

1. Korrektur und überlauf/ Correction and overflow/ Correction et dépassement/ Corrección y sobrecapacidad de error/ Correzione e overflow/ Correctie en overvloeien/ Исправление и избыток/ Korekta błędów i Przekroczenie; zakres pomiarowy został przekroczony/ Oprava chyb a překročení kapacity/ Oprava chýb a prekročenie kapacity/ Javítás és túlcsordulás/ Korrigering och brist på utrymme/ Korrektur og pladsmangel/ Corectarea și funcție de depășire a capacității memoriei/ Διόρθωση και υπερχείλιση/ Exemplos de cálculo

Beispiel Example Exemple Ejemplo Esempio Voorbeeld Пример Przykład Příklad Příklad Példa Exempel Eksempel Exemplu Παράδειγμα Exemplo	Tasten Funktion Key Operation Utilisation des touches Operación de Tecla Funzioni dei tasti Toetsen gebruik Операция клавиша Funkcje klawiatury Funkce klávesnice Funkcie klávesnice Billentyűzet funkciók Tangentbordsfunktioner Tastaturfunktioner Funcțiile tastaturii Πλήκτρα Funções do teclado	Anzeige Display Affichage Pantalla Schermo Weergaven Дисплей Wyświetlacz Displej Displej Kijelző Display Display Display Ένδειξη οθόνης Display
8-3=5 7x9=63.	ON[CE/C] 8 [+] [-] 3 [=] 7 [-] [x] 9 [=]	5. 63.
2x3=6	ON[CE/C] 2 [x] 2 [C/CE] 3 [=]	6.
1234567890 x 100 = 123456789000 (SDC-810 II)	ON[CE/C] 1234567890 [x] 100 [=] [CE/C] [CE/C]	E 1'234'567'890. 12.34567890. 0.
123456789000 x 100 = 12345678900000 (SDC-812 II)	ON[CE/C] 123456789000 [x] 100 [=] [CE/C] [CE/C]	E 1'234'567'890'000. 12.3456789000. 0.

2. Addieren und Subtrahieren/ Addition and subtraction/ Addition et soustraction/ Adición y Substracción/ Addizione e sottrazione/ Optellen en Aftrekken/ Сложение и вычитание/ Dodawanie i odejmowanie/ Sčítání a odčítání/ Sčítanie a odčítanie/ Összeadás és kivonás/ Addition och subtraktion/ Addition og subtraktion/ Adunare și scădere/ Πρόσθεση και αφαίρεση/ Adição e subtração

6+4+7.5=17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	17.5
3-6-4=-7	3 [-] 6 [-] 4 [=]	-7.

3. Multiplizieren Und Dividieren/ Multiplication and Division/ Multiplication et Division/ Multiplicación y División/ Moltiplicazione e divisione/ Vermenigvuldigen en Delen/ Умножение и деление/ Mnożenie i dzielenie/ Násobení a dělení/ Násobenie a delenie/ Szorzás és Osztás/ Multiplikation och division/ Multiplikation og division/ Înmulțire și împărțire/ Πολλαπλασιασμός και διαίρεση/ Multiplicação e divisão

5x3÷0.2=75	5 [x] 3 [-] 0.2 [=]	75.
------------	---------------------	-----

4. Speicherberechnung/ Memory calculation/ Calcul de mémoire/ Cálculo con memoria/ Calcolo con la memoria/ Geheugen berekening/ Вычисление памятью/ Obliczanie z pamięcią/ Paměťové výpočty/ Pamäťové výpočty/ Számolás a memóriával/ Minnesberäkning/ Beregning af hukommelse/ Calculul cu ajutorul memoriei/ Πράξεις μνήμης/ Cálculos com funções de memória

$[(15 \times 2) + (20 \times 3)]$	ON[CE/C]		0.
$-(10 \times 4) + (20 \div 2)$	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	M	60.
=40	10 [x] 4 [M-] 20 [÷] 2 [M-]	M	10.
	[MRC]	M	40.
	[MRC]		40.
	ON[CE/C]		0.

5. Konstante/ Constant/ Constante/ Constante/ Costante/ Constante/ Постоянная/ Stała/ Konstancy/ Konstanty/ Konstans/ Konstant/ Konstant/ Constanta/ Χρήση σταθερής/ Constante

$2+3=5$	2 [+] 3 [=]	5.
$4+3=7$	4 [=]	7.
$4-3=1$	4 [-] 3 [=]	1.
$2-3=-1$	2 [=]	-1.
$3 \times 4=12$	3 [x] 4 [=]	12.
$3 \times 6=18$	6 [=]	18.
$12 \div 4=3$	12 [÷] 4 [=]	3.
$24 \div 4=6$	24 [=]	6.

6. Prozentsatz/ Percentage/ Pourcentage/ Porcentaje/ Percentuale/ Percentage/ Процент/ Procent Procenta/ Percentá/ Százalék/ Procent/ Procent/ Procent/ Ποσοστό/ Percentagem

$300 \times 27\% = 81$	300 [x] 27 [%]	81.
$11.2/56 \times 100\% = 20\%$	11.2 [÷] 56 [%]	20.
$300 + (300 \times 40\%) = 420$	300 [+] 40 [%]	420.
$300 - (300 \times 40\%) = 180$	300 [-] 40 [%]	180.

7. Leistung und Reziproke/ Power & Reciprocal/ Puissance et Réciproque/ Potencia y recíproco/ Potenza e Reciproco/ Machtsverheffen en omgekeerde/ Возведение в степень и обратное число/ Potęga i liczba odwrotna/ Mocnina a převrácená hodnota/ Mocnina a prevrátená hodnota/ Hatvány és reciprok/ Potens och reciprok/ Potens og reciprok/ Putere și valoare inversă/ Ύψωση σε δύναμη & αντίστροφος/ Potenciação e inverso multiplicativo

$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=] [=]	625.
$1/2 = 0.5$	2 [÷] [=]	0.5
$1/(2 \times 5 - 6) = 0.25$	2 [x] 5 [-] 6 [÷] [=]	4. 0.25

8. Quadratwurzelzeichen/ Square root/ Racine carrée/ Raíz cuadrada/ Radice quadrata/ Vierkantswortel/ Квадратный корень/ Pierwiastek kwadratowy/ Druhá odmocnina/ Druhá odmocnina/ Négyzetgyök számítás/ Kvadratrod/ Kvadratrod/ Rădăcină pătrată/ Τετραγωνική ρίζα/ Raiz quadrada

$\sqrt{144}$	144[√]	12.
--------------	--------	-----