

Calculation Examples / Rechenbeispiele / Exemples de Calculs / Ejemplos de Cálculo / Esempi di Calcolo / Regneeksempele / Beräkningsexempel / Laskuesimerkki / Rekenvoorbeeld / Exemplo de Cálculo / Παράδειγμα Υπολογισμού

- E** • If switches on your calculator do not match the example below, please set switches as shown.
- D** • Wenn die folgenden Schalter in einer Erläuterung nicht gezeigt sind, stellen Sie diese wie folgt ein.
- F** • Si les commutateurs suivants ne correspondent pas aux exemples, placer les comme ci-dessous.
- ES** • Si los commutadores siguientes no son mostrados como en la explicación, póngalos como sigue a continuación.
- I** • Ad eccezione dei casi specifici riportati nelle seguenti spiegazioni, i selettori devono essere impostati come segue.
- DA** • Hvis omskifterne på din regnemaskine ikke passer til eksemplerne nedenfor, bør du stille dem som vist her.
- SE** • Ställ in knapparna på din räknare så som bilden nedan visar.
- FI** • Aseta laskimen kytkinten asento esitettävien esimerkkien mukaan.
- NL** • Als de standen van de schakelaars op uw calculator niet overeenkomen met het bovenstaande voorbeeld, stel de schakelaars dan in zoals is aangegeven.
- PT** • Se os selectores da calculadora não corresponderem ao exemplo abaixo, regulie os selectores de acordo com as indicações.
- EA** • Εάν χρειάζεται, τοποθετήστε τους διακόπτες της συσκευής σας στις θέσεις που παρουσιάζονται στα ακόλουθα παραδείγματα.

Key Switch / Wahlschalter / Boutons des touches / Conmutadores de teclas / Tasti di commutazione / Tast Omkifter / Knappinställning / Näppain / Toetschakelaar / Selector / Διακόπτες και Πλήκτρα

Calculation	Operation	Print Out
2+3+4=9	2 + 3 + 4 =	2.00 + 3.00 + 4.00 = 9.00 *
3-5=-2	3 - 5 =	3.00 + 5.00 - -2.00 *

56

123x456=56,088	123 x 456 =	123. x 456. = 56 088.00 *
(-2)x3=-6	2 - 3 =	2.00 - -2.00 x 3. = -6.00 *
456+123=3.707	456 + 123 =	456. + 123. = 3.71 *
(-365)+7=-52.143	365 - 7 =	365.00 - -365.00 + 7. = -52.14 *

Mixed Calculation / Mischrechnungen / Calcul mixte / Cálculo mixto / Calcoli misti / Blandede beregninger / Blandad beräkning / Sekalaskut / Gecombineerde bewerkingen / Cálculo misto / Μικτός υπολογισμός

6x9+3+2=20	6 x 9 + 3 + 2 =	6. x 9. + 3. = 18. *
2.5x6.24x8.365=130.494	2.5 x 6.24 x 8.365 =	2.5 x 6.24 x 8.365 = 130.494 *
5,000+3.21x9.87 =15,373.8317756 (P39-D111)	5 + 3.21 x 9.87 =	5 000. + 3.21 x 9.87 = 15 373.8317756 *
7.89x567-0.032 =139,871,812.50	7894 x 567 - 032 =	7 894. x 567. + 0.032 = 139 871 812.5 *

57

Multiplication by a Constant / Multiplikation mit einer Konstanten / Multiplicación a factor constante / Multiplicación por una constante / Multiplicazione con costante / Multiplikation med en konstant / Kertominen vakioilla / Vermenigvuldigen met een constante / Multiplicação por uma constante / Πολλαπλασιασμός με σταθερό αριθμό

300x2,145=643,500 300x4,350.6=1,305,180 300x3,784.38=1,135,314	300 x 2.145 = 300 x 4.3506 = 300 x 3.78438 =	300. x 2 145. = 643 500.00 *
4350 x 8 3784 x 38	4350 x 8 = 3784 x 38 =	4 350.6 K 1 305 180.00 *
		3 784.38 K 1 135 314.00 *

Division by a Constant / Division durch eine Konstante / Division a facteur constant / División por una constante / Divisioni con costante / Division med en konstant / Jakaminen vakioilla / Delen door een constante / Divisão por uma constante / Διαίρεση με σταθερό αριθμό

31,750+500=63.5 54,236-500=108.472 876.12+500=1.752	31750 + 500 = 54236 - 500 = 876 + 500 =	31 750. + 500. = 63.50 *
		54 236. K 108.47 *
		876.12 K 1.75 *

Constant Add-On Calculation / Aufschlagsrechnung mit einer Konstanten / Majoration à facteur constant / Cálculo de incremento con constante / Calcolo della maggiorazione con costante / Konstant procentiek tillæg / Ökning med konstant / Vakion lisaääminen / Een constante waarde bijtellen / Cálculo de adição com constante / Προσούθηση με σταθερό αριθμό

123+123x12%=137.76 123+123x15%=141.45 123+123x17%=143.91	123 + 123 x 12 % 123 + 123 x 15 % 123 + 123 x 17 %	123. x 12. % 14.76 \diamond 14.76 + 137.76 *
		15. % 18.45 \diamond 18.45 + 141.45 *
		17. % 20.91 \diamond 20.91 + 143.91 *

58

Raising and Reciprocal Calculation / Potenz- und Kehrwertberechnungen / Calculs réciproques et élévation / Cálculos recíprocos y elevación / Calcolo reciproco ed elevazioni / Potensoplyfning og reciprokverd / Beräkning med potens och bråk / Potenssi- ja murtolululaskut / Machtsverheffen en reciproke waarde berekenen / Cálculo reciproco e elevação / Ύψωση σε δύναμη και υπολογισμός αντίστροφου

3 ³ =27	3 x 3 x 3 =	3. x 3. = 9.00 K 27.00 *
1/8=0.125	1 ÷ 8 =	8. + 8. = 1.000 K 0.125 *

Percentages / Prozente / Pourcentages / Porcentajes / Percentuali / Procenter / Procentberäkning / Prosentitilskut / Percentages / Percentagens / Εκατοστάια ποσοστά

2,350x 17/100 =399.5	2350 x 17 ÷ 100 =	2 350. x 17. % 399.50 \diamond
2,000+(2,000x12%) =2,240	2 + 2 x 12 % =	2 000. x 12. % 240.00 \diamond 2 400.00 + 2 240.00 *
2,000-(2,000x12%) =-1,760	2 - 2 x 12 % =	2 000. x 12. % 240.00 \diamond 240.00 - 1 760.00 *

59

Delta Percent Calculation / Delta-Prozent Berechnung / Calcul de Pourcentage Delta / Cálculos de Incremento Percentual / Calcolo Delta Percentuale / Procentisk forskel / Deltaprocentberäkning / Delta-prosentitilskut / Delta percentage berekening / Cálculo de percentagem delta / Υπολογισμός διαφοράς επί τοις εκατό

This year sales \$18,000 Last year sales \$15,000 Increased ratio =? (20%)	18000 ÷ 15000 x 100 =	18 000. ÷ 15 000. = 3 000.00 20.00 Δ %
--	--	--

Data Printout / Datenausdruck / Impression de données / Impresión de datos / Stampa delle date / Utskrift af data / Utskrift av information / Tietojen tulostus / Afdrukken van resultaten / Impresão de dados / Εκτύπωση στοιχείων

12 June 2003 1.660 13 June 2003 2.380 7.860	12 + 13 + 7 =	12.6.2003 1 660. + 1 420. + 2 380 x 2 200 x 2 200 x 2 200 x 7 860 *
---	------------------------------------	--

Printout of Subtotal and Reprint of Total / Ausdruck eines Zwischenergebnisses und Neudruck des Gesamtergebnisses / Impression du total partiel et réimpression du total / Impresión de subtotales y réimpresión del total / Stampa del totale parziale e ristampa del totale / Print af subtotal og genduskript af total / Utskrift av delsumma och ny utskrift av totalsumma / Väilutoksen ja kokonaistuloksen uudelleen tulostaminen / Afdrukken van subtotale en opnieuw afdrukken van totaal / Impresão do subtotal e reimpressão do total / Εκτύπωση μερικού συνόλου και επανεκτύπωση ολικού συνόλου

123 + 789 = 1,368 - 321 = 1,047	123 + 789 = 321 -	123. + 456. + 789. = 1 368. \diamond 321. - 1 047. *
---	---	---

60

Memory Calculation / Speicheralkulationen / Calcul à l'aide de la mémoire / Cálculos con memoria / Calcolo in memoria / Hukommelsesberegning / Minnesberäkning / Muistilaskut / Geheugenberekening / Cálculo de memória / Υπολογισμός δώσει μνήμης

243+54 = 297 576 x 6 = 3,456 + 254+25 = 279 4,032 -) 456 x 3 = 1,368 2,664	243 + 54 = 576 x 6 = 254 + 25 = 456 x 3 =	243.00 + 54.00 + 297.00 M+ 576. x 6. = 3 456.00 M+ 254.00 + 25.00 + 279.00 M+ 4 032.00 S 456. x 3. = 1 368.00 M- 2 664.00 T
---	--	--

Sum and Difference of Products / Summe und Differenz von Produkten / Somme et différence de produits / Somma y diferencia de productos / Somma e differenza di prodotti / Produktsummer og differenser / Summera och subtrahera produkter / Väilutosten summa ja erotus / Som en verschieil van producten / Soma e diferença de produtos / Άθροισμα και διαφορά προϊόντων

243x12= 2,916 576x25= 14,400 -387x45=-17,415 = 99 456 32 14,592 14,493	243 x 12 = 576 x 25 = 387 x 45 = 456 x 32 =	243. x 12. = 2 916. M+ 576. x 25. = 14 400. M+ 387. x 45. = 17 415. M- 99. S 456. x 32. = 14 592. M+ 14 493. T
---	--	--

61

Subtotal and Grand Total of Products / Zwischenergebnisse und Gesamtsummen von Produkten / Totaux partiels et total générale de produits / Subtotales y suma final de productos / Totali parziali e totale finale di produzioni / Subtotal and grandtotal af produkter / Delsumma och totalsumma av produkter / Väilutოს ja tulojen lopputulos / Subtotal en eindtotal van producten / Subtotal e total geral de produtos / Μερικό σύνολο και ολικό σύνολο προϊόντων

123x45= 5,535 456x78= 35,568 41,103 789x12= 9,465 147x25= 3,675 13,143 54,246	123 x 45 = 456 x 78 = 789 x 12 = 147 x 25 =	123. x 45. = 5 535.00 M+ 456. x 78. = 35 568.00 M+ 41 103.00 S 789. x 12. = 9 468.00 M+ 147. x 25. = 3 675.00 M+ 54 246.00 T
---	--	--

Mark-up, Mark-down Calculation / Preisaufschlag, Preisabschlag / Calcul de prix de vente, revient / Cálculo del MU/MD / Calcolo maggiorazione e sconto / Mark-up and Mark-down / Páslags- och nedsättningsberäkning / Hinnoittelulaskut / MU, MD beräkning / Cálculo de preços de venda e custo / Υπολογισμός με ποσοστιαία αύξηση, μείωση

Mark-up Cost \$2,000 Profit=20% of selling Price Profit=? (\$500) Selling Price=? (\$2,500)	2000 x 20 ÷ 100 +	2 000. x 20. M% 500. Δ + 2 500.00 *
Mark-down Selling Price \$2,400 Profit=20% of cost Profit=? (\$400) Cost=? (\$2,000)	2400 ÷ 20 x 100 -	2 400. ÷ 20. M% 400. Δ - 2 000.00 *

62

Calculation of the price before tax / Berechnung des Preises vor der Steuer / Calcul du prix avant taxe / Cálculo del precio antes de impuestos / Calcolo del prezzo tasse escluse / Beregning af pris før afgift / Beräkning av pris före moms / Hinta ennen veroja -laskut / Berekening van prijs voor belasting / Cálculo do preço antes dos impostos / Υπολογισμός τιμής προ φόρου

2,000 3,000 +4,000 -9,000 9,000+9,000x 10/100 =9,900	2 + 3 + 4 - 9 = 9 + 9 x 10 ÷ 100 =	10.00 M+ 2 000.00 + 3 000.00 + 4 000.00 + 9 000.00 = 10.00 % 900.00 \diamond 9 900.00 *
--	---	--

Calculation of the price after tax / Berechnung des Preises nach der Steuer / Calcul du prix après taxe / Cálculo del precio después de impuestos / Calcolo del prezzo tasse incluse / Beregning af pris efter afgift / Beräkning av pris efter moms / Hinta verojen jälkeen -laskut / Berekening van prijs na belasting / Cálculo do preço depois dos impostos / Υπολογισμός τιμής με το φόρο

2,000 3,000 +4,000 -9,000 9,000-9,000x 10/100 =8,100	2 + 3 + 4 - 9 = 9 - 9 x 10 ÷ 100 =	10.00 T 10.00 M- 2 000.00 + 3 000.00 + 4 000.00 + 9 000.00 = -10.00 % -900.00 \diamond 8 100.00 *
--	---	---

Item Counting / Postenzählung / Calcul d'article / Recuento de elementos / Conta Addendi / Posteringstæller / Posträkning / Nimiklaskuri / Stukketeller / Contagem de parcelas / Καταμέτρηση στοιχείων

1,860 1,420 2,380 2,200 -2,200 3,260 5,200 (14,120)	1860 + 1420 + 2380 + 2200 + 2200 - 3260 + 5200 =	1 860.00 + 1 420.00 + 2 380.00 + 2 200.00 + 2 200.00 - 3 260.00 + 5 200.00 + 14 120.00 \diamond
--	---	--

63

Memory Item Count Calculation / Rechnung mit dem Speicherpostenzähler / Compteur de postes à mémoire / Cálculo con recuento de entradas de la memoria / Calcolo di conta addendi in memoria / Posteringstæller og hukommelse / Posträkning i minnet / Muistytysikkilaskut / Geheugen stukketeller / Cálculo con contagem de parcelas na memória / Καταμέτρηση στοιχείων μνήμης

243x0.86=208.98 576x0.78=449.28 658.26	243 x 0.86 = 576 x 0.78 =	0.00 T 243. x 0.86 = 208.98 M+ 576. x 0.78 = 449.28 M+ 658.26 T
--	--	---

Overflow / Überlauf / Dépassement de capacité de capacité / Desbordamiento de capacidad / Eccessenza di capacità / Overløb / För stort tal / Yliuoto / Overloop / Excedente / Υπερχείλιση

123456x56789x2000 =14021885568000 (Error) (P39-D111)	123456 x 56789 x 2000 =	123 456. x 56 789. x 2 000. = 14,021 885 568 000 E 6. + 0. = 0. = 0. =
333,333,333,333x3+ 333,333,333,333x2 =10000000000 (Error) (P39-D111)	333333333333 x 3 + 333333333333 x 2 =	333 333 333 333. x 3. = 999 999 999 999. M+ 2 000. M+ 1,000 000 000 000 E

64