

Hack de funciones avanzadas para calculadoras Casio

Válido para modelos:

**Fx - 82 MS, Fx - 83 MS, Fx - 85 MS,
Fx - 270 MS, Fx - 300 MS, Fx - 350 MS**

Pasos:

1. →**SHIFT**→**MODE**→**2** (clr)
2. →**MODE**→**2** (SD)
3. →**0**→**M+**, 80 veces (n=80)
4. Aparecerá Data Full→**M+**
5. Aparecerá EditOff (1) ESC (2). → **2**
6. Flecha arriba del replay, aparecerá Freq80= 1
7. Escribir 1313131313... hasta que se pueda
8. →**=**, aparecerá Data Full
9. →**=**, aparecerá EditOff(1) Esc(2)
10. →**0**→**1**→**=**, aparecerá Syntax Error
11. →**AC**, Listo hasta que se apague o se pulse **ON**

Ecuaciones de 2º grado:

1. →**SHIFT**→**SHIFT**→**SHIFT**→**1** (Eqn)
2. →Flecha derecha del replay→**2**
3. Coeficiente de la x^2 →**=**
4. Coeficiente de la x →**=**
5. Término independiente→**=**
6. Aparecerá una raíz, flecha abajo del replay para la otra

Para 3^{er} grado, seleccionar 3 en el paso 2

Conversión de números complejos:

Módulo-argumento:

1. a →**+**→ b →**i**→**SHIFT**→**+**→**=**

Forma polar:

1. r →**SHIFT**→**(-)**→ θ →**SHIFT**→**-**→**=**

(Para alternar entre parte real e imaginaria,**SHIFT**→**=**)

CASIO

fx-115MS

S-V.P.A.M.

TWO WAY POWER

$\frac{d}{dx} (x^2)$ 1.2[↑]
2.169766667⁻⁰¹ × 10⁰¹

