

Casio FX-9860GII – einfache Rechnungen (Menü RunMat)

siehe auch Datei *Kurzanleitung_FX-9860GII.pdf* von www.casio-schulrechner.de

TIPP: $\boxed{\text{EXE}}$ statt „=“ bedeutet „Rechnung ausführen“

$\boxed{\leftarrow}$ ist das negative Vorzeichen und $\boxed{-}$ das Rechenzeichen „Minus“

$\boxed{,}$ ist das Komma in Dezimalzahlen (nicht mit Taste $\boxed{\rightarrow}$ verwechseln)

$\boxed{\leftarrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\uparrow}$ $\boxed{\downarrow}$ Cursor mit der Wippe bewegen

$\boxed{\text{DEL}}$ löscht das Zeichen links vom Cursor (praktisch für ähnliche Aufgaben und bei Tippfehlern)

$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2}$ ($\sqrt{\quad}$) für Wurzel (mit $\boxed{\rightarrow}$ Ende der $\sqrt{\quad}$ kann die weitere Aufgabe eingegeben werden)

$\boxed{\text{F-D}}$ wechselt Anzeige zwischen Dezimalbruch (10 Stellen / gerundet) und exaktem Wert (z.B. $\sqrt{5}$)

$\boxed{\wedge}$ zur Eingabe von Potenzen (z.B. 3^3)

$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{\wedge}$ ($\sqrt[x]{\quad}$) für weitere Wurzeln ($\boxed{\rightarrow}$ für korrekte Eingabe nutzen)

Tastenfolge	Aufgabe	Hinweise	Ergebnis
$\boxed{2} \boxed{5} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$	$25 \cdot 10 =$	Eingabe wie Aufgabe	250
$\boxed{2} \boxed{5} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$25 \cdot 12 + 3 =$	Eingabe wie Aufgabe	303
$\boxed{\uparrow} \boxed{\uparrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\text{DEL}} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$25 \cdot 13 + 3 =$	Wippe $\boxed{\uparrow}$ + $\boxed{\text{DEL}}$ benutzen	328
$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{+} \boxed{\leftarrow} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{\text{EXE}}$	$10 + (-20) \cdot 2 =$	Vorzeichen beachten	-30
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{36} =$		6
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{\rightarrow} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{36} + 13 =$	13 steht nicht mehr unter der $\sqrt{\quad}$	19
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{36 + 13} =$	13 steht noch unter der $\sqrt{\quad}$	7
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{5} \boxed{\rightarrow} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\text{EXE}} \boxed{\text{F-D}}$		unterschiedliche Anzeige mit $\boxed{\text{F-D}}$	$4 + \sqrt{5}$ 6,236.....
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{1} \boxed{2} \boxed{\rightarrow} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{12} + 4 =$	mit $\boxed{\text{F-D}}$: 7,464101615	$4 + 2\sqrt{3}$
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{12 + 4} =$		4
$\boxed{2} \boxed{5} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{6} \boxed{(} \boxed{4} \boxed{+} \boxed{6} \boxed{)} \boxed{\text{EXE}}$	$25 \cdot 16 (4+6) =$	Klammern nutzen: $\boxed{(} \boxed{)}$	4000
$\boxed{2} \boxed{\wedge} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$	$2^{10} =$		1024
$\boxed{2} \boxed{\wedge} \boxed{\leftarrow} \boxed{2} \boxed{\text{EXE}}$	$2^{-2} =$	auch Taste $\boxed{\text{F-D}}$ probieren	$0,25 = \frac{1}{4}$
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{(} (\sqrt[3]{\quad}) \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt[3]{8} =$		2
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\wedge} (\sqrt[x]{\quad}) \boxed{3} \boxed{\rightarrow} \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt[3]{8} =$	anderer (allgemeiner) Weg	2
$\boxed{2} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\wedge} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$2500 \cdot 4500^3 =$		2.27...E+14
$\boxed{3} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$350 \cdot 12 + 188 =$		4388
$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{2} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{\rightarrow} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$12 + \sqrt{256} - 28 =$	$\boxed{\rightarrow}$ nicht vergessen	0
$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{7} \boxed{5} \boxed{\div} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$	$12\% \text{ von } 475 =$	oder $0,12 \cdot 475 =$	57
$\boxed{5} \boxed{6} \boxed{\div} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$	$56 \text{ von } 78 = \dots \%$		71,79..%
$\boxed{(} \boxed{7} \boxed{5} \boxed{\div} \boxed{(} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{)} \boxed{)} \boxed{\wedge} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$	$\{75 : (12 + 13)\}^3 =$	Rechenvorrang beachten	27