

# Ejercicio integrador intermedio

Implemente una clase **“Calculadora”** que tenga cuatro métodos, uno por cada operación aritmética básica (suma, resta, multiplicación y división), respetando las siguientes firmas:

- `double sumar(double unNumero, double otroNumero);`
- `double restar(double unNumero, double otroNumero);`
- `double multiplicar(double unNumero, double otroNumero);`
- `double dividir(double unNumero, double otroNumero);`

Que pida los datos por pantalla y nos muestre el resultado. Luego de haber implementado la Calculadora, suba el código a Github