

- **Raíz cuadrada segura:**

Pide un número al usuario y muestra su raíz cuadrada solo si es positivo. Si no lo es, muestra un mensaje de error.

- **Área de un triángulo:**

Solicita la base y la altura. Si ambos valores son positivos, calcula el área. Si alguno es negativo o cero, muestra un mensaje indicando que los datos no son válidos.

- **Conversión de grados a radianes:**

Pide un ángulo en grados y muestra su valor en radianes usando `math.radians()`. Si el valor es mayor a 360, indica que el ángulo supera una vuelta completa.

- **Número redondeado:**

Pide un número decimal y muestra:

- Su redondeo hacia arriba (`ceil`)
- Su redondeo hacia abajo (`floor`)
- Su valor absoluto (`fabs`)

- **Potencias hasta un límite:**

Pide un número límite entero y muestra todas las potencias de 3 (3^n) desde 0 hasta ese límite.

Usa un bucle `for`.

- **Tabla de raíces cuadradas:**

Usa un bucle `for` para mostrar las raíces cuadradas de los números del 1 al 10, redondeadas a 2 decimales.

- **Verificación de número primo (simple):**

Pide un número entero y verifica si es primo usando divisores hasta su raíz cuadrada (`math.sqrt()`).

Muestra un mensaje indicando si es primo o no.

- **Factoriales acumulados:**

Calcula y muestra los factoriales de los números del 1 al 5 con `math.factorial()`.

Luego muestra la suma total de esos factoriales.