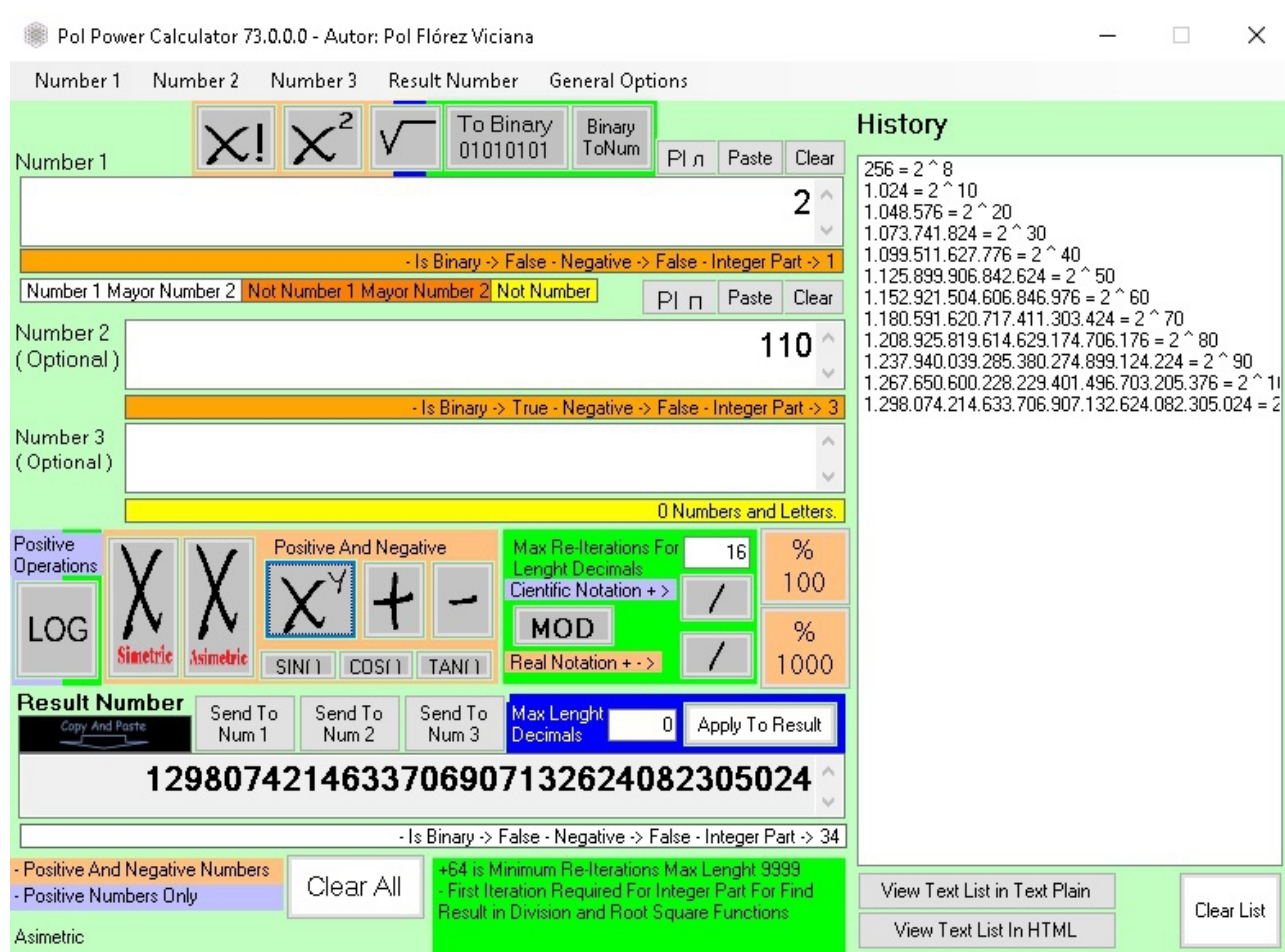


Manual de la Pol Power Calculator

Todo lo Que Hay Que Saber Sobre la Calculadora Llamada Pol Power Calculator está en este Manual.



Operadores Duales de Agregado y Substracción (Suma y Resta)

Estos Son Los Resultados Que Hacen los Operadores Duales de Suma y Resta con Signo:

- Suma + + + = + (Se Suman)
- Suma - + + = + - (Se Restan)
- Suma - + - = - (Se Suman)
- Suma + + - = + - (Se Restan)
- Resta + - + = + - (Se Restan)
- Resta - - + = - (Se Suman)
- Resta - - - = + - (Se Restan)
- Resta + - - = + (Se Suman)

Manual de la Pol Power Calculator

Operadores Duales de Número de Veces (Multiplicación y División)

Cómo en las Divisiones Obtenemos Resultados Simétricos, Asimétricos e Incluso el Residuo de la División (Muy Importante), Hay Ideadas Dos Funciones de Multiplicación Para Dichos Casos en los Que Tengamos Que Utilizar los Cálculos Con o Sin Residuos Para Alcanzar Números Inalcanzables de Otro Modo.

- ***La Multiplicación Simétrica es entre 2 Números (Cómo Siempre)***.
Ejemplo: $8 = 2 \times 4$
No Hay Orden de Números
- ***La Multiplicación Asimétrica es entre 3 Números (Con Orden de Numeración Cómo en Casi Todos los Casos)***
Ejemplo: $10 = (3 \times 3) + 1$
Aquí Si Que Hay Orden:
El Primer Parámetro es el Entero de Resultado de la División de $10 / 3$
El Segundo Parámetro Puede Ser Entero o Irracional
El Tercer Parámetro Suele Ser el Residuo de $10 \text{ MOD } 3$
- ***La División Siempre Puede Ser Simétrica (De Proporción Exacta) o Asimétrica (Con Parte Periódica Por Contener Residuo)***
La División Puede Ser Ajustada a Razón de Cuantos Caracteres Decimales Quieres Usar en la División Entre Dos Números. Si el Resultado en Notación Científica Tiene Todos los Dígitos de un Resultado, es Probable Que El Resultado Sea el Correcto. Es Importante Que Sepas Que Pasar a Binario Utiliza las Divisiones con una largada de Mínimo de 128 Dígitos Para los Decimales Así Que Si Utilizamos Números Mayores Deberemos de Aumentar el Número de Re-iteraciones Que Tiene la Calculadora al lado de los botones de división.

Operadores Duales de Así Mismos (Elevación y Raíz Cuadrada)

La Elevación es un Número Entero de Veces (Segundo Número) Que Primer Número se Multiplica Por Si Mismo.

La Raíz Cuadrada es una Suma y una División en Primera Parte Que Luego Se Ajusta en Bucles de Re-iteraciones. La Raíz Cuadrada Aproximada con un 0 en la Casilla de Decimales, Puede Ser Rápida de Implementar, Pero Cuando Aplicamos una Largada Determinada a la casilla de Número de Decimales, Esta Resulta Ser Más Lenta de Implementación.

El Cuadrado de un Número No es Más Que El Número Multiplicado a Si Mismo una Vez.

Otras Operaciones No Duales

El Factorial de un Número es un Bucle de Multiplicaciones Así Que esta Limitado a Mil Ya Que Salen Números Enormes...

El Logaritmo Solo es con Positivos.

Los Porcentajes de 100 y 1000 Ya Se Sabe Cómo Funcionan

Los Redondeos Pueden Ser de Dos Tipos y Son:

- Los Que Son de Parte Entera de + 1 Por Ser Mayor a 0,5 o de valer + 0 en contrario
- Redondeo de la Parte Decimal del Final de 1 Sola Decima.