

TECHNOLOGIE KOMPAKT

TI-*n*spire

Runden als Voreinstellung

Applikation Calculator $\langle \text{enter} \rangle$

$\langle \text{doc} \rangle$ – 7: Einstellungen und Status – 2: Dokumenteneinstellungen ($\langle \text{enter} \rangle$)

Angezeigte Ziffern: Fix x (zB Fix 5) $\langle \text{enter} \rangle$

Eingabe: Zahl $\langle \text{ctrl} \rangle \langle \text{enter} \rangle$

Ausgabe → Zahl auf x Dezimalstellen gerundet

Runden als Rechenbefehl

Applikation Calculator $\langle \text{enter} \rangle$

$\langle \text{doc} \rangle$ – 7: Einstellungen und Status – 2: Dokumenteneinstellungen ($\langle \text{enter} \rangle$)

Angezeigte Ziffern: Fließ $\langle \text{enter} \rangle$

Eingabe: round(Zahl,x) $\langle \text{ctrl} \rangle \langle \text{enter} \rangle$

Ausgabe → Zahl auf x Dezimalstellen gerundet

Festkommadarstellung → Gleitkommadarstellung

Applikation Calculator $\langle \text{enter} \rangle$

$\langle \text{doc} \rangle$ – 7: Einstellungen und Status – 2: Dokumenteneinstellungen ($\langle \text{enter} \rangle$)

Angezeigte Ziffern: Fließ x (zB Fließ 5) $\langle \text{enter} \rangle$

Exponentialformat: Wissenschaftlich $\langle \text{enter} \rangle$

Eingabe: Zahl in Festkommadarstellung $\langle \text{EE} \rangle 0$ (zB 0.0038276437 $\langle \text{EE} \rangle 0$) $\langle \text{ctrl} \rangle \langle \text{enter} \rangle$

Ausgabe → Zahl in Gleitkommadarstellung mit x Ziffern in der Mantisse

Gleitkommadarstellung → Festkommadarstellung

Applikation Calculator $\langle \text{enter} \rangle$

$\langle \text{doc} \rangle$ – 7: Einstellungen und Status – 2: Dokumenteneinstellungen ($\langle \text{enter} \rangle$)

Angezeigte Ziffern: Fließ $\langle \text{enter} \rangle$

Exponentialformat: Normal $\langle \text{enter} \rangle$

Eingabe: Zahl in Gleitkommadarstellung (zB 1.235 $\langle \text{EE} \rangle -3$) $\langle \text{ctrl} \rangle \langle \text{enter} \rangle$

Ausgabe → Zahl in Festkommadarstellung (falls die Zahl nicht zu groß oder zu klein ist)

Primfaktorenzerlegung der Zahl x

Applikation Calculator $\langle \text{enter} \rangle$

$\langle \text{menu} \rangle$ – 2: Zahl – 3: Faktorisiere ($\langle \text{enter} \rangle$)

factor(x) (zB factor(9408)) $\langle \text{enter} \rangle$

Ausgabe → Primfaktorenzerlegung von x

HINWEIS: Nummern und Bezeichnungen für Menüunterpunkte können je nach Modellversion variieren.

