

Tischrechner Testbeispiele

Eingabe	Streifen
1 2 3 +	123 +
4 5 6 +	456 +
7 8 9 =	789 =
	1.368 *
Kettenrechnung	
2 +	2 +
3 x	3 x
4 -	4 -
5 =	5 =
	15 *
Multiplikation	
- 2 x	-2 x
3 =	3 =
	-6 *
Erster Faktor Wiederholen	
2 *	2 x
3 =	3 =
	6 *
4 = (4*2)	4 =
	8 *
Division	
6 /	6 /
3 =	3 =
	2 *
Divisor Wiederholen	
9 = (9/3)	9 =
	3 *
Potenzieren	
3 x	3 x
=	3 =
	9 *
=	9 =
	27 *
=	27 =
	81 *

Dezimalstellen	
[3-stellig]	
7 /	7.000 /
=	7.000 =
	1.000 *
=	1.000 =
	0.143 *

Eingabe Korrektur	
[2-stellig]	
1 2 3 x	123 x
4 5 5 CE 456 =	456 =
	56.088,00 *

Steuerberechnung	
C	
5 RATE	5 %R
2 0 00 TAX+	2.000+T
	5 %
	100 #
	2.100 *
3 1 5 0 TAX-	3.150-T
	5 %
	-150 #
	3.000 *

Geschäftskalkulation	
C	0
5 0 0 SELL	500 S
3 0 MARG	30 %
	350 C
C	0
2 0 0 COST	200 C
20 MARG	20 %
	250 S
C	0
2 0 0 COST	200 C
5 0 0 SELL	500 S
	60 %

Nummer ohne Rechnung	
1 #	1 ----- #
1 8 6 0 +	1.860 +
1 4 2 0 +	1.420 +
2 #	2 ----- #
2 3 8 0 +	2.380 +
2 2 0 0 =	2.200 =
	7.860 *

Prozentrechnung	
300 x	300 x
4 %	4 %
	12 *
8 %	8 %
	24 *
C	
2 0 0 0 +	2000 +
1 2 %	12 %
	240 #
	2240 *
2 0 0 0 -	2000 -
1 5 %	15 %
	-300 #
	1700 *

Speicherkalkulation	
2 4 3 x	243 x
1 2 M+	12 =
	2.916M+
5 7 6 x	576 x
25 M+	25 =
	14.400M+
3 8 7 x	387 x
45 M+	45 =
	17.415M+
S	34.731 S
4 5 6 x	456 x
32 M-	32 =
	14.592M-
S	20.139 S
S	20.139 T

Überlauf	
550 000 000 000 x	550.000.000.000 x
2 3 =	23 =
C	Error *
1 /	1 /
0 =	0 =
	Error*