PISTAS:

1. Recuerda que una expresión fold en C++17 es una expresión que se aplica a una cantidad variable de argumentos, y que se expande en una serie de operaciones binarias o unarias. Una expresión fold binaria izquierda se expande en una secuencia de operaciones binarias que se realizan de izquierda a derecha, mientras que una expresión fold unaria derecha se expande en una secuencia de operaciones unarias que se realizan de derecha a izquierda.
2. Para resolver las pruebas, puedes utilizar plantillas variádicas (variadic templates) para definir funciones que acepten una cantidad variable de argumentos de diferentes tipos.
3. Una vez que hayas definido la función, puedes utilizar una expresión fold en la implementación para realizar las operaciones necesarias en los argumentos de entrada. Asegúrate de elegir el operador adecuado para cada prueba.
4. Si te encuentras con errores de compilación, revisa cuidadosamente la sintaxis de la expresión fold y los tipos de los argumentos de entrada. A veces puede haber conflictos de tipos que impidan que la expresión se expanda correctamente.
5. Si aún tienes dudas o problemas para resolver las pruebas, no dudes en buscar ejemplos y recursos en línea para obtener más información sobre cómo utilizar expresiones fold en C++17. También puedes consultar con tus compañeros de clase o con el profesor para obtener ayuda adicional.