

QUADRATWURZEL

Berechnung der Wurzel aus 9.

9 $\sqrt{\quad}$ 3

Taschen- und Tischrechner

MARK UP MIT PROZENTTASTE

Der Einkaufspreis eines Produktes ist 105€. Ermittlung des Verkaufspreises bei 30% Marge.

105 + 30 % 150

Verkaufspreis in €

Taschen- und Tischrechner

BACKSPACE TASTE

Durch Drücken dieser Taste wird schrittweise die zuletzt eingegebene Ziffer gelöscht.

12345

123

Taschen- und Tischrechner

WÄHRUNGSUMRECHNUNG – 3 KURSE

Die Taste [C1] dient als Referenz und ist auf 1 fest voreingestellt. Tasten zur Hinterlegung unterschiedlicher Währungskurse:

C2 C3 C4

M- MR MC

Speicherung der folgenden Wechselkurse.
[C2]: 1 € zu 1,1227 US\$
[C3]: 1 € zu 0,87973 GBP
[C4]: 1 € zu 9,74220 SEK

Einstellung der [C]-Kurstasten z.B. [C2]: 1,1227 US\$

[M/EX] – „EXCH“ wird im Display angezeigt.
C2

AC SET % M- 1,1227

ca. 3 Sekunden gedrückt halten

SET %

Der Kurs ist gespeichert. Durch Drücken der [C]-Tasten wird der jeweils hinterlegte Kurs zur Kontrolle angezeigt.

Umrechnung von 100 US\$ in €.

100 C2 C1 M- M+ 89,07

Betrag in €

Umrechnung von 100€ in US\$.

100 C1 C2 M+ M- 112,27

Betrag in US\$

Zur Nutzung der anderen Währungskurse gehen Sie analog vor. Alle Berechnungen erfolgen stets zur Referenzwährung, die auf [C1] hinterlegt ist. Die auf [C1] hinterlegte Referenzwährung kann selbst festgelegt werden, z.B. CHF oder GBP. Bei Rechnern mit nur 2 Kursen entfällt der Kurs [C4].

Dies gilt auch für die Bedienung mit [RATE SET %].

Taschen- und Tischrechner

PROFI-PROZENTRECHNUNG

Addition von 10% zum Referenzwert 50 mit Zwischenanzeige des zu addierenden Betrages während der Rechnung.

50 X 10 % 55

+

55

Subtraktion von 10% vom Referenzwert 50 mit Zwischenanzeige des zu subtrahierenden Betrages während der Rechnung.

50 X 10 % 5

-

45

Taschen- und Tischrechner

3-TASTEN SPEICHER

- M+ Addierende Speicherung
- M- Subtrahierende Speicherung
- MRC Anzeige des Gesamtsaldos:
1x drücken
Löschung des Gesamtspeichers:
2x nacheinander drücken

Addition von 10 und 10 in den Speicher hinein und Subtraktion von 5 aus dem Speicher.

10 M+ 10 M+ 5 M- 15

MRC

Inhalt des Speichers

MRC MRC

Speicher gelöscht

AC MRC 0

Inhalt des Speichers

Einige Rechner nutzen die CA Taste statt der AC Taste

Taschen- und Tischrechner