

CHECK & CORRECT

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

1 + 2 + 6 + 4

=

13

CHECK FORWARD CHECK FORWARD CHECK FORWARD CORRECT 3

CORRECT AC CHECK BACK

10

AUTO REVIEW

$1+2+3+4=10$

Einige Rechner nutzen die CA Taste statt der AC Taste

Die Rechnung wird im Display abgebildet.

Taschen- und Tischrechner

QUADRATWURZEL

Berechnung der Wurzel aus 9.

9 $\sqrt{\quad}$

3

Taschen- und Tischrechner

MU – MARK UP

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

105 MU 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

PROZENTRECHNUNG

Addition von 10% zum Referenzwert 50.

50 + 10 %

55

Taschen- und Tischrechner

GESAMTSUMMEN-SPEICHER (GT)

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 \times 0,50 =

50

200 \times 0,20 =

40

400 \times 0,10 =

40

GT

130

Durch die Betätigung der [GT]-Taste werden die Teilergebnisse saldiert. Die Berechnung weiterer Teilergebnisse kann fortgesetzt und die neue Gesamtsumme mit GT erneut aufgerufen werden. Erst durch Drücken der [AC]-Taste wird der Gesamtsummenspeicher gelöscht.

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-

MRC

15

Inhalt des Speichers

MRC MRC

Speicher gelöscht

AC MRC

0

Einige Rechner nutzen die CA Taste statt der AC Taste
Inhalt des Speichers

Taschen- und Tischrechner

RUNDUNGS-AUTOMATIK

F CUT UP 5/4

F: Alle Dezimalstellen werden angezeigt.
CUT: Nach ausgewählter Anzahl von Dezimalstellen werden alle weiteren abgeschnitten.

UP: Es wird immer aufgerundet, unabhängig vom Wert der Nachkommastellen (variiert bei Modellen, nicht immer verfügbar).

5/4: Bei 0, 1, 2, 3, 4 abrunden / bei 5, 6, 7, 8, 9 aufrunden

4 3 2 1 ADD2

4/3/2/1: Anzahl der gewünschten Dezimalstellen für den Rundungsmodus (variiert bei Modellen).

ADD2: Bei allen Additionen/Subtraktionen wird von 2 Dezimalstellen ausgegangen. Der Dezimalpunkt wird automatisch gesetzt. Die letzten beiden Ziffern werden als Nachkommastellen interpretiert.

Optionales Runden z.B. 5/4; 2 Dezimalstellen

7 \div 9 =

0,78

Optionales Abrunden z.B. CUT, 2 Dezimalstellen

7 \div 9 =

0,77

Optionales Aufrunden z.B. UP, 2 Dezimalstellen

7 \div 9 =

0,78

Optionale Additionshilfe ADD2

155 + 265 =

4,20

Taschen- und Tischrechner