

multiplication, and division, respectively.

- The `calculate_square_root` function calculates the square root of a given number.
- The `check_if_prime` function checks if a given number is prime.
- The `view_results` function displays the results of previous operations.

Overall, the code is well-organized and easy to follow. The use of functions to perform specific tasks makes the code modular and reusable. The comments and docstrings provide clear explanations of what each function does, making it easy to understand the code's purpose and functionality.

If you have any questions or need further clarification, please let me know!

👤 🗨️ ↻ Answer 2 > 3 > Verify ☑️

Hazme 5 test de este codigo

Claro! Aquí te dejo 5 casos de prueba para el código:

1. Prueba de adición:
  - Entrada: 5, 3
  - Salida esperada: 8
2. Prueba de sustracción:
  - Entrada: 10, 4
  - Salida esperada: 6
3. Prueba de multiplicación:
  - Entrada: 2, 7
  - Salida esperada: 14
4. Prueba de división:
  - Entrada: 15, 3
  - Salida esperada: 5.0
5. Prueba de raíz cuadrada:
  - Entrada: 25
  - Salida esperada: 5.0
6. Prueba de número primo:
  - Entrada: 17
  - Salida esperada: True
7. Prueba de número no primo:
  - Entrada: 20
  - Salida esperada: False
8. Prueba de visualización de resultados:
  - Entrada: (realiza algunas operaciones antes)
  - Salida esperada: Los resultados de las operaciones anteriores deben mostrarse en pantalla.

Espero que estas pruebas te sean útiles! Si necesitas ayuda adicional, no dudes en preguntar.

🔄 Continue

🔗 Copy Link to Share Chat

+ New Chat



• Message Blackbox...



By using Blackbox you agree to the [Terms](#) and [Privacy](#).