

CITIZEN®

Electronic Calculator

CITIZEN

SLD-7008II/SLD-7010II/SLD-7012II

Operation Instructions/Instrucciones de Operación
Instructions d'Utilisation/Instruções de Operação
Bedienungsanleitung/Istruzioni sul funzionamento
Instructies voor gebruik/操作说明/Operasi Pengajaran/
Instrukcja obsługi/Instruktion/Инструкция операции

Οδηγίες χρήσεως/تعليمات العمليات

1

CITIZEN

SLD-7008II/SLD-7010II/SLD-7012II

ENGLISH

FEATURES:

1. Battery and solar powered calculator.
2. 8-digit (SLD-7008II) 10-digit (SLD-7010II) 12-digit (SLD-7012II) crystal display.
3. Auto-power-off function.

KEY / SWITCH / SYMBOLS IDENTIFICATIONS

- [ON/C] : Power on/Clear entry key/Clear key (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Power on/Clear key /Clear entry key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Clear entry key (SLD-7008II)
[→] : Shift-right key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Memory plus key
[M-] : Memory minus key
[MRC] : Memory recall key/clear key
[00] : Double zero key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Square root key

Español

CARACTERÍSTICAS:

1. Calculadora de escritorio con poder solar o con batería.
2. Pantalla de i cristal y líquido FEM de 8 dígitos (SLD-7008II) 10 dígitos (SLD-7010II) 12 dígitos (SLD-7012II)
3. Función apagado automático.

IDENTIFICACIONES DE SIMBOLOS DE TECLA / SELECTOR / PANTALLA:

- [ON/C] : Tecla de encendido/Tecla de borrar (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Tecla de encendido/borrar ingreso de dato/Tecla de Borrar (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : borrar ingreso de dato (SLD-7008II)
[→] : Tecla de desplazamiento hacia derecha (SLD-7010II)

2

3

- [M+] : Tecla de memoria positiva
[M-] : Tecla de memoria negativa
[MRC] : Tecla de recobrar/borrar memoria
[00] : Tecla de doble cero (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Square root key

Français

CARACTÉRISTIQUES :

1. Calculatrice de bureau à batterie et solaire.
2. Affichage à cristaux liquides FEM 8 chiffres (SLD-7008II) 10 chiffres (SLD-7010II) 12 chiffres (SLD-7012II).
3. Fonction d'extinction automatique.

IDENTIFICATIONS DE TOUCHE/INTERRUPTEUR/SYMBOLS D'AFFICHAGE :

- [ON/C] : Marche/ Touche effacer (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Marche/Touche d'effacement d'entrée/Touche effacer (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Touche d'effacement d'entrée (SLD-7008II)
[→] : Touche de décalage droit (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Touche mémoire plus
[M-] : Touche mémoire moins
[MRC] : Touche de rappel de mémoire/touche effacer
[00] : Touche double zéro (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Touche de Racine carrée

Português

CARACTERÍSTICAS

1. Calculadora solar de mesa
2. Exibidor crystal líquido FEM de 8-dígitos (SLD-7008II) 10-dígitos

4

- (SLD-7010II) 12-dígitos (SLD-7012II)
3. Função de auto-power-off (desligamento automático).

IDENTIFICAÇÃO DE SÍMBOLOS DE TECLA / INTERRUPTOR / EXIBIDOR

- [ON/C] : Tecla de ligar e limpar/tecla de Limpeza (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Tecla de ligar e limpar/Limpar a tecla de entrada/Tecla de Limpeza (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Limpar a tecla de entrada (SLD-7008II)
[→] : Tecla de Shift-right (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Tecla de memória mais.
[M-] : Tecla de memória menos
[MRC] : Tecla de regresso/tecla de limpeza
[00] : Tecla de zero duplo (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Tecla de raiz ao quadrado

Deutsch

MERKMALE:

1. Mit Batterie und Solarbatterie betriebener Taschenrechner.
2. 8-stellige (SLD-7008II) 10-stellige (SLD-7010II) 12-stellige (SLD-7012II) FEM-Flüssigkristallanzeige.
3. Automatische Ausschaltfunktion.

TASTEN/SCHALTER/SYMBOLS IN DER ANZEIGE:

- [ON/C] : Einschalten/Löschstaste (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Einschalten/Eingabe löschen/Löschstaste (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Eingabe löschen (SLD-7008II)
[→] : Taste zum Verschieben nach rechts (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Speicher-Plus-Taste
[M-] : Speicher-Minus-Taste
[MRC] : Memory recall key/clear key
[00] : Doppelnul-Taste (SLD-7010II/SLD-7012II)

5

- [√] : Wurzelzeichen

Italiano

CARATTERISTICHE:

1. Calcolatrice da tavolo alimentata a batterie e ad energia solare.
2. Schermo a cristalli liquidi FEM a 8 cifre (SLD-7008II) 10 cifre (SLD-7010II) 12 cifre (SLD-7012II)
3. Funzione di spegnimento automatico.

TASTO/SELETTORE/ SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI SULLO SCHERMO:

- [ON/C] : Tasto Accensione/Cancella (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Tasto Accensione/Tasto Cancella immissione/Cancella (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Tasto Cancella (SLD-7008II)
[→] : Shift destro (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Tasto memoria più
[M-] : Tasto memoria meno
[MRC] : Tasto richiamo/cancellazione memoria
[00] : Tasto doppio zero (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Tasto radice quadrata

Nederlands

KENMERKEN:

1. Rekenmachine werkt op zonne-energie of batterij.
2. 8-cijferig (SLD-7008II) 10-cijferig (SLD-7010II) 12-cijferig (SLD-7012II) FEM vloeibare-kristallen scherm.
3. Automatische stroomafsluiting

TOETSEN/SCHAKELAARS/WEERGAVEN TEKENS

- IDENTIFICATIE:
[ON/C] : Stroom aan/Wis toets (SLD-7008II)

- ON [CE/C] : Stroom aan/Wis invoer toets/Wis toets (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Wis invoer toets (SLD-7008II)
[→] : Verschuif-rechts toets (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Geheugen plus toets
[M-] : Geheugen min toets
[MRC] : Geheugen oproep toets/wis toets
[00] : Dubbel nul toets (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Wortel toets

中文

- 特色:
1. 电池与太阳能电源计算器
2. 8 位数 (SLD-7008II) 10 位数 (SLD-7010II) 12 位数 (SLD-7012II) FEM 液晶屏幕
3. 自动关闭电源功能

按键 / 开关 / 符号定义:

- [ON/C] : 电源开关/清除键 (SLD-7008II)
ON [CE/C] : 电源开关/清除前次输入值键/清除键 (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : 清除前次输入值键 (SLD-7008II)
[→] : 右移键 (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : 记忆累加计算键
[M-] : 记忆累减计算键
[MRC] : 显示记忆累计总合/清除记忆键
[00] : 二零键 (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : 平方根键

Bahasa Indonesia

KEISTIMEWAAN:

1. Berdaya dengan baterai dan matahari mesin hitungan.
2. 8-digit (SLD-7008II) 10-digit (SLD-7010II) 12-digit (SLD-7012II) FEM cairan kristal pameran.
3. Auto-power-off berfansi.

KEY/SWITCH/DISPLAY LAMBANG PENGKENALAN:

- [ON/C] : Berdaya star/Corot key (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Berdaya star/Corot masuk key/Corot key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Corot masuk key (SLD-7008II)
[→] : Shift-right key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Memory tambah key
[M-] : Memory kurang key
[MRC] : Memory kembali key / Corot key
[00] : Dobel nol key (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Akar kuadrat key

Polish

DANE TECHNICZNE I FUNKCJE OBLICZENIOWE:

1. Kalkulator biurkowy, zasilany energią słoneczną i bateriami
2. 8-cyfrowy (SLD-7008II) 10-cyfrowy (SLD-7010II) 12-cyfrowy (SLD-7012II) wyświetlacz ciekłokrystaliczny.
3. Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania.

PRZYCIISK/WYŁĄCZNIK/IDENTYFIKACJA SYMBOLI WYŚWIETLACZA:

- [ON/C] : Włączanie zasilania/Kasowanie całkowite (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Włączanie zasilania/Kasowanie wprowadzonych danych danych/Kasowanie całkowite (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Kasowanie wprowadzonych danych danych (SLD-7008II)
[→] : Przycisk przesuwania w prawo (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Przycisk dodawania do pamięci
[M-] : Przycisk odejmowania od pamięci

7

- [MRC] : Przycisk wyświetlania / kasowania pamięci
[00] : Przycisk wpisywania dwóch zer (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Przycisk pierwiastka kwadratowego

Danish

INDHOLD:

1. Batter og soldrevet bord-lommeregner.
2. 8-cifret FEM (SLD-7008II) 10-cifret FEM (SLD-7010II) 12-cifret FEM (SLD-7012II) display med flydende krystal.
3. Automatisk slukning af strøm.

TAST/KONTAKT/DISPLAY SYMBOLER FORKLARINGER:

- [ON/C] : Tænd/ Slettetast (SLD-7008II)
ON [CE/C] : Tænd/Slet indtastede tal/Slettetast (SLD-7010II/SLD-7012II)
[CE] : Slet indtastede tal (SLD-7008II)
[→] : Ryk til højre-tast (SLD-7010II/SLD-7012II)
[M+] : Vist tal lægges til i hukommelse
[M-] : Vist tal trækkes fra i hukommelse
[MRC] : Hent i hukommelse/slette-tast
[00] : Dobbelt nul (SLD-7010II/SLD-7012II)
[√] : Kvadratrodt

Русский

ОСОБЕННОСТИ:

1. Настольный снабжен батареей и солнечным
2. 8-цифровой FEM жидкое кристаллическое проявление (SLD-7008II) 10-цифровой FEM жидкое кристаллическое проявление (SLD-7010II) 12-цифровой FEM жидкое кристаллическое проявление (SLD-7012II)
3. Авто-выключаемая функция

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КЛАВИША/ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ/ СИМВОЛА

8

9

DISPLEY:
 [ON/C] : Включить/Отключить клавиш(SLD-7008II)
 ON [CE/C] : Включить/Отключить клавиш(SLD-7010II/SLD-7012II)
 [CE] : Отключить клавиш(SLD-7008II)
 [->] : Клавиш перемена(SLD-7010II/SLD-7012II)
 [M+] : Клавиш памятного плюса
 [M-] : Клавиш памятного минуса
 [MRC] : Клавиш воспоминания /отипения
 [00] : Клавиш двойной нуля(SLD-7010II/SLD-7012II)
 [✓] : Square root key - Клавиш квадратной корня

Ελληνικά

ΠΑΡΟΤΗΤΕΣ:
 1.Επιτραπέζια αριθμομηχανή τροφοδοτούμενη από μπαταρίες και φωτοστοχείο.
 2.8-ψήφια οθόνη(SLD-7008II) 10-ψήφια οθόνη(SLD-7010II) 12-ψήφια οθόνη (SLD-7012II) FEM νηρόν κρουσάλλων.
 3.Αυτόματος θερμοαρισμός λειτουργίας.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ/ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ/ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΟΘΟΝΗΣ:
 [ON/C] : Έναρξη λειτουργία/διαγραφής (SLD-7008II)
 ON [CE/C] : Έναρξη λειτουργία/Πλήκτρο διαγραφής εισαγωγής /διαγραφής (SLD-7010II/SLD-7012II)
 [CE] : Πλήκτρο διαγραφής εισαγωγής (SLD-7008II)
 [->] : Πλήκτρο μετακίνησης προς δεξιά (SLD-7010II/SLD-7012II)
 [M+] : Πλήκτρο πρόσθεσης στην μνήμη
 [M-] : Πλήκτρο αφαίρεσης από την μνήμη
 [MRC] : Πλήκτρο επανεμφάνισης / διαγραφής μνήμης
 [00] : Πλήκτρο δυο μηδενικών(SLD-7010II/SLD-7012II)
 [✓] : Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας

اللغة العربية

مميزات :
 1- آلة حاسبة بطاقة شمسية وبطارية
 2- شاشة سائل بلور فم 8 رقم (SLD-7008II) رقم 10 رقم (SLD-7010II) رقم 12 رقم (SLD-7012II)
 3- وظيفة لتقطوع الطاقة الكهربائية الاوتوماتيكية

مفتاح \ تشويش \ استمرافات رموز الشاشة
 (ON/C) : تشغيل الطاقة \ مفتاح الحذف(SLD-7008II)
 ON(CE/C) : تشغيل الطاقة \ حذف مفتاح الدخول \ مفتاح الحذف (SLD-7010II/SLD-7012II)
 (CE) : حذف مفتاح الدخول(SLD-7008II)
 (->) : مفتاح تبديل اليمين(SLD-7010II/SLD-7012II)
 (M+) : مفتاح تذكارة الازد
 (M-) : مفتاح لتذكارة النقص
 (MRC) : مفتاح لتذاكر الاسترجاع
 (00) : مفتاح الصفر المزدوج(SLD-7010II/SLD-7012II)
 (✓) : مفتاح جذر تربيع

Changing battery/Cambio de bateria/Changer la pile/Trocando bateria/Auswechseln der batterien/Cambio delle batterie / Vervangen van de batteri/更換電池/Mengant bateri/Wymiana baterii/Skiftning af batterier/Замена батареи/ΑΑΑΑΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ /تغيير البطارية

This unit runs by 1 LR1130 battery and solar cell battery will sustain long life. If the display grows dim, the battery need to be replaced. Remove the battery cover from the lower cabinet. Replace old battery and insert new battery in the indicated polarity.
 Esta unidad opera con 1 batería LR1130 y la batería de célula solar mantendrá la larga duración. Si la pantalla se opaca, es necesario cambiar la batería. Remueva la tapa del compartimiento de batería del compartimiento inferior. Reemplace la batería vieja por una nueva insertándola de acuerdo a la polaridad.

7x9=63	7 [+] 9 [=]	63.
2x3=6 (SLD-7008II)	2 [x] 3 [=]	6.
2x3=6 (SLD-7010II/SLD-7012II)	2 [x] 3 [=]	6.

2. Overflow/Sobrecapacidad de error/Dépassement/Erro de excesso/Überlauf/Overflow/Overvloei/溢載/Overflow/Przepełnienie/Pladmangel/Избыток/Υπερχειλίση/طغ

12345678 x 100 = 1234567800 (SLD-7008II)	12345678 [x] 100 [=] [CE] [ON/C]	E	12'345'678. 12.345678 0.
1234567890 x 100 = 123456789000 (SLD-7010II)	1234567890 [x] 100 [=] [CE/C] [CE/C]	E	1'234'567'890. 12.34567890 0.
123456789000 x 100 = 12345678900000 (SLD-7012II)	123456789000 [x] 100 [=] [CE/C] [CE/C]	E	123'456'789'000. 12.3456789000 0.

Calculation examples/Ejemplos de cálculos/Exemples de calculs /Exemplos de cálculo/Beispiele für die berechnung/Esempi di calcoli/Reken voorbeelden/运算范例/Berhitungcontonya /Przykłady obliczeń/Beregnings-eksempler/Примеры вычисления/ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΑΞΕΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ /مثال الحساب

9	8	9 [+] 7 [M+]	M	1.2857142
---	---	8 [+] 3 [M-]	M	2.6666666
7	3	[MRC]	M	-1.3809524
		[MRC]	M	-1.3809524

Cet appareil est alimenté par 1 pile LR1130 et une batterie solaire fournira une alimentation prolongée. Si l'affichage devient pâle, la pile doit être remplacée. Retirez le couvercle de pile du compartiment inférieur. Remplacez la pile usagée et insérez une pile neuve en respectant la polarité indiquée.
 A calculadora processada pela bateria 1 LR1130 e bateria célula solar podem durar bastante. Se o exibidor estiver se tornando menos nítido, é preciso uma substituição da bateria. Remova a tampa da bateria pelo gabinete de baixo. Substitua a bateria velha pela nova segundo a polaridade indicada.
 Dieser Taschenrechner wird mit einer LR1130-Batterie und einer Solarbatterie für eine längere Betriebslebensdauer betrieben. Bei einer schwachen Anzeige im Display muß die Batterie ausgetauscht werden. Dazu entfernen Sie den Deckel des Batteriegehäuses auf der Unterseite. Nehmen Sie die verbrauchte Batterie heraus und setzen Sie die neue Batterie unter Beachtung der Polung ein.
 L'unità, funzionante con 1 batteria LR1130 e a fotocellula, ha una durata di vita molto prolungata. Se lo schermo diventa poco visibile, la batteria va sostituita. Togliere il coperchio della batteria dall'alloggio in basso. Sostituire la batteria vecchia od inserire la nuova batteria secondo la polarità indicata.
 Dit apparaat werkt op 1 LR1130 batterij of zonne-energie en heeft een lange levensduur. Indien het beeldscherm gedempt raakt moet de batterij vervangen worden. Haal het dekseltje van het vakje. Verwijder de oude batterij en plaats een nieuwe batterij met de polen in aangegeven richting.
 此型号必须使用一个按钮式电池LR1130。这样太阳能电池才能持久使用。如果画面变得暗淡，表示应该更换电池。从机壳下方打开电池盖，取下旧电池并且校正正负级方向放入新电池。
 Unit ini didaya 1 LR1130 bateri dan matahari sell bateri akan didukung lebih panjang.Kalau pameran menjadi suram. Bateri harus dipasang lagi. Buka bateri penutup dari bawah kabinet. Ambil bateri tebruk dan pasang bateri terbaru dengan indikasi kutub.
 Kalkulator jest zasilany jedną baterią LR1130 oraz baterią słoneczną, które zapewniją razem bardzo długi okres podtrzymywania zasilania. Jeżeli wyświetlacz przygasa (traci kontrast), należy wymienić baterię. W tym celu należy zdjąć pokrywę z dolnej części obudowy. Wyjąć starą baterię i wstawić nową – zgodnie z zaznaczoną biegunowością.
 Denne enhed kører på 1 LR1130 batteri og solcelle-batteri, og vil fungere lang tid. Hvis displayet bliver sløret, trænger batterier til at blive skiftet. Fjern låget fra det nederste batterium. Tag det gamle batteri ud og indsæt et nyt korrekt i forhold til polariteten.
 Этот смартфон батареей LR1130 и солнечным выдержит длинную жизнь. Если дисплей становится тусклым, батарея должна быть заменена. Удалите покрытие батареи от нижнего кабинета. Замените старую батарею, и вставьте новую батарею в указанную полярность.
 Η οθονική λειτουργεί με μία μπαταρία 1 LR1130 και το φωτοστοχείο θα βοηθήσει

ntuale/Percentage/百分比/Persen/Procent/Procent/ПроцентΠοσοστό /النصم

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.
1400x12%=168	1400 [x] 12 [%]	168.
1400x15%=210	15 [%]	210.

5.Power & Reciprocal/Potencia e inversa /Puissance & Réciproque /Força e Reciprocidade /Leistung & Reziproke/Power& Reciproco /Machtsverheffen & Omkeren/乘幂与倒数/Berdaya dan Timbal balik/Potega i odwrotność/Strøm & Tilbagesstrømning/Включение и обратное/Εκθέτης & αντιστροφή /لطاقه و متبادل

5 ⁴ =625	5 [x] [=] [=]	625.
1/2=0.5	2 [+] [=]	0.5
1 / (2x3+2) =0.125	2 [x] 3 [+] 2 [+] [=]	0.125

6. Square root/Raíz cuadrada/Racine carrée/ Raiz quadrada/ Wurzelzeichen/Radice quadrata/Wortel toets/平方根/Akar kuadrat/ Pierwiastka kwadratowego/Kvadratrod/Квадратной корня/ Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας/اللغة العربية

√144	144 [✓]	12.
------	---------	-----

7.Memory calculation/Cálculo con memoria/Calcul de mémoire/ Cálculo da Memória/Speicherberechnung/Calcolo della memoria/ اللغة العربية

Geheugen berekening/记忆运算/Memory berhitungan/Obliczanie z udziałem pamięci/Beregning af hukommelse/Вычисление памятью /Πράξεις μνήμης/الحساب

9	8	9 [+] 7 [M+]	M	1.2857142
---	---	8 [+] 3 [M-]	M	2.6666666
7	3	[MRC]	M	-1.3809524
		[MRC]	M	-1.3809524

στην μακροχρόνια διατήρησή της. Αν η οθόνη αρχίζει να σκοτεινιάζει, η μπαταρία θα πρέπει να αντικατασταθεί. Ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας στο κάτω μέρος του κελύφους, βγάλτε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε καινούρια μπαταρία σύμφωνα με την αναγραφόμενη ένδειξη πολικότητας.
 يستعمل هذا الجهاز بالبطارية ال ار 1130 و البطارية الشمسية التي تحتمل بصير طويل. لو تكون الشاشة ضئيل فلا بد ان تستبدل البطارية. تكف غطاء البطارية من اسفل الصندوق. تستبدل البطارية القديمة وتدخل البطارية الجديدة في القطبية المبينة.

Correction and overflow/Corrección y sobrecapacidad de error /Correction et dépassement/Correção e erro de excesso/ Korrektur und überlauf/Correzione e overflow/Correctie en overvloeiocn/改正与溢載/Pembetulan dan overflow/Korygowanie błędu i przepełnienie/Korrekction and pladmangel/ Исправление и избыток/ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ/تصحیح و طغ

1. Correction/Corrección/Correction/Correção/Korrektur/Correzion Correctie/改正/Pembetulan/Korygowanie/Korrekction/Исправление/ تصحيح/ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ/تصحیح

Example Ejemplo Exemple Exemplo Beispiel Esempio Voorbeeld Contouya Przyklad Eksempel Пример Παράδειγμα مثلا	KEY Operation Operación de Tecla Utilisation des touches Operação da TECLA Tasten Funzione TASTO Toetsen gebruik KEY Operasi PRZYCISK(I)-działanie TAST funktion Операция КЛАВИША Πλήκτρα مفتاح العملية	Display Pantalla Affichage Exibidor Anzeige Schermo Weergaven Pameran Wyswietlenie Display Дисплей Ενδειξη οθόνης شاشة
8-3=5	8 [+] [-] 3 [=]	5.

1.Addition Subtraction/Adición y Substracción/Addition Soustraction/soma e subtração/Addieren und subtrahieren/Addizione e sottrazione/Optellen Afrekenen/加減/Menambahan Dan Mengurangan/Dodawanie i odejmowanie/Addition Subtraktion /Дополнительное вычитание/Πρόσθεση και αφαίρεση/اضافة طرح
 6+4+7.5=17.5 6 [+]
4 [+]
7.5 [=] 17.5
3-6-4=-7 3 [-]
6 [-]
4 [=] -7.

2.Multiplication and Division/Multiplicación y División/ Multiplication et Division/Multiplicação e Divisão/Multiplizieren Und Dividieren/Moltiplicazione e divisione/Vermenigvuldigen en Delen/乘除/Mengalian dan membagian/Mnozenie i dzielenie/ Multiplikation og division/Умножение и Деление/ Πολύπλασιασμός και διαίρεση/التضرب الحسابي والتقسيم
 5x3+0.2=7.5 5 [x]
3 [+]
0.2 [=] 7.5.
8+4x3.7+9=16.4 8 [+]
4 [x]
3.7 [+]
9 [=] 16.4

3.Constant/Constante/Constant/Константа/Konstante/Costante/Consta nt/常数/Konstan/Stala/Konstant/Постоянный/Χρήση σταθερής /ثابت
 2+3=5 2 [+]
3 [=] 5.
4+3=7 4 [=] 7.
1-2=-1 1 [-]
2 [=] -1.
2-2=0 2 [=] 0.
3x4=12 3 [x]
4 [=] 12.
3x6=18 6 [=] 18.
8+4=2 8 [+]
4 [=] 2.
7+4=1.75 7 [=] 1.75

4.Percentage/Porcentaje/Pourcentage/Procentagem/Prozentsatz/Perce