

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“
 $\boxed{(-)}$ ist das negative Vorzeichen und $\boxed{-}$ das Rechenzeichen „Minus“
 $\boxed{,}$ ist das Komma in Dezimalzahlen (nicht mit Taste $\boxed{.}$ 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
	$25 \cdot 12 + 3 =$	Eingabe wie Aufgabe	
	$25 \cdot 13 + 3 =$	Wippe $\boxed{\uparrow}$ + $\boxed{\text{DEL}}$ benutzen	
	$10 + (-20) \cdot 2 =$	Vorzeichen beachten	
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt{36} =$		
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{\rightarrow} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$		13 steht nicht mehr unter der $\sqrt{\quad}$	
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{3} \boxed{6} \boxed{+} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$		13 steht noch unter der $\sqrt{\quad}$	
$\boxed{\text{SHIFT}} + \boxed{x^2} (\sqrt{\quad}) \boxed{5} \boxed{\rightarrow} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\text{EXE}} \boxed{\text{F-D}}$		unterschiedliche Anzeige	$4 + \sqrt{5}$
	$\sqrt{12} + 4 =$		
	$\sqrt{12 + 4} =$		
	$25 \cdot 16 (4+6) =$	Klammern nutzen: $\boxed{(} \boxed{)}$	
$\boxed{2} \boxed{\wedge} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$	$2^{10} =$		
$\boxed{2} \boxed{\wedge} \boxed{(-)} \boxed{2} \boxed{\text{EXE}}$	$2^{-2} =$	auch Taste $\boxed{\text{F-D}}$ probieren	
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\left(} (\sqrt[3]{\quad}) \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt[3]{8} =$		
$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\wedge} (\sqrt[x]{\quad}) \boxed{3} \boxed{\rightarrow} \boxed{8} \boxed{\text{EXE}}$	$\sqrt[3]{8} =$	anderer (allgemeiner) Weg	
	$2500 \cdot 4500^3 =$		2.27...E+14
	$350 \cdot 12 + 188 =$		
	$12 + \sqrt{256} - 28 =$		
	12% von 475 =		
	56 von 78 = ... %		
	$\{75:(12 + 13)\}^3 =$		