

NACHTRÄGLICHER DRUCK

Führe folgende Rechnung im „Nicht-Druck Modus“ aus und drucke sie anschließend aus.

[PRT] ist auf dem Display nicht aktiviert.

1 + 2 + 6 +
4 *

13

REPRINT

13

Ergebnis auf dem Display und dem Ausdruck

```
....0....  
1:00 +  
2:00 +  
6:00 +  
4:00 +  
13:00 *
```

Einige Rechner nutzen die += Taste statt der + Taste

Druckende Rechner

WIEDERHOLUNGSDRUCK

Folgende Rechnung im „Druck Modus“ ausführen und anschließend erneut ausdrucken.

[PRT] ist auf dem Display aktiviert.

1 + 2 + 6 +
4 *

13

Ergebnis auf dem Display und dem Ausdruck

```
....0....  
1:00 +  
2:00 +  
6:00 +  
4:00 +  
13:00 *
```

REPRINT

13

Ergebnis auf dem Display und dem Ausdruck

```
....0....  
1:00 +  
2:00 +  
6:00 +  
4:00 +  
13:00 *
```

Einige Rechner nutzen die += Taste statt der + Taste

Druckende Rechner

CHECK & CORRECT

Addition von 1 + 2 + 6 + 4 und anschließende Korrektur von 6 in 3.

1 + 2 + 6 +
4 *

13

∇ ∇ ∇ CORRECT 3

CORRECT CA ^

10

Einige Rechner nutzen die += Taste statt der + Taste
Einige Rechner nutzen die AC Taste statt der CA Taste

Druckende Rechner

GESAMTSUMMEN-SPEICHER (G*)

Ermittlung der Gesamtsumme dreier Teilergebnisse.
Gegeben sind folgende 3 Teilaufgaben:
a) $100 \times 0,50$
b) $200 \times 0,20$
c) $400 \times 0,10$

100 × 0,50 =

50

200 × 0,20 =

40

400 × 0,10 =

40

* G*

130

Durch die Betätigung der [G*]-Taste werden die saldierten Teilergebnisse angezeigt.
Durch Drücken der [CA]-Taste wird der Gesamtsummenspeicher gelöscht.

Druckende Rechner

COST SELL MARGIN

Der Verkaufspreis eines Produktes ist 150€.
Ermittlung des Einkaufspreises bei 30% Marge.

150 SELL 30 MAR

105

Einkaufspreis in €

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

105 COST 30 MAR

150

Verkaufspreis in €

Der Einkaufspreis eines Produktes ist 105€.
Der Verkaufspreis ist 150€. Ermittlung der
Marge: %/absolut.

105 COST 150 SELL

30

Marge in %

MAR

45

Marge absolut in €

Druckende Rechner

STEUERBERECHNUNG

Einstellung des MwSt.-Satz von 19%.

CA SET % 19 TAX+

ca. 2 Sekunden
gedrückt halten

Der Steuersatz von 19% ist nun dauerhaft gespeichert.

Berechnung des Nettobetrages von 238€.

238 TAX-

200

TAX-

38

Absoluter Betrag in €

Berechnung des Bruttobetrages von 200€.

200 TAX+

238

TAX+

38

Einige Rechner nutzen die
AC Taste statt der CA Taste
Absoluter Betrag in €

Druckende Rechner HR

WÄHRUNGSUMRECHNUNG – 3 KURSE

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

Local 1 Local 2 Local 3

Speicherung der folgenden Wechselkurse.
[Local 1]: 1 € zu 1,1227US\$
[Local 2]: 1 € zu 0,87973GBP
[Local 3]: 1 € zu 9,74220SEK

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

CA SET % 1,1227 Local 1

ca. 3 Sekunden
gedrückt halten

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

Umrechnung von 100US\$ in €.

100 Local 1 €

89,07

Betrag in €

Umrechnung von 100€ in US\$.

100 € Local 1

112,27

Betrag in US\$

Zur Nutzung der anderen Währungskurse
gehen Sie analog vor. Alle Berechnungen
erfolgen stets zur Referenzwährung wie auf
[€] hinterlegt. Die auf [€] hinterlegte
Referenzwährung kann selbst festgelegt
werden, z.B. CHF oder GBP.

Druckende Rechner HR

DELTA %

Ermittlung des prozentualen Abstandes zwischen dem Referenzwert 40 und 60.

40 $\Delta\%$ 60 =

Ergebnis in % **50**

Wenn 40 = 100% sind, dann sind 60 = 150%,
der Abstand beträgt 50%

Druckende Rechner

MARK UP

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

105 \times 30 $\frac{MU}{MD}$

Verkaufspreis in € **150**

Druckende Rechner

MARK DOWN

Der Einkaufspreis eines Produktes ist 130€.
Ermittlung des Verkaufspreises bei 4% Verlust.

130 \div 4 $\frac{MU}{MD}$

Verkaufspreis in € **125**

Druckende Rechner

BACKSPACE TASTE

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

12345

123

Taschen- und Tischrechner

POSTENZÄHLER

Addition von 3 Positionen: 15, 25, 50.
Ermittlung der Anzahl der Posten.

15 $\frac{+}{=}$ 25 $\frac{+}{=}$ 50 $\frac{+}{=}$

AVG

$*$ IT

3

Druckende Rechner

DURCHSCHNITTSBERECHNUNG

Addition von 15, 25, 50 und Ermittlung des
Durchschnittswertes.

15 $\frac{+}{=}$ 25 $\frac{+}{=}$ 50 $\frac{+}{=}$

AVG

$*$ IT

AVG

IT

30

Durchschnittswert

Druckende Rechner