

## Ejercicio 4

Modificar la calculadora desarrollada en las clases teóricas de la unidad 4 para que permita operar con números imaginarios de la forma  $z=9+2i$ . Esta calculadora debe permitir realizar las 4 operaciones básicas (+, -, \*, /).

### Notas:

a) Para entender las operaciones con números imaginarios, se sugiere ver el siguiente

link: <https://www.problemasyequaciones.com/complejos/sumar-restar-multiplicar-dividir-numeros-complejos-imaginarios-ejemplos-formulas.html>

b) La implementación de la calculadora debe hacer uso de una **clase Imaginario**, que deberá tener **sobrecargados los operadores** +, -, \*, /.