PISTAS.

1. Empieza creando una función plantilla simple que tome dos parámetros y los sume juntos. Usa el operador + para hacer la suma. Luego, prueba la plantilla con diferentes tipos de datos para asegurarte de que funciona correctamente.
2. Ahora, crea una plantilla de función que reste dos parámetros y devuelva el resultado. Usa el operador - para hacer la resta. Asegúrate de que la plantilla funcione correctamente con diferentes tipos de datos.
3. A continuación, crea una plantilla de función que multiplique dos parámetros y devuelva el resultado. Usa el operador \* para hacer la multiplicación. En esta plantilla, usa un parámetro de tipo auto para uno de los parámetros para que puedas pasar cualquier tipo de datos para este parámetro. Asegúrate de que la plantilla funcione correctamente con diferentes tipos de datos.
4. Ahora, crea una plantilla de función que divida dos parámetros y devuelva el resultado. Usa el operador / para hacer la división. En esta plantilla, usa dos tipos de parámetros diferentes para los dos parámetros para que puedas pasar diferentes tipos de datos para cada parámetro. Asegúrate de que la plantilla funcione correctamente con diferentes tipos de datos.
5. Por último, crea una plantilla de función que eleve el primer parámetro a la potencia del segundo parámetro y devuelva el resultado. Usa la función pow() de la biblioteca cmath para hacer la potencia. Asegúrate de que la plantilla funcione correctamente con diferentes tipos de datos.