

TI-30XS MultiView™ y TI-30XB MultiView™ Calculadora científica Manual

Información importante

Texas Instruments no otorga ninguna garantía, ni expresa ni implícita, incluidas pero sin limitarse a cualquier garantía implícita de comerciabilidad e idoneidad con un propósito en particular, en relación con cualquier programa o material impreso, y hace dichos materiales disponibles únicamente "tal y como se encuentran". En ningún caso Texas Instruments será responsable en relación con ninguna persona de daños especiales, colaterales, incidentales o consecuenciales en conexión con o que surjan de la compra o el uso de estos materiales, y la responsabilidad única y exclusiva de Texas Instruments, independientemente de la forma de acción, no excederá el precio de compra de este producto. Asimismo, Texas Instruments no será responsable de ninguna reclamación de ningún tipo en contra del uso de estos materiales por parte de cualquier otro individuo.

MathPrint, APD, Automatic Power Down, EOS, y MultiView son marcas de Texas Instruments Incorporated.

Copyright © 2019 Texas Instruments Incorporated

Índice de contenido

Introducción	1
Ejemplos	1
Encendido y apagado de la calculadora	
Contraste de pantalla	
Pantalla de Inicio	
2ª funciones	2
Modos	
Menús	4
Desplazamiento	6
Alternar respuesta	7
Última respuesta	7
Orden de operaciones	8
Borrado y corrección	
Memoria y variables almacenadas	10
Funciones matemáticas	13
Fracciones	
Porcentajes	
Botón x10n	
Potencias, raíces e inversas	
Pi	
Menú de ángulos	
Rectangular a polar	
Trigonometría	
Hiperbólicas	
Logaritmo y funciones exponenciales	
Estadística	
Probabilidad	
Herramientas matemáticas	32
Editor de datos y fórmulas de listas	
Tabla de función	
Constante	55
Información de referencia	38
Errores	38
Información sobre la batería	39
En caso de dificultad	40
Información general	41

Introducción

Eiemplos

Cada sección es seguida de instrucciones para ejemplos de pulsaciones que demuestran las funciones de TI-30XS MultiView™ y TI-30XB MultiView™. Todas las referencias en este manual se referirán a la TI-30XS MultiView, pero también son válidas para la TI-30XB MultiView™.

Los ejemplos asumen toda la configuración predeterminada, como se muestra en la sección Modos.

Para más actividades y ejemplos, consulte el Manual del Maestro de TI-30XS MultiView™ disponible en education.ti.com/guides.

Encendido y apagado de la calculadora

on enciende la calculadora TI-30XS MultiView™. [2nd] [off] la apaga, La pantalla se borra, pero la historia, la configuración y la memoria se conservan.

La característica APD™ (Automatic Power Down™) (apagado automático) apaga automáticamente la calculadora TI-30XS MultiView™ si no se pulsa ningún botón durante alrededor de 5 minutos. Pulse on después APD. La pantalla, las operaciones pendientes, la configuración y la memoria se conservan.

Contraste de pantalla

El brillo y el contraste de la pantalla pueden depender de la iluminación ambiental, el buen estado de la batería y el ángulo de visión.

Para aiustar el contraste:

- Pulse y suelte el botón 2nd.
- 2. Pulse 🕂 (para oscurecer la pantalla) o 🖯 para aclarar la pantalla).

Pantalla de Inicio

En la pantalla de Inicio, usted puede introducir expresiones y funciones matemáticas, junto con otras instrucciones. Las respuestas se visualizan en la pantalla de Inicio. La pantalla TI-30XS MultiView™ puede mostrar un máximo de cuatro líneas con un máximo de 16 caracteres por línea. Para entradas y expresiones de más de 16 caracteres, usted puede desplazarse a la izquierda y derecha (① y ②) para visualizar la entrada o expresión completa.

En el modo MathPrint™, usted puede ingresar hasta cuatro niveles de funciones anidadas y expresiones consecutivas, lo cual incluye fracciones, raíces cuadradas, exponentes con $^{\land}$, $\sqrt[8]{y}$, e^{x} , y 10^{x} .

Cuando calcula una entrada en la pantalla de Inicio, dependiendo del espacio, la respuesta se visualiza ya sea directamente a la derecha de la entrada o en el lado derecho de la línea siguiente:

Se pueden mostrar indicadores especiales en la pantalla para proporcionar información adicional respecto a funciones o resultados.

Indicador	Definición
2nd	2ª función.
HYP	Función hiperbólica.
FIX	Configuración de punto decimal fijo. (Véase la sección Modos.)
SCI, ENG	Notación científica o de ingeniería. (Véase la sección Modos.)
DEG, RAD, GRAD	Modo de ángulos (grados, radianes o gradientes). (Véase la sección Modos.)
K	La característica de constante está activa.
L1, L2, L3	Se muestra por encima de las listas en el editor de datos.
\boxtimes	La calculadora TI-30XS MultiView™ está realizando una operación.
↑↓	Una entrada se almacena en la memoria antes y/o después de la pantalla activa. Pulse ⊙ y ⊙ para desplazarse.
4)	Una entrada o menú se muestra más allá de 16 dígitos. Pulse ① o ② para desplazarse.

2º funciones

2nd

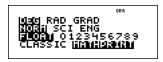
La mayoría de los botones pueden realizar dos funciones. La función principal está indicada en el botón y la función secundaria se muestra arriba del mismo. Pulse [2nd] para activar la función secundaria de un botón dado. Note que 2nd aparece como indicador en la pantalla. Para cancelarla antes de ingresar datos, pulse [2nd] una vez más. Por ejemplo, [2nd] [- 25 enter calcula la raíz cuadrada de 25 y devuelve el resultado. 5.

Modos

mode

Use mode para elegir modos. Pulse 🗨 🕒 🕦 para elegir un modo, y enter para seleccionarlo. Pulse clear o 2nd quit para regresar a la pantalla de Inicio y realizar su trabajo usando la configuración de modo elegida.

La configuración predeterminada de modo se muestra resaltada.



DEG RAD GRAD Establece el modo de ángulos en grados, radianes o gradientes.

NORM SCI ENG Establece el modo de notación numérica. Los modos de notación numérica afectan únicamente la visualización de resultados, y no la precisión de los valores almacenados en la unidad, que siguen siendo máximos.

NORM muestra resultados con dígitos a la izquierda y derecha del punto decimal, como en 123456.78.

SCI expresa números con un dígito a la izquierda del punto decimal y la potencia de 10 adecuada, como en 1.2345678*10⁵ (que es lo mismo que 123456.78).

Nota: En algunos ambientes restringidos (por ejemplo tabla de función, editor de datos, y el menú 2nd [recall]), la calculadora TI-30XS MultiView™ puede mostrar E en lugar de *10ⁿ.

ENG muestra resultados como un número desde 1 hasta 999 veces 10 a una potencia entera. La potencia entera es siempre un múltiplo de 3.

Nota: 107 es un botón de acceso directo para ingresar un número en formato de notación científica. El resultado se visualiza en el formato de notación numérica establecido en modo.

FLOAT 0123456789 Establece el modo de notación decimal.

FLOAT (punto decimal flotante) muestra hasta 10 dígitos, más el signo y el punto decimal.

0123456789 (punto decimal fijo) especifica el número de dígitos (0 hasta 9) a mostrar a la derecha del punto decimal.

CLASSIC MATHPRINT

El modo **CLASSIC** muestra entradas y salidas en una sola línea.

El modo **MATHPRINT** muestra la mayoría de entradas y salidas en formato de libro de texto.

Ejemplos de modos Classic y MathPrint

Modo Classic	Modo MathPrint
Sci	Sci
12345 1.2345*10^4	12345 1.2345*10 ⁴
Modo Float y botón de alternar respuesta.	Modo Float y botón de alternar respuesta.
1/8 1/8** 1/8 0.125	1

Modo Classic	Modo MathPrint	
Fix 2	Fix 2 y botón alternar	
2π 6.28	respuesta. 2π 2π 2π 2π 6.28	
Un/d	Un/d	
4⊔5/9 41/9	45 41 9	
Ejemplo de exponente	Ejemplo de exponente	
2^5 32	2 ⁵ 32	
Ejemplo de raíz cuadrada	Ejemplo de raíz cuadrada	
√(2) 1.414213562	√2 √2 √2 √2 √2 √2 √2	
Ejemplo de raíz cúbica	Ejemplo de raíz cúbica	
3×164 ^{**} 4	3√64 4	

Menús

Algunos botones muestran menús: [prb], [2nd] [angle], [data], [2nd] [stat], [2nd] [reset], [2nd] [recall], y [2nd] [clear var]. Algunos botones pueden mostrar más de un menú.

Pulse () y ⊙ para desplazarse y seleccionar una opción de menú, o pulse el número correspondiente al lado de la opción de menú. Para regresar a la pantalla previa sin seleccionar la opción, pulse clear. Para salir de un menú o aplicación y regresar a la pantalla de Inicio, pulse [2nd] [quit].

La tabla de menús muestra los botones de menú y los menús que muestran.

prb		2nd [angle]	
PRB	RAND	DMS	R◀▶P
1: nPr	1: rand	1: °	1: R ▶ Pr(
2: nCr	2: randint(2: ′	2: R ▶ Pθ(

prb	2nd [angle]	
3: !	3: "	3: P ▶ Rx(
	4: r	3: P ▶ Rx(4: P ▶ Ry(
	5: g	
	6:▶ DMS	

data data

Pulse una vez para mostrar la pantalla del editor de datos. Pulse una vez más para desplegar el menú.

LIMPIAR	FÓRMULA
1: Clear L1	1: Add/Edit Frmla
2: Clear L2	2: Clear L1 Frmla
3: Clear L3	3: Clear L2 Frmla
4: Clear ALL	4: Clear L3 Frmla
	5: Clear ALL

Pulse data mientras se encuentre en la opción Agregar/editar fórmula del menú FORMULA para mostrar este menú:

Ls	
1: L1	
2: L2	
3: L3	
2nd [stat]	

STATS

- 1: 1-Var Stats
- 2: 2-Var Stats
- 3: StatVars*

StatVars

1: n

2: **x**

3: Sx

Etc. Consulte los valores StatVar para la lista completa.

^{*} Esta opción de menú se muestra después de que usted calcula estadísticas de 1-var o 2-var:

2nd [reset]	2nd [recall]	2nd [clear var]
Reset	Recall Var	Clear Var
1: No	1: x =	1: Sí
2: Sí	2: y =	2: No
	3: z =	
	4: t =	
	5: a =	
	6: b =	
	7: c =	

Desplazamiento

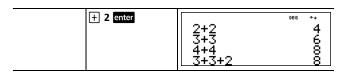
 \bigcirc

Pulse ① o ① para colocar el cursor horizontalmente sobre la expresión ingresada. Pulse 2nd () o 2nd () para mover el cursor directamente al inicio o final de la expresión.

Después de que una expresión es evaluada, use ⊙ y ⊙ para desplazarse a través de las entradas previas, las cuales están almacenadas en la memoria de la calculadora TI-30XS MultiView™. Puede volver a usar una entrada previa al pulsar enter para pegarla en la línea final, y luego evaluar una nueva expresión.

Ejemplos

Desplazar	1 + 1 enter	1+1	DEG	2
	2 + 2 enter	1+1 2+2	DEG	2 4
	3 + 3 enter	1+1 2+2 3+3		24 6
	4 + 4 enter	1+1 2+2 3+3 4+4	DEG	2468
	⊕ ⊕ ⊕ enter	2+2 3+3 4+4 3+3	DEG	² 468



Alternar respuesta

∢▶

Pulse el botón para alternar el resultado de la pantalla entre respuestas fraccionarias y decimales, raíz cuadrada exacta y decimal, y pi exacto y decimal.

Ejemplo

Alternar respuesta	2nd [√] 8 enter	18	2√2
	0	2 <u>1</u> 24	2.828427125

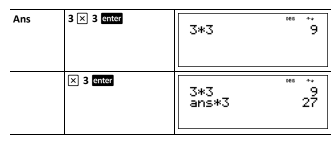
Última respuesta

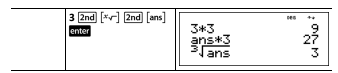
2nd [ans]

El resultado calculado más reciente se almacena en la variable **Ans. Ans** se conserva en la memoria, incluso después de apagar la calculadora TI-30XS MultiView™. Para recuperar el valor de **Ans**:

- Pulse 2nd [ans] (Ans se muestra en la pantalla), o
- Pulse cualquier botón de operaciones (+, -, y así sucesivamente) como la primera parte de una entrada. Ans y el operador se muestran.

Ejemplo





Orden de operaciones

La calculadora TI-30XS MultiView™ usa el Equation Operating System (sistema operativo para ecuaciones) (EOS™) para evaluar expresiones. Dentro de un nivel de prioridades, EOS evalúa las funciones de izquierda a derecha y en el orden siguiente.

prioridades, EOS	S evalúa las funciones de izquierda a derecha y en	
1º	Expresiones dentro de paréntesis.	
2º	Funciones que necesitan un) y preceden el argumento, tales como sin, log, y todas las opciones del menú R • P.	
3º	Fracciones.	
4º	Funciones que se ingresan después del argumento, tales como x² y modificadores de unidades angulares.	
5º	Potencias ($^{\land}$) y raíces (x).	
	Nota: En modo Classic (clásico), las potencias usando el botón se evalúan de izquierda a derecha. La expresión 2^3^2 se evalúa como (2^3)^2, con un resultado de 64. 2^3^2 64	
	En modo MathPrint™, las potencias usando el botón	
	$(3^2)^2 = 81.$	
<u>6</u> º	Negación (-).	
7º	Permutaciones (nPr) y combinaciones (nCr).	
8ō	Multiplicación, multiplicación implícita,	

	división.
9º	Suma y resta.
10º	Conversiones (n/d ◆ ➤ Un/d, F ◆ ➤ D, ➤ DMS).
11º	enter completa todas las operaciones y cierra todos los paréntesis abiertos.

Ejemplos

+ × ÷ -	60 + 5 × (-) 12		DEG ↑↓
	enter	60+5*-12	0
(-)	1 + (-) 8 + 12		DEG ++
	enter	1+-8+12	5
	2nd [√] 9 + 6		DEG ++
	enter	19+16	5
()	4 × (2 + 3)	4*(2+3)	^{DEG} ↑+ 20
	enter	44(213)	20
	4 (2 + 3)	4(2+3)	^{DEG} ** 20
	enter	4(2+3)	20
^ y ^x √	2nd [√] 3 ∧ 2 ()		DEG ↑↓
	+ 4 ^ 2 enter	132+42	5

Borrado y corrección

clear	Borra un mensaje de error.
	Borra caracteres en la línea de entrada.
	Mueve el cursor hasta la última entrada en la historia una vez que la pantalla es borrada. Regresa una pantalla en aplicaciones.
delete	Elimina el carácter en el cursor.
2nd [insert]	Inserta el carácter en el cursor.

2nd [clear var]	Borra las variables x, y, z, t, a, b, y c.
2nd [reset] 2	Restablece la calculadora TI-30XS MultiView™. Regresa la calculadora a la configuración predeterminada; borra las variables de memoria, operaciones pendientes, todas las entradas en la historia, y los datos estadísticos; borra la función de constante, K, y Ans.

Memoria y variables almacenadas

2nd clear var x_{abc}^{yzt} sto **→** 2nd recall

La calculadora TI-30XS MultiView™ tiene 7 variables de memoria—x, y, z, t, a, b, y c. Usted puede almacenar un número real o una expresión que resulte en un número real en una variable de memoria.

sto→ le permite almacenar valores en variables. Pulse sto→ para almacenar una variable, y pulse x_{abc}^{yzt} para seleccionar la variable a almacenar. Pulse enter para almacenar el valor en la variable seleccionada. Si esta variable va tiene un valor, ese valor es sustituido por el nuevo.

 $[x_{abc}^{*xl}]$ accede al menú de variables. Pulse este botón varias veces para elegir x, y, z, t, a, **b**, o **c**. También puede usar $\left[\frac{x_{abc}^{*el}}{x_{abc}^{*el}}\right]$ para recuperar los valores almacenados para estas variables. El nombre de la variable se inserta en la entrada actual, pero el valor asignado a la variable se usa para evaluar la expresión.

[2nd] [recall] recupera los valores de variables. Pulse [2nd] [recall] para visualizar un menú de variables y sus valores almacenados. Seleccione la variable que desee recuperar y pulse enter. El valor asignado a la variable se inserta en la entrada actual y se usa para evaluar la expresión.

[2nd] [clear var] borra los valores de variables. Pulse [2nd] [clear var] y seleccione 1: Yes (Sí) para borrar todos los valores de variables.

Ejemplos

Borrar Var	2nd [clear var] 1	Clear Var 187es 28No	DEG
Almacenar	15 sto →	15÷n	DEG
	enter	15÷n	15

Recuperar	[2nd] [recall]	Recall Var 1 m=15 2:9=0 3\pmuz=0	DEG
	enter x^2 enter	15÷x 15 ²	15 225
	sto \bullet x_{abc}^{yzt} x_{abc}^{yzt}	15÷π 15² Ans÷y	15 225
	enter	15÷α 15 ² Ans÷y	15 225 225
	$\begin{bmatrix} x_{abc}^{yz} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{abc}^{yzt} \end{bmatrix}$	15 ² Ans⇒y y	225 225
	enter ÷ 4 enter	Ans÷y y Ans÷4	225 225 56.25

Problema

En una cantera de arena, se han abierto dos nuevas excavaciones. La primera mide 350 metros por 560 metros, la segunda mide 340 metros por 610 metros. ¿Cuál es el volumen de arena que la compañía necesita extraer de cada excavación para alcanzar una profundidad de 150 metros? ¿Para alcanzar 210 metros? Mostrar los resultados en notación científica.

mode \bigcirc \bigcirc \bigcirc enter clear 350 \times 560 sto \rightarrow x_{str}^{*21} enter	350*560→1 196*10 ³
340 \times 610 sto \bullet x_{abc}^{yz} x_{abc}^{yz} enter	196*10 ³ 340*610+9 207.4*10 ³

150 × 2nd [recall]	Recall Van 1:x=196e3 2:y=207.4e3 3\z=0e0
enter enter	ENG DEG ↑↓
	207.4*10 ³ 150*196000 29.4*10 ⁶
210 × 2nd [recall] enter enter	ENG DEG ↑↓
	29.4*10 ⁶ 210*196000 41.16*10 ⁶
150 \times $\begin{bmatrix} x_{abc}^{yzt} \\ x_{abc}^{yzt} \end{bmatrix}$ enter	ENG DEG ↑↓
	210*196000 41.16*10 ⁶ 150*9 31.11*10 ⁶
210 \times x_{abc}^{yzt} x_{abc}^{yzt} enter	ENG DEG ↑↓
	150*9 31.11*10 ⁶ 210*9
	43.554*10 ⁶

Para la primera excavación: La compañía necesita extraer 29.4 millones de metros cúbicos para alcanzar una profundidad de 150 metros, y extraer 41.16 millones de metros cúbicos para alcanzar una profundidad de 210 metros.

Para la segunda excavación: La compañía necesita extraer 31.11 millones de metros cúbicos para alcanzar una profundidad de 150 metros, y extraer 43.554 millones de metros cúbicos para alcanzar una profundidad de 210 metros.

Funciones matemáticas

Fracciones

$$\begin{bmatrix} \frac{n}{d} \end{bmatrix} \quad \boxed{2nd} \begin{bmatrix} U_d^n \end{bmatrix} \quad \boxed{2nd} \begin{bmatrix} f \blacktriangleleft \blacktriangleright d \end{bmatrix} \quad \boxed{2nd} \begin{bmatrix} \frac{n}{d} \blacktriangleleft \blacktriangleright U_d^n \end{bmatrix}$$

En el modo MathPrint™, las fracciones con 🖟 pueden incluir botones de operación (┼, \times , etc.) y la mayoría de botones de función (x^2 , 2nd x^2 , etc.).

En modo Classic, las fracciones con 📳 no permiten botones de operación, funciones, o fracciones compleias en el numerador o denominador.

Nota: En modo Classic, editor de datos y tabla, usan 🔄 para realizar problemas de división complejos.

Los cálculos usando fracciones pueden mostrar resultados en fracciones o decimales, dependiendo de la entrada.

La calculadora TI-30XS MultiView™ predetermina la salida a fracciones impropias. Los resultados se simplifican automáticamente.

introduce una fracción simple. Si se pulsa 🖥 antes o después de un número puede resultar en un comportamiento diferente. Si se ingresa un número antes de pulsar 🖥 esto hace ese número el numerador.

Para ingresar fracciones con operadores o radicales, pulse a antes de ingresar un número (exclusivo para el modo MathPrint™).

En modo MathPrint, pulse ⊙ entre la entrada del numerador y el denominador.

En modo Classic, pulse 🖺 entre la entrada del numerador y el denominador.

- Para pegar una entrada previa en el denominador, coloque el cursor en el denominador, pulse 2nd para desplazarse hasta la entrada deseada, y luego pulse enter para pegar la entrada en el denominador.
- Para pegar una entrada previa en el numerador o la unidad, coloque el cursor en el numerador o la unidad, pulse
 o o 2nd o para desplazarse hasta la entrada deseada, y luego pulse enter para pegar la entrada en el numerador o la unidad.
- [2nd] [Ua] ingresa un número mixto. Pulse [2nd] [Ua] entre la entrada de la unidad y el numerador.
- [2nd] [a→∪a] convierte entre números mixtos y forma de fracción simple.
- [2nd] [f bd] convierte los resultados entre fracciones y decimales.

Ejemplos modo Classic

n/d, Un/d 3 a 4 + 1 2nd [Ua] 7 a 12 enter	3/4+1 1/7/12	7/3
---	--------------	-----

n/d ↓ ▶ Un/d	9 n/d 2 2nd [n/d ► Un/d] enter	9/2 ⊁ %•Ú%	4 ₁ 1/2
F◆D	4 2nd [U _d] 1	4⊔1/2⊁F+D	4.5

Ejemplos modo MathPrint™

n/d, Un/d	[a] 3 ⊕ 4 (b) + 1 2nd [Ua] 7 ⊕ 12 enter	3+1 7 2 7 3
n/d ↓ ▶ Un/d	9 a 2 → 2nd [a → ►Ua enter	9 ≥ 2 0 UZ 4 ± 4 ± 2
F◀▶D	4 2nd [U _a 1	4½ F + D 4.5
Ejemplos (Exclusivo modo MathPrint™)	a 1.2 + 1.3 ⊙ 4 enter	1.2+1.3 0.625
(Exclusivo modo MathPrint™)	[a] (-) 5 + 2nd [v-] 5 x ² - 4 (1) (6) • 2 (1) enter	-5+\\5^2-4(1)(6)\\2(1)\\-2

Porcentajes

2nd [%] 2nd [►%]

Para realizar un cálculo que implique un porcentaje, pulse 2nd [%] después de ingresar el valor del porcentaje.

Para expresar un valor como un porcentaje, pulse 2nd [+%] después del valor.

Ejemplo

2 2nd [%] × 150 enter	2%*150	DEG *3
1 (a) 5 (b) (2nd [-%] enter	<u>1</u> 5+%	20%

Problema

Una compañía minera extrae 5000 toneladas de mineral con una concentración de mental de 3% y 7300 toneladas con una concentración de 2.3%. Basándose en estas dos cifras de extracción, ¿cuál es la cantidad total de metal obtenida?

Si una tonelada de metal vale 280 dólares, ¿cuál es el valor total del metal extraído?

3 2nd [%] × 5000 enter	3%*5000 150
+ 2.3 2nd [%] × 7300 enter	3%*5000 150 Ans+2.3%*7300 317.9
≥ 280 enter	3%*5000 150 Ans+2.3%*7300 317.9 Ans*280 89012

Las dos extracciones representan un total de 317.9 toneladas de metal para un valor total de 89012 dólares.

Botón x10ⁿ

×10ⁿ

Pulse x10" para ingresar un número en formato de notación científica. Use paréntesis para registrar el orden de operaciones correcto.

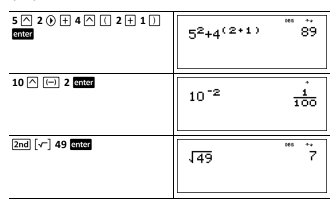


ⁿ / _d 2 x10 ⁿ 3 ⊙ 4 x10 ⁿ 5 () () 1 enter	2×10 ³ 4×10 ⁵ 4 5×10 ⁻³
clear (2 x10 ⁿ 3) ; (4 x10 ⁿ 5) ; x10 ⁿ 5) ; enter	(2*10 ³)÷(4*10 ⁵) 5*10 ⁻³

Potencias, raíces e inversas

<u>x</u> ²	Calcula el cuadrado de un valor. La calculadora TI-30XS MultiView $^{\text{TM}}$ evalúa expresiones ingresadas con x^2 y x^{-1} de izquierda a derecha en ambos modos Classic y MathPrint $^{\text{TM}}$.
	Eleva un valor a la potencia indicada. Si usted inserta una expresión como el exponente, debe colocarlo entre paréntesis.
2nd [√]	Calcula la raíz cuadrada de un valor positivo.
2nd [x√-]	Calcula la n raíz de cualquier valor positivo y cualquier raíz entera impar de un valor negativo.
x-1	Da la inversa de un valor: $1/x$. La calculadora Tl-30XS MultiView TM evalúa expresiones ingresadas con x^2 y x^{-1} de izquierda a derecha en ambos modos Classic y MathPrint TM .

Ejemplos



2nd [√] 3 ^ 2 () + 2 ^ 4 enter	√3 ² +2 ⁴ 5
6 2nd [x√] 64 enter	€√64 2
2 <u>x</u> :1 enter	2 ⁻¹

Ρi

 π

 π = 3.141592653590 para cálculos.

 π = 3.141592654 para mostrar.

Ejemplo

π	2 ⋈ π enter	2*π	^{DEG} 2π
		2*л 2л**	2π 6.283185307

Problema

¿Cuál es el área de un círculo si el radio es 12 cm?

Recordatorio: $A = \pi r^2$.

ℤ × 12 ∧ 2 enter	π*12 ²	144π
TO .	π*12 ² 144π* 452.	144π 3893421

El área del círculo es 144 π cm cuadrados. El área del círculo es aproximadamente 452.4 cm cuadrados cuando se redondea a un decimal.

Menú de ángulos

2nd angle

[2nd] [angle] muestra la opción de dos submenús que le permiten especificar el modificador de unidad angular como grados (°), minutos ('), segundos ("); radian (r); gradiente (g), o convertir unidades usando **>DMS**. También puede convertir entre forma de coordenadas rectangulares (R) y forma de coordenadas polares (P). (Véase Rectangular a Polar para más información.)

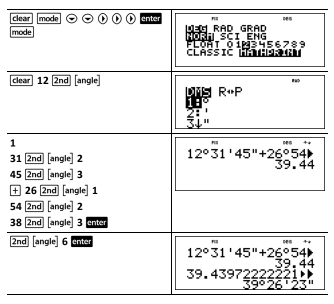
Elija un modo de ángulos de la pantalla modo. Puede elegir de entre DEG (predeterminado), RAD, o GRAD. Las entradas se interpretan y los resultados se muestran de acuerdo a la configuración de modo de ángulo sin necesidad de ingresar un modificador de unidad angular.

Ejemplos

RAD	mode (t) enter	DEG 13110 GRAD ROSE SCI ENG FLORU 0123456789 CLASSIC (11741193474)
	clear sin 30 2nd angle	Pad PiB R+P 2: ' 3.4"
	4) enter	sin(30°)
GRAD	mode enter	MEG RAD GRAD MORIJ SCI ENG FLORIJ 0123456789 CLASSIC (IRMINSKARM)
	[angle] 4 enter	$\sin(30^{\circ})$ $\frac{1}{2}$ $2\pi^{r}$ 360
▶ DMS	1.5 2nd [angle] 6 enter	sin(30°) ½ 2π ^r 360 1.5 DMS 1°30'0"

Problema

Dos ángulos adyacentes miden 12° 31' 45'' y 26° 54' 38''. respectivamente. Sume los dos ángulos y muestre el resultado en formato DMS. Redondee los resultados a dos decimales.

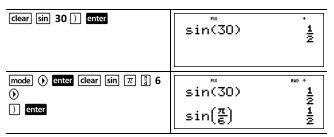


El resultado es 39 grados, 26 minutos y 23 segundos.

Problema

Se sabe que 30° = π / 6 radianes. En el modo predeterminado, grados, encuentre el seno de 30° . Luego ponga la calculadora en modo radian y calcule el seno de π / 6 radianes.

Nota: Pulse clear para borrar la pantalla entre problemas.



Conserve el modo radian en la calculadora y calcule el seno de 30°. Cambie la calculadora a modo grado y encuentre el seno de π / 6 radianes.

sin 30 2nd [angle] enter) enter	sin(z) sin(30°)	RED * 1 2 1 2 2
mode enter clear sin π a 6 \bullet 2nd [angle] enter	$\sin(30^{\circ})$ $\sin(\frac{\pi}{6}r)$	DEG * 1 2 1 2 2

Rectangular a polar

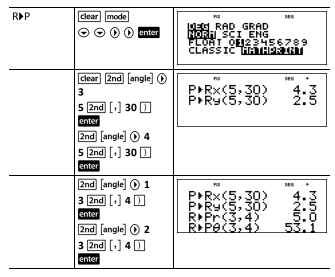
2nd [angle]

[And] [angle] muestra un menú para convertir coordenadas rectangulares (x,y) a coordenadas polares (r,θ) o viceversa. Establezca el modo Ángulos, según sea necesario , antes de comenzar con los cálculos.

Ejemplo

Convierta coordenadas polares (r,θ) =(5,30) en coordenadas rectangulares. Luego convierta coordenadas rectangulares

(x,y) = (3,4) en coordenadas polares. Redondee los resultados a un decimal.



La conversión $(r,\theta) = (5,30)$ da (x,y) = (4.3,2.5) y al convertir (x,y) = (3,4) da $(r,\theta) = (5.0,53.1)$.

Trigonometría

$$[\sin]$$
 $[\cos]$ $[\tan]$ $[\sin^{-1}]$ $[\cos^{-1}]$ $[\tan^{-1}]$

Ingrese funciones trigonométricas (sin, cos, tan, sin⁻¹, cos⁻¹, tan⁻¹), justo como las escribiría. Establezca el modo de Ángulos antes de comenzar cálculos trigonométricos.

Ejemplo

tan	mode	tan(45)	DEG *
tan ⁻¹	2nd [tan ⁻¹] 1)	tan-1(1)	[№] 45
cos	5 × cos 60) enter	5*cos(60)	DEG ↑↓ 5 2

Modo Grado

Ejemplo Modo Radián

tan		$ an(rac{\pi}{4})$
tan ⁻¹	2nd [tan ⁻¹] 1) enter	tan-1(1) 0.785398163
	•	0.785398163 0.7853981633975 0.7853981633975
cos	5 × cos	$\frac{\pi_{4}}{4}$, 0.785398163 5*cos($\frac{\pi}{4}$) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$
	•	5√2, 2 3.535533906

Problema

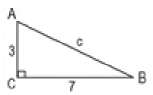
Encuentre el ángulo A del triángulo rectángulo a continuación. Luego calcule el ángulo **B** y la longitud de la hipotenusa c. Las longitudes están en metros. Redondee los resultados a un decimal.

Recordatorio:

$$\tan \mathbf{A} = \frac{\frac{7}{3}}{3}$$
 por lo tanto $m \angle \mathbf{A} = \tan^{-1} \left(\frac{\frac{7}{3}}{3}\right)$

$$m\angle \mathbf{A} + m\angle \mathbf{B} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
 por lo tanto $m\angle \mathbf{B} = 90^{\circ} - m\angle \mathbf{A}$

$$c = \sqrt{3^2 + 7^2}$$



mode 🕣 🕥 🕦 enter	FX RAD GRAD TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF T	6789 130420
clear 2nd [tan-1] 7 a 3 ()) enter	tan-1(7)	66.8
90 — 2nd [ans] enter	tan-1(73) 90-Ans	66.8 23.2
2nd [√] 3 x² + 7 x² enter	90-Ans 13 ² +7 ²	23 <u>.2</u> √58
•	90-Ans \32+72 \58*	23.2 √58 7.6

A un decimal, la medida del ángulo A es 66.8°, la medida del ángulo B es 23.2°, y la longitud de la hipotenusa es 7.6 metros.

Hiperbólicas

2nd hyp

2nd [hyp] muestra el indicador HYP y accede a la función hiperbólica del siguiente botón de trigonometría que pulse. Los modos de ángulo no afectan los cálculos hiperbólicos.

Ejemplo

НҮР	2nd [hyp] sin 5] + 2 enter	sinh(5)+2 76.20321058
	• enter () () () () () (2nd [hyp] (2nd [sin-1] enter	sinh(5)+2 76.20321058 sinh ⁻¹ (5)+2 4.312438341

Logaritmo y funciones exponenciales

log ln 2nd [10x] 2nd $\left[e^{x} \right]$

log produce el logaritmo común de un número.

In produce el logaritmo de un número a la base e ($e \approx 2.718281828459$).

2nd $[10^x]$ eleva 10 a la potencia que especifique.

2nd $[e^x]$ eleva e a la potencia que especifique.

Ejemplos

LOG	[log 1] enter	log(1) 0
LN	in 5) × 2 enter	log(1) 0 ln(5)*2 3.218875825
10 ^x	2nd $[10^x]$ log 2 $]$ enter $[0g]$ 2nd $[10^x]$ 5 $[\bullet]$ enter	3.218875825 10 ¹⁰⁹⁽²⁾ 2 109(10 ⁵) 5
e ^x	[2nd [e ^x] .5 enter	e.s 1.648721271

Estadística

2nd stat data

[2nd] [stat] muestra un menú con las funciones siguientes:

- 1-Var Stats analiza datos estadísticos de 1 juego de datos con 1 variable medida, x.
- 2-Var Stats analiza datos apareados de 2 juegos de datos con 2 variables medidas - x, la variable independiente, e y, la variable dependiente.
- StatVars muestra un menú secundario de variables estadísticas. El menú StatVars únicamente aparece después de que usted ha calculado las estadísticas de 1-Var o 2-Var. Use 🕤 y 🖎 para localizar la variable deseada, y pulse enter para seleccionarla.

Variables	Definición
n	Número de datos puntuales x o (x,y).
x o y	Media de todos los valores x o y.
Sx o Sy	Desviación estándar de la muestra de x o y.
σχοσγ	Desviación estándar de la población de x o y.
Σχ ο Σγ	Suma de todos los valores x o y.
$\Sigma \mathbf{x}^2$ o $\Sigma \mathbf{y}^2$	Suma de todos los valores x^2 o y^2 .
Σχγ	Suma de (xy) para todos los pares xy.
а	Pendiente de regresión lineal.
b	Intersección con y de la regresión lineal.
r	Coeficiente de correlación.
x' (2-Var)	Usa <i>a</i> y <i>b</i> para calcular el valor <i>x</i> previsto cuando introduce un valor <i>y</i> .
y' (2-Var)	Usa <i>a</i> y <i>b</i> para calcular el valor <i>y</i> previsto cuando introduce un valor <i>x</i> .
MinX	Mínimo de valores de x.
Q1 (1-Var)	Mediana de los elementos entre MinX y Med (1er cuartil).
Med	Mediana de todos los puntos de datos.
Q3 (1-Var)	Mediana de los elementos entre Med y MaxX (3er cuartil).
MaxX	Máximo de valores de x .

Para definir puntos de datos estadísticos:

1. Ingrese datos en L1, L2, o L3. (Véase el editor de datos.)

Nota: Los elementos de frecuencia no enteros son válidos. Esto es útil cuando se introducen frecuencias expresadas como porcentajes o partes que suman hasta 1. Sin embargo, la desviación estándar de la muestra, Sx, está indefinida para frecuencias no enteras, y Sx = Error se muestra para ese valor. Se muestran todas las demás estadísticas.

- 2. Pulse [2nd] [stat]. Selectione 1-Var o 2-Var y pulse enter.
- 3. Seleccione L1, L2, o L3, y la frecuencia.
- Pulse enter para visualizar el menú de variables.
- 5. Para borrar datos, pulse data data, seleccione una lista a borrar, y pulse enter.

Ejemplos

1-Var: Encuentre la media de {45, 55, 55, 55}

Limpiar todos los datos	data data ⊕ ⊕	MANUE FORMULA
		2†Clear L2 3:Clear L3 EB Clear ALL
Datos	enter 45 ⊕ 55 ⊕ 55 ⊕ 55 enter	55 55 55 55 L1(5)=
Estadísticas	[2nd] [stat] 1	SHAUS 181-Var Stats 2:2-Var Stats
	⊙ ⊙	1-VAR STATS DATA:
	enter	i=Var:Li,One 1:n=4 2:x=52.5 3↓Sx=5
Stat Var	2 enter	x 52.5
	× 2 enter	x 52.5 Ans*2 105

2-Var: Datos: (45,30); (55,25). Encontrar: x'(45)

Limpiar todos los datos	data data ⊙ ⊙	FORMULA 2†Clear L2 3:Clear L3 EMClear ALL
Datos	enter 45 ⊕ 55 ⊙ ⊙ 30 ⊙ 25 ⊙	45 30 25
Estadísticas	[2nd] [stat] 2 (Puede que su pantalla no muestre 3:StatVars si no realizó previamente el cálculo.)	Signs 1:1-Var Stats 282-Var Stats 3:StatVars
	(O)	2-VAR STATS XDATA: IST L2 L3 YDATA: L1 IS L3 CALC
	enter 2nd [quit] 2nd [stat] 3 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	2-Var: 1,L2 G1x' H:9' I4minX=45
	enter 45) enter	×'(45) 15

Problema

Para sus cuatro últimos exámenes, Anthony obtuvo las calificaciones siguientes. A los exámenes 2 y 4 se les dio un peso de 0.5, y a los exámenes 1 y 3 se les dio un peso de 1.

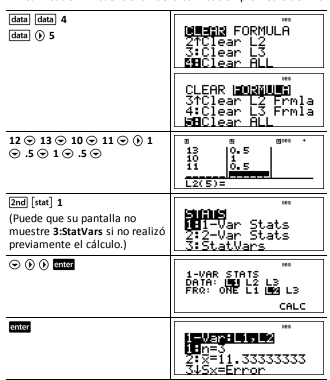
N.º de examen	1	2	3	4
Calificación	12	13	10	11
Coeficiente	1	0.5	1	0.5

- 1. Encuentre la calificación promedio de Anthony (promedio ponderado).
- 2. ¿Qué representa el valor de n dado por la calculadora? ¿Qué representa el valor de Σx dado por la calculadora?

Recordatorio: El promedio ponderado es

$$\frac{\Sigma x}{n} = \frac{(12)(1) + (13)(0.5) + (10)(1) + (11)(0.5)}{1 + 0.5 + 1 + 0.5}$$

3. El maestro le dio a Anthony 4 puntos más en el examen 4 debido a un error de calificación. Encuentre la nueva calificación promedio de Anthony.



Anthony tiene un promedio (\bar{x}) de 11.33 (a la centésima más cercana).

En la calculadora, *n* representa la suma total de los pesos.

$$n = 1 + 0.5 + 1 + 0.5$$
.

 Σ x representa la suma ponderada de estas calificaciones.

$$(12)(1) + (13)(0.5) + (10)(1) + (11)(0.5) = 34$$

Cambie la última calificación de Anthony de 11 a 15.

data	0	Fig.	[B]DEG ↑
	13 10	0.5	1
	15	Ŏ.5	
	L10	(5)=	



Si el maestro agrega 4 puntos al Examen 4, la calificación promedio de Anthony es 12.

Problema

La tabla a continuación da los resultados de una prueba de frenado.

N.º de prueba	1	2	3	4
Velocidad (kph)	33	49	65	79
Distancia de frenado (m)	5.30	14.45	20.21	38.45

Use la relación entre velocidad y distancia de frenado para calcular la distancia de frenado requerida para un vehículo que viaja a 55 kph.

Un diagrama de dispersión trazado a mano de estos puntos de datos sugiere una relación lineal. La calculadora TI-30XS MultiView™ usa el método de mínimos cuadrados para encontrar la recta de mejor ajuste, y'=ax'+b, para los datos introducidos en las listas.

data data 4	B⊞⊒∏3 FORMULA 2↑Clear L2 3:Clear L3 EH Clear ALL
33 ⊙ 49 ⊙ 65 ⊙ 79 ⊙ () 5.3 ⊙ 14.45 ⊙ 20.21 ⊙ 38.45 ⊙	H9 14.45 65 20.21 79 38.45 L2(5)=
2nd [stat] 2	對倫局 1:1-Var Stats 图 2-Var Stats
⊙	2-VAR STATS XDATA: INN L2 L3 YDATA: L1 INN L3 CALC
enter	2-Var: 1, 2 1:n=4 2:x=56.5 345x=19.89137166

Pulse \odot para ver a y b .	2=Various C12×9=5234.15
	D:a=0.677325190 ■! b=-18.6663732

Esta recta de mejor ajuste, y'=0.67732519x'-18.66637321 modela la tendencia lineal de los datos.

Pulse ⊙ hasta que y' esté resaltada.	2=Vap:1,2 F↑r=0.963411717 G:x' }}
enter 55) enter	9'(55) 18.58651222

El modelo lineal da una distancia de frenado calculada de 18.59 metros para un vehículo que viaja a 55 kph.

Probabilidad



Este botón muestra dos menús: PRB y RAND.

PRB contiene las opciones siguientes:

nPr	Calcula el número de permutaciones posibles de n elementos tomados r a la vez, dados n y r . El orden de los objetos es importante, como en una carrera.
nCr	Calcula el número de combinaciones posibles de n elementos tomados r a la vez, dados n y r . El orden de los objetos no es importante, como en una mano de cartas.
!	Un factorial es el producto de los enteros posibles de 1 a n . n debe ser un numero entero positivo \leq 69.

RAND contiene las opciones siguientes:

rand	Genera un número real aleatorio entre 0 y 1.
	Para controlar una secuencia de números aleatorios, almacene un entero (valor semilla) ≥ 0 en rand. El valor semilla cambia aleatoriamente cada vez que se genera un número aleatorio.

	Genera un entero aleatorio entre 2 enteros, A y B , donde $A \le \text{randint} \le B$. Separe los 2 enteros con una coma.
--	---

Ejemplos

nPr	8	* 8■
	prb 1	RAND IHnPr 2:nCr 3:!
	3 enter	8 nPr 3 336
nCr	52 prb 2 5 enter	52 nCr 5 2598960
!	4 prb 3 enter	4! 24
STO > rand	5 sto→ prb ()	PRB Mill M rand 2:randint(
	1 enter	5÷rand 5
Rand	prb 1 enter	5÷rand 5 rand 0.000093165
Randint(prb (•) 2 3 (2nd) [•] 5 () enter	5÷rand 5 rand 0.000093165 randint(3,5) 5

Problema

Una tienda de helados anuncia que hace 25 sabores de helado casero. Le gustaría ordenar tres sabores diferentes en un plato. ¿Cuántas combinaciones de helado puede probar a lo largo de un verano muy caluroso?

25	25	*
prb 2	25 nCr	*
3 enter	25 nCr 3	2300

¡Puede elegir de entre 2300 platos con diferentes combinaciones de sabores! ¡Si un largo verano caluroso dura alrededor de 90 días, necesitará comer alrededor de 25 platos de helado cada día!

Herramientas matemáticas

Editor de datos y fórmulas de listas

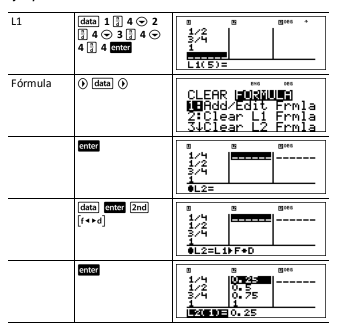
data

data le permite ingresar datos en hasta 3 listas. Cada lista puede contener hasta 42 elementos. Pulse 2nd ⊗ para ir a la parte superior de una lista, y 2nd ⊙ para el al fondo de una lista.

Fórmulas de listas acepta todas las funciones de la calculadora.

La notación numérica, la notación decimal y los modos de ángulo afectan la visualización de un elemento (excepto elementos fraccionarios).

Ejemplo



Note que L2 se calcula según la fórmula que ingresó, y L2(1)= en la línea de autor está resaltada para indicar que la lista es el resultado de una fórmula.

Problema

En un día de noviembre, el informe del clima en la Internet listó las temperaturas siguientes.

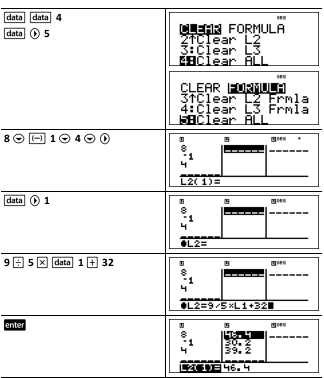
París, Francia 8°C

Moscú, Rusia -1°C

Montreal, Canadá 4°C

Convierta estas temperaturas de grados Celsius a grados Fahrenheit.

Recordatorio: $F = \frac{9}{5}C + 32$



Si Sídney, Australia es 21°C, encuentre la temperatura en grados Fahrenheit.

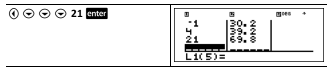


Tabla de función

table

La tabla de función le permite mostrar una función definida en forma tabular. Para configurar una tabla de función:

Pulse table.

- Ingrese una función y pulse enter. Las funciones permiten hasta un nivel de fracciones.
- 3. Seleccione las opciones inicio de tabla, paso de tabla, auto, o preguntar-*x* y pulse enter .

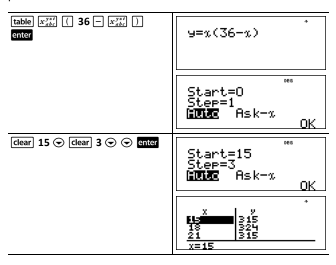
La tabla se muestra usando los valores especificados.

Inicio	Especifica el valor inicial para la variable independiente, \boldsymbol{x} .
Paso	Especifica el valor incremental para la variable independiente, x . El paso puede ser positivo o negativo, pero no puede ser cero.
Auto	La calculadora TI-30XS MultiView™ genera automáticamente una serie de valores basada en el inicio de tabla y paso de tabla.
Preguntar-x	Le permite crear una tabla manualmente al ingresar valores específicos para la variable independiente, \boldsymbol{x} .

Problema

Encuentre el vértice de la parábola, y = x(36 - x) usando una tabla de valores.

Recordatorio: El vértice de la parábola es el punto en la línea de simetría de la parábola.

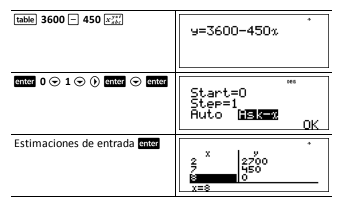


Después de buscar cerca de x = 18, el punto (18, 324) parece ser el vértice de la parábola ya que parece ser el punto de inflexión de conjunto de puntos de esta función. Para buscar más cerca de x = 18, cambie el valor de Paso para ver los puntos más cercanos a (18, 324).

Problema

Una organización benéfica recolectó \$3,600 para ayudar a apoyar a un comedor comunitario local. Se darán \$450 al comedor comunitario cada mes hasta que los fondos se agoten. ¿Por cuántos meses apoyará la organización benéfica al comedor?

Recordatorio: Si x = meses y y = dinero restante, entonces y = 3600 - 450x.



El apoyo de \$450 por mes durará 8 meses ya que y(8) = 3600 - 450(8) = 0 como se muestra en la tabla de valores.

Constante

2nd K

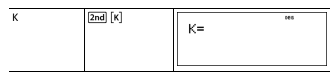
[2nd] [K] activa la función Constant (constante) y le permite definir una constante.

Para almacenar una operación en **K** y recuperarla:

- Pulse 2nd [K].
- 2. Ingrese cualquier combinación de números, operadores, y/o valores, hasta 44 caracteres.
- 3. Pulse enter para guardar la operación. K se muestra en la línea de indicador.
- Cada ocasión subsecuente que pulse enter, la calculadora TI-30XS MultiView™ recupera la operación almacenada y la aplica a la última respuesta o la entrada actual.

Pulse [2nd] [K] una vez más para desactivar la función Constant.

Ejemplos



	× 2 + 3 enter	K=*2+3	DEG
	4 enter	4*2+3	DEG ↑ 11
	6 enter	4*2+3 6*2+3	11 15
Restablecer K	[2nd] [K] [2nd] [K] [clear] x^2 enter	K= ₅	DEG
	5 enter	5 ²	^{DEG} ↑↓ 25
	20 enter	5 ² 20 ²	25 400
Desactivar K	2nd [K] 1 + 1 enter	5 ² 20 ² 1+1	25 400 2

Problema

Dada la función lineal y = 5x - 2, calcule y para los valores siguientes de x: -5; -1.

2nd [K] ⊠ 5 — 2 enter	K=*5-2	DEG
(-) 5 enter	-5*5 [*] 2	-27

(-) 1 enter	-5*5-2 -1*5-2	-27 -7
2nd [K]	-5*5-2 -1*5-2	-27 -7

Información de referencia

Errores

Si la calculadora TI-30XS MultiView™ detecta un error, devuelve un mensaje de error con el tipo de error.

Para corregir el error, anote el tipo de error y determine la causa de dicho error. Si no puede reconocer el error, use la lista siguiente, la cual describe los mensajes de error en detalle.

Pulse Clear para borrar el mensaje de error. La pantalla previa se muestra con el cursor en o cerca de la ubicación del error. Corrija la expresión.

ARGUMENT — Una función no tiene el número correcto de argumentos.

DIVIDE BY 0 — Usted intentó dividir entre 0. En estadística, n = 1.

DOMAIN — Usted especificó un argumento a una función fuera del rango válido. Por ejemplo:

- Para $x\sqrt{y}$: x = 0 o y < 0 y x no es un entero impar.
- Para y^{x} : y y x = 0; y < 0 y x no es un entero.
- Para \sqrt{x} : x < 0.
- Para **LOG** o **LN**: $x \le 0$.
- Para **TAN**: $x = 90^\circ$, -90° , 270° , -270° , 450° , etc., y equivalente para el modo radián.
- Para **SIN**⁻¹ o **COS**⁻¹: |x| > 1.
- Para **nCr** o **nPr**: n o r no son enteros ≥ 0 .
- Para x!: x no es un entero entre 0 y 69.

EQUATION LENGTH ERROR — Una entrada excede los límites de dígitos (80 para entradas estadísticas o 47 para entradas de constante); por ejemplo, al combinar una entrada con una constante que excede el límite.

FRQ DOMAIN — **FRQ** valor (en estadística de 1-Var) < 0 o > 99.

OVERFLOW — Usted intentó ingresar, o ha calculado, un número que está más allá del rango de la calculadora.

STAT — Al intentar calcular estadísticas de 1-var o 2-var sin puntos de datos definidos. o intentar calcular estadísticas de 2-var cuando las listas de datos no tienen la misma longitud.

DIM MISMATCH — Al intentar crear una fórmula cuando las listas no son de la misma longitud.

FORMULA — La fórmula no contiene un nombre de lista (L1, L2, o L3), o la fórmula para una lista contiene su propio nombre de lista. Por ejemplo, una fórmula para L1 contiene L1.

SYNTAX — El comando contiene un error de sintaxis: al ingresar más de 23 operaciones pendientes u 8 valores pendientes; o al haber colocado mal funciones, argumentos, paréntesis, o comas. Si se usa [a], intente usar [c].

INVALID FUNCTION — Función inválida ingresada en la tabla de función.

MEMORY LIMIT — El cálculo contiene demasiadas operaciones pendientes (más de 23). Si se usa la función de constante (K), usted intentó ingresar más de cuatro niveles de funciones anidadas usando fracciones, raíces cuadradas y exponentes con ^, $\sqrt[X]{y}$, e^x, y 10^x.

LOW BATTERY — Sustituya la batería.

Nota: Este mensaje se muestra brevemente y luego desaparece. Al pulsar clear no se borra este mensaje.

Información sobre la batería

Precauciones con la batería

- No deje las baterías al alcance de los niños.
- No mezcle las baterías nuevas con las usadas. No mezcle las marcas (ni los tipos dentro de las marcas) de las baterías.
- No mezcle baterías recargables con baterías no recargables.
- Instale las baterías de acuerdo con los diagramas de polaridad (+ y -).
- No coloque baterías no recargables en un cargador de baterías.
- Deseche las baterías de inmediato en forma apropiada.
- No incinere ni deshaga las baterías.
- Busque asistencia médica de inmediato si se ha tragado una celda o batería. (En los EE.UU., contacte al Centro Nacional de Envenenamiento de la Capital al 1-800-222-1222.)

Eliminación de la batería

No mutile, pinche ni deseche las baterías en el fuego. Las baterías pueden estallar o explotar, lo que puede liberar productos químicos peligrosos. Deseche las baterías usadas de acuerdo con la reglamentación local.

Cómo retirar o sustituir la batería

La calculadora TI-30XS MultiView™ usa una batería de litio de 3 volts CR2032.

Retire la cubierta protectora y gire boca abajo la calculadora TI-30XS MultiView™.

- Con un destornillador pequeño, retire los tornillos de la parte posterior de la caja.
- Desde el fondo, separe con cuidado la parte frontal de la posterior. Tenga cuidado de no dañar ninguna de las partes internas.
- Con un destornillador pequeño (si se requiere), retire la batería.
- Para sustituir la batería, compruebe la polaridad (+ y -) y deslice una batería nueva.
 Presione con firmeza hasta que la batería nueva encaje en su lugar.

Importante: Al sustituir la batería, evite cualquier contacto con los otros componentes de la calculadora TI-30XS MultiView™.

Deseche la batería agotada de inmediato y de conformidad con el reglamento local.

Según la norma 22 CCR 67384.4 del reglamento de California, lo siguiente aplica para la batería tipo botón en esta unidad:

Material perclorato - Puede requerirse manejo especial.

Consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

En caso de dificultad

Revise las instrucciones para estar seguro de que los cálculos se realizaron adecuadamente.

Compruebe la batería para asegurarse que esté en buen estado e instalada adecuadamente.

Cambie la batería si:

- on no enciende la unidad, o
- La pantalla se pone en blanco, o
- Obtiene resultados inesperados.

Información general

Ayuda en línea

education.ti.com/eguide

Seleccione su país para más información sobre el producto.

Contacte al soporte de TI

education.ti.com/ti-cares

Seleccione su país para recursos de soporte técnico y otro soporte.

Información sobre servicio y garantía

education.ti.com/warranty

Seleccione su país para información sobre la duración y los términos de la garantía o sobre servicio del producto.

Garantía Limitada. Esta garantía no afecta los derechos estatutarios.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243