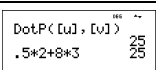
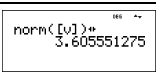
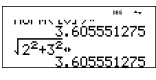
2nd \blacktriangleleft öffnet das Vektormenü **EDIT**. Hier können Sie die Vektoren [u], [v], und [w] definieren oder bearbeiten.

Vektor - Beispiel

Definieren Sie den Vektor $[u] = [0,5 \ 8]$. Definieren Sie den Vektor $[v] = [2 \ 3]$.

Berechnen Sie $[u] + [v]$, **DotP**([u],[v]) und **norm**([v]).

[u] definieren	2nd \blacktriangleleft	
	enter	
	\blacktriangleright enter enter .5 enter 8 enter	
[v] definieren	2nd \blacktriangleleft \blacktriangledown enter	
	\blacktriangleright enter enter 2 enter 3 enter	

Vektoren addieren	<p>clear</p> <p>2nd enter</p> <p>+</p> <p>2nd \downarrow enter</p>	
	<p>enter</p>	
DotP (Skalarprodukt)	<p>clear</p> <p>2nd \rightarrow enter</p>	
	<p>2nd enter</p> <p>2nd [,]</p> <p>2nd \downarrow enter</p>	
	<p>) enter</p> <p>.5 \times 2 + 8 \times 3 enter</p> <p>Hinweis: Das Skalarprodukt wird hier auf zwei Weisen berechnet.</p>	
norm (Betrag)	<p>clear</p> <p>2nd \rightarrow \downarrow \downarrow enter</p> <p>2nd \downarrow enter)</p> <p>$\leftrightarrow \approx$ enter</p>	
	<p>2nd $\sqrt{}$ 2 x^2 + 3 x^2 \rightarrow</p> <p>$\leftrightarrow \approx$ enter</p> <p>Hinweis: Der Betrag wird hier auf zwei Weisen berechnet.</p>	

Gleichungslöser

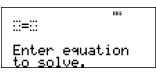
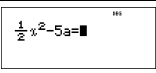
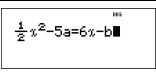
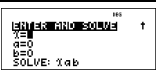
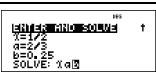
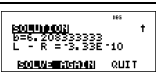
Numerischer Gleichungslöser

2nd

2nd fragt Sie nach der Gleichung und den Variablenwerten. Anschließend wählen Sie, nach welcher Variablen aufgelöst werden soll. Die Gleichung ist auf maximal 40 Zeichen begrenzt.

Beispiel

Hilfe: Wenn Sie bereits Variablen definiert haben, übernimmt der Gleichungslöser diese Werte.

Num-solv	2nd	
Linke Seite	1 $\frac{\square}{\square}$ 2 \circlearrowright x_{abcd}^{yzt} x^2 $-$ 5 x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} \circlearrowright \circlearrowright	
Rechte Seite	6 x_{abcd}^{yzt} $-$ x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt}	
	enter	
Variablenwerte	1 $\frac{\square}{\square}$ 2 \circlearrowdown 2 $\frac{\square}{\square}$ 3 \circlearrowdown 0.25 \circlearrowdown \circlearrowright \circlearrowright	
Auflösen nach b	enter Hinweis: "Left-Right" ist die Differenz zwischen der linken und der rechten Seite der Gleichung nach Einsetzen der berechneten Lösung. Anhand dieser Differenz können Sie ablesen, wie nah das Ergebnis bei der tatsächlichen Lösung liegt.	

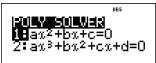



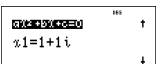
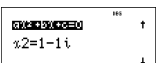
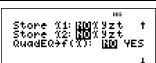
Gleichungslöser für Gleichungen höheren Grades





2nd



2nd fragt Sie zunächst, ob eine Gleichung zweiten oder dritten Grades gelöst werden soll. Anschließend geben Sie die Koeffizienten der Variablen ein und lösen die Gleichung.

Beispiel für Gleichung zweiten Grades

Hinweis: Wenn Sie bereits Variablen definiert haben, übernimmt der Gleichungslöser diese Werte.

Poly-solv	2nd	
Koeffizienten eingeben	enter 1	
	⏴ (-) 2	
	⏴ 2 enter	
Lösungen	enter	
	⏴	
	⏴ Hinweis: Wenn Sie das Polynom in f(x) speichern, können Sie über table die Wertetabelle einsehen.	



	<p>    <input type="button" value="enter"/> </p> <p>Scheitelpunktform (nur bei quadratischen Gleichungen)</p>	
--	---	--

Bei der Anzeige der Lösungen des Polynomgleichungslösers können Sie   drücken, um das Zahlenformat der Lösungen x_1 , x_2 und x_3 umzuschalten.

Gleichungslöser für lineare Gleichungssysteme


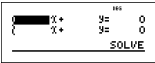
löst ein lineares Gleichungssystem. Sie haben die Wahl zwischen 2×2 - und 3×3 -Systemen.

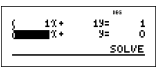
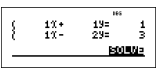
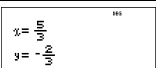
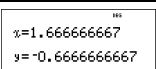
Hinweise:

- Die Ergebnisse für x , y und z werden automatisch unter den Variablen x , y und z gespeichert.
- Mit   können Sie die Ergebnisse (x, y, z) nach Bedarf umwandeln.
- Der Gleichungslöser für ein 2×2 -System zeigt entweder genau eine Lösung an oder meldet, dass entweder unendlich viele oder keine Lösungen vorhanden sind.
- Der Gleichungslöser für ein 3×3 -System zeigt entweder genau eine Lösung an oder unendlich viele Lösungen in geschlossener Form, oder er meldet, dass keine Lösung vorhanden ist.

Beispiel: 2×2 -System

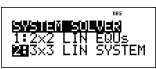
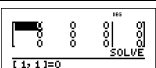
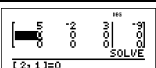
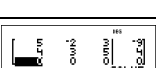
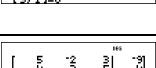
Lösen Sie: $1x + 1y = 1$
 $1x - 2y = 3$

Sys-solv	<input type="button" value="2nd"/>	
2×2 -System	<input type="button" value="enter"/>	

Gleichungen eingeben	1 <input type="text" value="enter"/> + 1 <input type="text" value="enter"/> 1 <input type="text" value="enter"/>	
	1 <input type="text" value="enter"/> - 2 <input type="text" value="enter"/> 3 <input type="text" value="enter"/>	
Lösen	<input type="text" value="enter"/>	
Ergebnis umwandeln	<input type="text" value="left arrow"/> <input type="text" value="right arrow"/> <input type="text" value="approx"/>	

Beispiel: 3x3-System

Lösen Sie: $5x - 2y + 3z = -9$
 $4x + 3y + 5z = 4$
 $2x + 4y - 2z = 14$

System lösen	<input type="text" value="2nd"/> <input type="text" value="down arrow"/>	
3x3-System	<input type="text" value="enter"/>	
Erste Gleichung	5 <input type="text" value="enter"/> <input type="text" value="(-)"/> 2 <input type="text" value="enter"/> 3 <input type="text" value="enter"/> <input type="text" value="(-)"/> 9 <input type="text" value="enter"/>	
Zweite Gleichung	4 <input type="text" value="enter"/> 3 <input type="text" value="enter"/> 5 <input type="text" value="enter"/> 4 <input type="text" value="enter"/>	
Dritte Gleichung	2 <input type="text" value="enter"/> 4 <input type="text" value="enter"/> <input type="text" value="(-)"/> 2 <input type="text" value="enter"/> 14 <input type="text" value="enter"/>	

Lösungen	enter	
	▼	
	▼	

Beispiel: 3×3 -System mit unendlich vielen Lösungen

Das Gleichungssystem eingeben	2^{nd} 2 1 $enter$ 2 $enter$ 3 $enter$ 4 $enter$ 2 $enter$ 4 $enter$ 6 $enter$ 8 $enter$ 3 $enter$ 6 $enter$ 9 $enter$ 12 $enter$	
	enter	
	enter	
	enter	

Zahlensysteme

2^{nd}

Umwandeln der Basis

2^{nd} öffnet das Menü **CONVR**, mit dem Sie eine reelle Zahl in die Darstellung in einem anderen Zahlensystem umwandeln können.

1: Hex Umwandlung ins Hexadezimalsystem (Basis 16)

- 2: Bin Umwandlung ins Binärsystem (Basis 2)
- 3: Dec Umwandlung ins Dezimalsystem (Basis 10)
- 4: Oct Umwandlung ins Oktalsystem (Basis 8)

Festlegen der Basis

2nd **▶** öffnet das Menü **TYPE**, mit dem Sie unabhängig vom aktiven Zahlensystem eine Zahl mit einer bestimmten Basis eingeben können.

- 1: h Gibt an, dass es sich um eine ganze Zahl im Hexadezimalsystem handelt.
- 2: b Gibt an, dass es sich um eine ganze Zahl im Binärsystem handelt.
- 3: d Gibt an, dass es sich um eine ganze Zahl im Dezimalsystem handelt.
- 4: o Gibt an, dass es sich um eine ganze Zahl im Oktalsystem handelt.

Beispiele im Modus DEC

Hinweis: Der Modus kann auf DEC, BIN, OCT oder HEX eingestellt werden. (Siehe Abschnitt "Modi".)

d Hex	clear 127 2nd 1 enter	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 127▶Hex 7Fh </div>
h Bin	clear 2nd [B] 2nd [B] 2nd ▶ 1 2nd 2 enter	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> FFh▶Bin 11111111b </div>
b Oct	clear 10000000 2nd ▶ 2 2nd 4 enter	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 10000000b▶Oct 200o </div>
o Dec	◀ enter	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 10000000b▶Oct 200o 200o 200o 128 </div>

Boolesche Logik

2nd \downarrow öffnet das Menü **LOGIC**, in dem Sie auf die Operatoren der Booleschen Logik zugreifen können.

- 1: and Bitweise Konjunktion (AND) zweier ganzer Zahlen
- 2: or Bitweise Disjunktion (OR) zweier ganzer Zahlen
- 3: xor Bitweise Kontravalenz (XOR) zweier ganzer Zahlen
- 4: xnor Bitweise Äquivalenz (XNOR) zweier ganzer Zahlen
- 5: not(Logische Negation (NOT) einer Zahl
- 6: 2's(Zweierkomplement einer Zahl
- 7: nand Bitweise NAND-Verknüpfung zweier ganzer Zahlen

Beispiele

Modus BIN: and, or	<pre>mode \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow enter 1111 2nd \downarrow 1 1010 enter 1111 2nd \downarrow 2 1010 enter</pre>	<pre> 8 bits 1111 and 1010 1010b 1111 or 1010 1111b</pre>
Modus BIN: xor, xnor	<pre>11111 2nd \downarrow 3 10101 enter 11111 2nd \downarrow 4 10101 enter</pre>	<pre> 5 bits 11111 xor 10101 1010b 11111 xnor 10101 111110101b</pre>
Modus HEX: not, 2's	<pre>mode \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow enter 2nd \downarrow 6 2nd [B] 2nd [B]) enter 2nd \downarrow 5 2nd [answer] enter</pre>	<pre> 8 bits 2's(FF) FFFFFFFF01h not(ans) FEh</pre>
Modus DEC: nand	<pre>mode \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow enter 192 2nd \downarrow 7 48 enter</pre>	<pre>192 nand 48 -1</pre>

Auswerten von Ausdrücken

2nd

Drücken Sie **2nd** , um einen Ausdruck mit Zahlen, Funktionen und Variablen/Parametern einzugeben und auszurechnen. Steht auf dem Hauptbildschirm ein Term, dann wird der Inhalt in Expr= eingefügt, wenn Sie **2nd** drücken. Wenn beim Drücken von **2nd** eine Zeile im Eingabe- oder Ausgabeprotokoll aktiv ist, wird in Expr= der Ausdruck eingefügt, der sich gerade auf dem Hauptbildschirm befindet.

Beispiel

2nd	Expr= ⁰⁰⁰ ↓
2 x_{abcd}^{yzt} + x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt}	Expr=2x+z ⁰⁰⁰ ↓
enter 2	x=2 ⁰⁰⁰ ↑ ↓
enter 5	z=5 ⁰⁰⁰ ↑ ↓
enter	2x+z ⁰⁰⁰ [→] 9
2nd	Expr=2x+z ⁰⁰⁰ ↓
enter 4 enter 6 enter	2x+z ⁰⁰⁰ [→] 14

Konstanten

Über die Konstanten-Funktion können Sie bequem physikalische Konstanten in Ihre Berechnungen auf dem TI-30X Pro MultiView™ einfügen. Drücken Sie **2nd**, um das Menü zu öffnen, und dann **⬇** oder **⬆**, um das Untermenü NAMES oder UNITS aufzurufen. Beide Untermenüs enthalten die gleichen 20 physikalischen Konstanten. Mit **⬆** und **⬇** können Sie jeweils durch die Liste blättern. Das Menü NAMES zeigt neben dem Zeichen für die Konstante auch eine Kurzbezeichnung an. Das UNITS-Menü enthält die gleichen Konstanten wie NAMES; es wird jedoch nur die Maßeinheit angezeigt.

NAMES	UNITS	***
1 c	Speed Light	
2 :g	GravityAccel	
3 h	Planck Const	

NAMES	UNITS	***
1 c	M/S	
2 :g	M/S ²	
3 h	J s	

Hinweis: Konstanten werden gerundet angezeigt. In Berechnungen werden jedoch die präziseren Werte aus der folgenden Tabelle verwendet.

Konstante	Wert für Berechnungen
c Lichtgeschwindigkeit	299792458 Meter pro Sekunde
g Erdbeschleunigung	9,80665 Meter pro Sekunde ²
h Plancksches Wirkungsquantum	$6,62606896 \times 10^{M34}$ Joulesekunden
NA Avogadro-Konstante	$6,02214179 \times 10^{23}$ Moleküle pro Mol
R Universelle Gaskonstante	8,314472 Joules pro Mol und Kelvin
me Masse eines Elektrons	$9,109381215 \times 10^{M31}$ Kilogramm
mp Masse eines Protons	$1,672621637 \times 10^{M27}$ Kilogramm
mn Masse eines Neutrons	$1,674927211 \times 10^{M27}$ Kilogramm
mμ Masse eines Myons	$1,88353130 \times 10^{M28}$ Kilogramm
G Gravitationskonstante	$6,67428 \times 10^{M11}$ Meter ³ pro Kilogramm und Sekunde ²
F Faraday-Konstante	96485,3399 Coulomb pro Mol
a0 Bohrscher Radius	$5,2917720859 \times 10^{M11}$ Meter
re Klassischer Elektronenradius	$2,8179402894 \times 10^{M15}$ Meter
k Boltzmann-Konstante	$1,3806504 \times 10^{M23}$ Joule pro Kelvin
e Elementarladung	$1,602176487 \times 10^{M19}$ Coulomb
u Atomare Masseneinheit	$1,660538782 \times 10^{M27}$ Kilogramm
atm Mittlerer Atmosphärendruck	101325 Pascal
HO Elektrische Feldkonstante	$8,854187817620 \times 10^{M12}$ Farad pro Meter

m0	Magnetische Feldkonstante	$1,256637061436 \times 10^{16}$ Newton pro Ampere ²
Cc	Coulomb-Konstante	$8,987551787368 \times 10^9$ Meter pro Farad

Umrechnungen

Im Menü CONVERSIONS können Sie Umrechnungen zwischen 20 Kombinationen von Maßeinheiten durchführen (also 40 verschiedene Umrechnungen, wenn beide Richtungen gezählt werden).

Zum Öffnen des Menüs CONVERSIONS drücken Sie **[2nd]**. Wählen Sie über die Zahlen 1 bis 5 oder durch Drücken von **⤴** und **⤵** eines der Untermenüs aus: English-Metric (angloamerikanisches/metrisches System), Temperature, Speed and Length (Geschwindigkeit/Länge), Pressure (Druck) oder Power and Energy (Kraft/Energie).



English[poly-solv] Metric (angloamerikanisches/ metrisches System)

Umrechnung

in 4 cm	Zoll in Zentimeter
cm 4 in	Zentimeter in Zoll
ft 4 m	Fuß in Meter
m 4 ft	Meter in Fuß
yd 4 m	Yard in Meter
m 4 yd	Meter in Yard
mile 4 km	Meilen in Kilometer
km 4 mile	Kilometer in Meilen
acre 4 m ²	Acre in Quadratmeter
m ² 4 acre	Quadratmeter in Acre

gal US 4L	US-Gallonen in Liter
L 4gal US	Liter in US-Gallonen
gal UK 4ltr	Britische Gallonen in Liter
ltr 4gal UK	Liter in britische Gallonen
oz 4gm	Unzen in Gramm
gm 4oz	Gramm in Unzen
lb 4kg	Pfund in Kilogramm
kg 4lb	Kilogramm in Pfund

Temperature (Temperatureinheiten)

Umrechnung

°F 4°C	Fahrenheit in Celsius
°C 4°F	Celsius in Fahrenheit
°C 4°K	Celsius in Kelvin
°K 4°C	Kelvin in Celsius

Speed, Length (Geschwindigkeit/Länge)

Umrechnung

km/hr 4 m/s	Kilometer/Stunde in Meter/Sekunde
m/s 4 km/hr	Meter/Sekunde in Kilometer/Stunde
LtYr 4m	Lichtjahre in Meter
m 4LtYr	Meter in Lichtjahre
pc 4m	Parsec in Meter
m 4pc	Meter in Parsec
Ang 4m	Angström in Meter
m 4Ang	Meter in Angström

Power, Energy (Kraft/Energie)

Umrechnung

J 4kWh	Joule in Kilowattstunden
--------	--------------------------

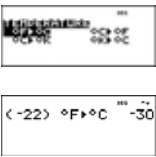

kWh 4kJ	Kilowattstunden in Joule
J 4kcal	Kalorien in Joule
cal 4kJ	Joule in Kalorien
hp 4kWh	PS in Kilowattstunden
kWh 4hp	Kilowattstunden in PS

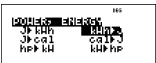
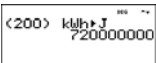
Pressure (Druck)

Umrechnung

atm 4kPa	Physikalische Atmosphären in Pascal
kPa 4atm	Pascal in physikalische Atmosphären
mmHg 4kPa	Millimeter Quecksilbersäule (Torr) in Pascal
Pa 4mmHg	Pascal in Millimeter Quecksilbersäule (Torr)

Beispiele

Temperature	<p>((-) 2 2) 2nd 2 enter enter</p> <p>(Enclose negative numbers/expressions in parentheses.)</p>	 <p>Temperature Conversion</p> <p><-22> °F → °C -30</p>
Speed, Length	<p>clear</p> <p>(60) 2nd ↓ ↓ enter</p> <p>enter enter</p>	 <p>SPEED LENGTH</p> <p>km/h → m/s m/s → km/h</p> <p>liters → H H → liters</p> <p>cm → in in → cm</p> <p>ft → in in → ft</p> <p><60> km/h → m/s 16.66666667</p>

Power, Energy	<p>clear</p> <p>(200) 2nd</p> <p>⏏ ⏏ ⏏ ⏏ enter ⏏</p> <p>enter enter</p>	 
------------------	---	---

Komplexe Zahlen

2nd

Der Rechner kann die folgenden Berechnungen mit komplexen Zahlen ausführen:

- Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
- Berechnen von Argument und Betrag
- Berechnen von Kehrwert, zweiter und dritter Potenz
- Komplexe Konjugation

Einstellen des Formats für komplexe Zahlen:

Stellen Sie den Modus bei Berechnungen mit komplexen Zahlen auf DEC.

mode ⏏ ⏏ ⏏ Öffnet das Menü **REAL**. Verwenden Sie ⏏ und ⏏, um im Menü **REAL** das gewünschte Ergebnisformat für komplexe Zahlen zu markieren ($a+bi$ oder $r \pm q$) und drücken Sie **enter**.

REAL $a+bi$ bzw. $r \pm q$ legen das Format von komplexen Ergebnissen fest.

$a+bi$ Komplexe Ergebnisse im kartesischen Format

$r \pm q$ Komplexe Ergebnisse im polaren Format

Hinweise:

- Komplexe Ergebnisse werden nur nach der Eingabe von komplexen Zahlen angezeigt.
- Um i über die Tastatur einzugeben, verwenden Sie die Mehrfachbelegung der Taste $\left[\frac{\pi}{i} \right]$.
- Die Variablen x, y, z, t, a, b, c und d sind reell oder komplex.

- Komplexe Zahlen können gespeichert werden.
- In Daten, Matrizen, Vektoren und einigen anderen Eingabebereichen sind komplexe Zahlen nicht zulässig.
- Die Argumente der Funktionen `conj()`, `real()` und `imag()` können entweder im kartesischen oder polaren Format angegeben werden. Die Ausgabe von `conj()` wird durch die Moduseinstellung bestimmt.
- `real()` und `imag()` geben immer reelle Zahlen zurück.
- Stellen Sie nach Bedarf den Modus DEG oder RAD ein.

Menü	Beschreibung
"Complex"	
1: \pm	\pm (Zeichen für Polarwinkel) Fügt die Polardarstellung einer komplexen Zahl ein (z. B. $5\pm p$).
2 :polar angle	angle() Bestimmt den Polarwinkel der eingegebenen komplexen Zahl.
3: magnitude	abs() (oder $ $ im Mathprint™ Modus) Bestimmt den Betrag der eingegebenen komplexen Zahl.
4: $4r\pm p$	Zeigt ein komplexes Ergebnis in Polarform an. Nur zulässig am Ende eines Ausdrucks. Nicht zulässig bei reellen Ergebnissen.
5: $4a+bi$	Zeigt ein komplexes Ergebnis in kartesischer Form an. Nur zulässig am Ende eines Ausdrucks. Nicht zulässig bei reellen Ergebnissen.
6: conjugate	conj() Berechnet die konjugierte Zahl zu einer komplexen Zahl.
7: real	real() Bestimmt den Realteil der eingegebenen komplexen Zahl.
8: imaginary	imag() Bestimmt den Imaginärteil der eingegebenen komplexen Zahl.

Beispiele (Modus auf RAD einstellen)

Zeichen für Polarwinkel: \pm	<code>clear</code> 5 <code>2nd</code> <code>enter</code> π_i $\frac{\square}{\square}$ 2 <code>enter</code>	$5 \angle \frac{\pi}{2}$ \rightarrow $5i$
Polarwinkel: angle(<code>clear</code> <code>2nd</code> ∇ <code>enter</code> 3 <code>+</code> 4 π_i π_i π_i <code>)</code> <code>enter</code>	angle(3+4i) \rightarrow 0.927295218
Betrag: abs(<code>clear</code> <code>2nd</code> 3 <code>(</code> 3 <code>+</code> 4 π_i π_i π_i <code>)</code> <code>enter</code>	3+4i \rightarrow 5
$4r \pm q$	<code>clear</code> 3 <code>+</code> 4 π_i π_i π_i <code>2nd</code> 4 <code>enter</code>	$3+4i \rightarrow r \angle \theta$ $5 \angle 0.927295218$
$4a+bi$	<code>clear</code> 5 <code>2nd</code> <code>enter</code> 3 π_i $\frac{\square}{\square}$ 2 \rightarrow <code>2nd</code> 5 <code>enter</code>	$5 \angle \frac{3\pi}{2} \rightarrow a+bi$ \rightarrow $-5i$
Konjugierte Zahl: conj(<code>clear</code> <code>2nd</code> 6 5 <code>-</code> 6 π_i π_i π_i <code>)</code> <code>enter</code>	conj(5-6i) \rightarrow $5+6i$
Realteil: real(<code>clear</code> <code>2nd</code> 7 5 <code>-</code> 6 π_i π_i π_i <code>)</code> <code>enter</code>	real(5-6i) \rightarrow 5

Fehler

Wenn der Rechner einen Fehler erkennt, erfolgt eine Fehlermeldung mit Angabe des Fehlertyps. In der folgenden Liste sind einige Fehler aufgeführt, die bei Ihrer Arbeit auftreten können.

Um den Fehler zu beheben, beachten Sie den Fehlertyp und bestimmen Sie so die Fehlerursache. Wenn Sie den Fehler nicht gleich erkennen, schlagen Sie in der folgenden Liste nach.

Drücken Sie **clear**, um die Fehlermeldung zu löschen. Der vorhergehende Bildschirm wird angezeigt, wobei der Cursor an oder in der Nähe der Fehlerstelle steht. Korrigieren Sie den Ausdruck.

In der folgenden Liste sind einige Fehler aufgeführt, die bei Ihrer Arbeit auftreten können.

0<area<1 - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn Sie einen ungültigen Wert für die Größe der Fläche im Befehl *invNormal* eingeben.

ARGUMENT - Diese Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Einer Funktion wurde nicht die richtige Anzahl von Argumenten übergeben.
- Die untere Grenze liegt über der oberen Grenze.
- Einer der Indexwerte ist komplex.

BREAK - Sie haben die Berechnung eines Terms durch Drücken von **on** abgebrochen.

CHANGE MODE to DEC - Zahlensystem mit Basis n: Diese Fehlermeldung erscheint, wenn der Modus nicht DEC ist und Sie eine der folgenden Tasten drücken: **,** **.** **1/x** **table**, **[matrix]**, **+**, **-**.

COMPLEX - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn Sie komplexe Zahlen auf unzulässige Weise in einer Operation oder im Speicher verwenden.

DATA TYPE - Sie haben einen Wert oder eine Variable des falschen Datentyps eingegeben.

- Bei einer Funktion (auch implizite Multiplikation) oder einer Anweisung haben Sie ein Argument des falschen Datentyps eingegeben, z. B. eine komplexe Zahl, wo eine reelle Zahl vorgesehen ist.
- Sie haben versucht, einen unzulässigen Datentyp (z. B. eine Matrix) in einer Liste zu speichern.
- Bei einer Umwandlung für komplexe Zahlen wurde ein reeller Wert angegeben.
- Sie haben eine komplexe Zahl angegeben, wo dies nicht zulässig ist.

DIM MISMATCH - Diese Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Sie versuchen, einen Datentyp zu speichern, dessen Dimension für den Speicher-Datentyp nicht zulässig ist.
- Die angegebene Matrix bzw. der Vektor hat die falsche Dimension für die betreffende Operation.

DIVIDE BY 0 - Diese Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Sie versuchen, durch 0 zu teilen.
- Bei Statistikfunktionen: $n = 1$.

DOMAIN - Sie haben bei einer Funktion ein Argument eingeben, das außerhalb des Definitionsbereichs liegt.

Beispiel:

- Bei x^y : $x = 0$ oder $y < 0$ und x ist keine ungerade ganze Zahl.
- Bei y^x : y und $x = 0$; $y < 0$ und x ist keine ganze Zahl.
- Bei $\ln x$: $x < 0$.
- Bei **LOG** oder **LN**: $x \leq 0$.
- Bei **TAN**: $x = 90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$, usw. (analog für Bogenmaß).
- Bei **SIN**⁻¹ oder **COS**⁻¹: $|x| > 1$.
- Bei **nCr** oder **nPr**: n oder r ist keine ganze Zahl ≥ 0 .
- Bei $x!$: x ist keine ganze Zahl zwischen 0 und 69.

EQUATION LENGTH ERROR - Eine Eingabe überschreitet die maximale Zeichenzahl (80 bei Statistikeinträgen, 47 bei Konstanteneinträgen); z. B. wenn Sie versucht haben, eine Eingabe mit einer Konstante zu kombinieren, so dass die Begrenzung überschritten wird.

Exponent must be Integer - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn der Exponent keine ganze Zahl ist.

FORMULA - Die Formel enthält keinen Listennamen (L1, L2, or L3) oder die Formel für eine Liste enthält den eigenen Listennamen. (Beispiel: Eine Formel für L1 enthält L1.)

FRQ DOMAIN - FRQ -Wert (bei 1-Var und 2-Var-Statistik) < 0 .

Highest Degree coefficient cannot be zero - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn a beim Aufruf des Gleichungslösers für Gleichungen höheren Grades auf den Wert 0 voreingestellt ist oder wenn Sie a auf 0 setzen und mit dem Cursor in die nächste Eingabezeile wechseln.

Infinite Solutions - Eine Gleichung im Gleichungslöser für lineare Gleichungssysteme hat unendlich viele Lösungen.

Input must be Real - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn eine Variable, für die ein reeller Wert vorgesehen ist, bereits einen nicht-reellen Wert enthält und Sie mit dem Cursor die entsprechende Zeile verlassen. Der Cursor wird in die Zeile mit dem Fehler zurückgesetzt, und Sie müssen die Eingabe korrigieren.

Input must be non-negative integer - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn ein unzulässiger Wert für x und n in den *DISTR*-Menüs eingegeben wird.

INVALID EQUATION - Diese Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Die durchzuführende Berechnung enthält zu viele Operationen (mehr als 23). Sie versuchen, eine gespeicherte Operation (op) mehr als vier Ebenen tief zu verschachteln (mit Brüchen, Wurzeln, Exponenten mit $^$, $\sqrt[x]{y}$, e^x , 10^x).
- Sie drücken **enter** bei einer leeren Gleichung oder einer Gleichung, die nur Zahlen enthält.

Invalid Data Type - Sie haben in einem Editor (für Statistik-Listen, Matrizen oder Vektoren) einen unzulässigen Datentyp eingegeben (z. B. eine komplexe Zahl, eine Matrix oder einen Vektor).

Invalid domain - Der numerische Gleichungslöser hat keinen Vorzeichenwechsel festgestellt.

INVALID FUNCTION - In der Funktionsdefinition für eine Wertetabelle wurde eine ungültige Funktion eingegeben.

Max Iterations Change guess - Der numerische Gleichungslöser hat die maximal zulässige Anzahl von Iterationen erreicht. Ändern Sie den Startwert (geschätzte Lösung) oder überprüfen Sie die Gleichung.

Mean $\mu > 0$ - Für den Parameter (mean = μ) bei *poissonpdf* or *poissoncdf* wurde ein ungültiger Wert angegeben.

No sign change Change guess - Der numerische Gleichungslöser hat keinen Vorzeichenwechsel festgestellt.

No Solution Found - Die im Gleichungslöser für lineare Gleichungssysteme eingegebene Gleichung hat keine Lösung.

Number of trials $0 < n < 41$ - Die Anzahl der Stufen (Versuche) ist auf $0 < n < 41$ beschränkt (Funktionen *binomialpdf* und *binomialcdf*).

OP NOT DEFINED - Die Operation [op] ist nicht definiert.

OVERFLOW - Sie haben versucht, eine Zahl einzugeben oder zu berechnen, die außerhalb des zulässigen Wertebereichs des Rechners liegt.

Probability $0 < p < 1$ - Sie haben bei einer DISTR-Funktion einen ungültigen Wert für eine Wahrscheinlichkeit eingegeben.

$\sigma > 0$ sigma Real - Diese Fehlermeldung erscheint, wenn Sie einen ungültigen **sigma**-Wert in den DISTR-Menüs eingeben.

SINGULAR MAT - Diese Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Eine singuläre Matrix (Determinante = 0) ist als Argument für -1 nicht zulässig.
- Die Anweisung **SinReg** oder eine Polynom-Regression hat eine singuläre Matrix (Determinante = 0) erzeugt, weil keine Lösung gefunden wurde oder keine existiert.

STAT - Sie haben versucht, die univariate oder bivariate Statistik zu berechnen, obwohl keine Datenpunkte definiert waren bzw. (bei bivariater Statistik) die beiden Datenlisten nicht dieselbe Länge hatten.

SYNTAX - Der Befehl enthält einen Syntaxfehler: Es sind mehr als 23 Operationen durchzuführen oder mehr als 8 Werte einzugeben, oder eine Funktion, ein Argument, eine Klammer oder ein Komma steht an der falschen Stelle. Wenn Sie $\left[\frac{\square}{\square} \right]$ verwenden, versuchen Sie stattdessen $\left[\frac{\square}{\square} \right]$ und setzen Sie die entsprechenden Klammern.

TOL NOT MET - Sie haben eine Genauigkeit angegeben, die der Algorithmus nicht erfüllen kann.

TOO COMPLEX - Dieser Fehler hat nichts mit komplexen Zahlen zu tun, sondern erscheint, wenn ein MathPrint-Ausdruck in einer Berechnung zu komplex ist.

LOW BATTERY - Tauschen Sie die Batterie aus.

Hinweis: Diese Meldung erscheint nur kurz und verschwindet dann wieder. Sie wird durch Drücken von $\boxed{\text{clear}}$ nicht gelöscht.

Batterie

Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Batterien

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie nie neue und alte Batterien gemeinsam. Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batteriemarken (oder Typen einer Marke) gemeinsam.
- Verwenden Sie normale und wiederaufladbare Batterien nicht gemeinsam.
- Setzen Sie die Batterien gemäß der angegebenen Polaritäten (+ und -) ein.
- Legen Sie keine nicht aufladbaren Batterien in ein Akkuladegerät ein.
- Entsorgen Sie alte Batterien umgehend.
- Batterien dürfen nicht geöffnet oder verbrannt werden.
- Suchen Sie umgehend ärztlichen Rat, wenn eine Zelle oder Batterie verschluckt wurde. (Notfallrufnummer in den USA: National Capital Poison Center, 1-800-222-1222.)

Entsorgung der Batterie

Versuchen Sie nicht, Batterien zu zerstören, zu öffnen oder zu verbrennen. Die Batterien können aufbrechen oder explodieren, wobei schädliche chemische Substanzen frei werden können. Entsorgen Sie alte Batterien umgehend gemäß den geltenden Vorschriften.

So entnehmen oder ersetzen Sie die Batterie:

Der TI-30X Pro MultiView™ verwendet eine CR2032-Lithiumknopfzelle (3 V).

Entfernen Sie die Schutzabdeckung und legen Sie den Rechner auf seine Vorderseite.

- Lösen Sie mit einem kleinen Schraubenzieher die Schrauben an der Rückseite des Gehäuses.
- Trennen Sie die Vorder- und Rückseite des Gehäuses vorsichtig voneinander. Fangen Sie dabei an der Unterkante des Gehäuses an. **Achten Sie darauf**, die Bauteile im Inneren des Rechners nicht zu beschädigen.

- Entnehmen Sie (ggf. mithilfe eines kleinen Schraubenziehers) die Batterie.
- Wenn Sie eine neue Batterie einsetzen möchten, prüfen Sie zunächst die Polarität (+ und -) und legen Sie die neue Batterie dann mit der richtigen Seite nach oben in die Halterung. Drücken Sie fest auf die Batterie, damit sie korrekt einrastet.
Wichtig: Berühren Sie beim Austausch der Batterie keine anderen Bauteile im Rechner.

Entsorgen Sie die alte Batterie unverzüglich entsprechend den geltenden Bestimmungen.

Hinweis für Kunden in Kalifornien (CA Regulation 22 CCR 67384.4) bezüglich der Knopfzelle in diesem Gerät:

Enthält Perchlorate - ggf. besondere Vorsichtsmaßnahmen beachten.


Siehe: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Problembehandlung

Lesen Sie sich die Anleitung noch einmal durch, um sicherzugehen, dass Sie alle Schritte korrekt durchgeführt haben.

Vergewissern Sie sich, dass die Batterie richtig eingesetzt und nicht leer ist.

In den folgenden Fällen muss die Batterie ausgetauscht werden:

-  wenn das Gerät nicht in Betrieb geht, oder
- wenn die Anzeige plötzlich verschwindet, oder
- wenn Berechnungen zu unerwarteten Ergebnissen führen.

Texas Instruments - Kundendienst und Service

Allgemeine Informationen

Homepage:	education.ti.com
KnowledgeBase und E-Mail-Anfragen:	education.ti.com/support
Telefon:	(800) TI-CARES / (800) 842-2737 Nur für USA, Kanada, Mexiko, Puerto Rico und die Jungferninseln
Informationen für Kunden in anderen Ländern:	education.ti.com/international

Technische Unterstützung

KnowledgeBase und Support per E-Mail:	education.ti.com/support
Telefon (nicht gebührenfrei):	+1 (972) 917-8324

Für Produktservice (Hardware)

Kunden in den USA, Kanada, Mexiko, Puerto Rico und den Jungferninseln Bevor Sie ein Produkt zur Reparatur einschicken, wenden Sie sich bitte immer zuerst an den Texas Instruments-Kundendienst.

Alle anderen Kunden: Siehe die dem Produkt (Hardware) beiliegenden Kundendienstinformationen. Ggf. wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Texas Instruments-Händler.