

## 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);
```