CLASE CALCULADORA

```
public class Calculadora {
  public int sumar(int num1, int num2) {
     return num1 + num2;
  }
  public int restar(int num1, int num2) {
     return num1 - num2;
  }
  public int multiplicar(int num1, int num2) {
     return num1 * num2;
  }
  public double dividir(int num1, int num2) {
     return (double) num1 / num2;
  }
}
Calculadora miCalculadora = new Calculadora();
int resultadoSuma = miCalculadora.sumar(2, 3);
int resultadoResta = miCalculadora.restar(5, 2);
int resultadoMultiplicacion = miCalculadora.multiplicar(4, 6);
double resultadoDivision = miCalculadora.dividir(10, 2);
System.out.println("La suma es: " + resultadoSuma);
System.out.println("La resta es: " + resultadoResta);
System.out.println("La multiplicación es: " + resultadoMultiplicacion);
System.out.println("La división es: " + resultadoDivision);
```