

Beispiele für die Berechnung/ Calculation examples/ Exemples de calculs/ Ejemplos de cálculos/ Esempi di calcoli/ Reken voorbeelden/ Примеры вычисления/ Przykłady obliczeń/ Příklady kalkulací/ Příklady kalkulací/Számítási példák/ Räkneexempel/ Udrekningsseksempler/ Exemple de calcule/ Παραδείγματα πράξεων υπολογισμού/ Exemplos de cálculo

| | | |
|------------|-------------------------|----------------|
| Beispiel | Tasten Funktion | Anzeige |
| Example | Key Operation | Display |
| Exemple | Utilisation des touches | Affichage |
| Ejemplo | Operación de Tecla | Pantalla |
| Esempio | Funzioni dei tasti | Schermo |
| Voorbeeld | Toetsen gebruik | Weergaven |
| Пример | Операция клавиша | Дисплей |
| Przykład | Funkcje klawiatury | Wyświetlacz |
| Příklad | Funkce klávesnice | Displej |
| Příklad | Funkcie klávesnice | Displej |
| Példa | Billentyűzet funkciók | Kijelző |
| Exempel | Tangentbordsfunktioner | Display |
| Eksempel | Tastaturfunktioner | Display |
| Exemplu | Funcțiile tastaturii | Display |
| Παράδειγμα | Πλήκτρα | Ένδειξη οθόνης |
| Exemplo | Funções do teclado | Display |
| 1x2x3=6 | [CE] [CE] | 0. |
| | 1 [x] 2 [x] 3 [=] | 6. |
| | [ON/C] [ON/C] | 0. |

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/ Διορθωση και υπερχείλιση/ Correção e overflow (cálculo produz um resultado maior que a capacidade da calculadora)

| | | |
|------------|--------------------|-------------|
| 8-3=5 | 8 [+] [-] 3 [=] | 5. |
| 7x9=63. | 7 [÷] [x] 9 [=] | 63. |
| 2x3=6 | 2 [x] 2 [CE] 3 [=] | 6. |
| 12345678 | 12345678 | 12'345'678. |
| x 100 = | [x] 100 [=] | E 12.345678 |
| 1234567800 | [CE] [ON/C] | 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 памяти/ 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

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|-----|
| [(15x2)+(20x3)] | 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] | M | 60. |
| -(10x4)+(20÷2)] | 10 [x] 4 [M-] 20 [÷] 2 [M-] | M | 10. |
| =40 | [MRC] | M | 40. |
| | [MRC] | | 40. |
| | [ON/C] | | 0. |

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

| | | |
|--------|-------------|-----|
| 2+3=5 | 2 [+] 3 [=] | 5. |
| 4+3=7 | 4 [=] | 7. |
| 3x4=12 | 3 [x] 4 [=] | 12. |
| 3x6=18 | 6 [=] | 18. |

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

| | | |
|-------------------|-----------------|------|
| 300x27%=81 | 300 [x] 27 [%] | 81. |
| 11.2/56x100%=20% | 11.2 [÷] 56 [%] | 20. |
| 300+(300x40%)=420 | 300 [+] 40 [%] | 420. |
| 300-(300x40%)=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. |
| ½=0.5 | 2 [÷] [=] | 0.5 |
| 1/2x5-6 =0.25 | 2 [x] 5 [-] 6 | 6. |
| | [÷] [=] | 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

| | | |
|------|--------|-----|
| √144 | 144[√] | 12. |
|------|--------|-----|