```
package operaciones;
import java.util.Scanner;
public class Operaciones {
  int suma;
  int resta;
  int multiplicacion;
  double division;
  public int sumar(int n1, int n2) {
    suma = n1 + n2;
    return suma;
  }
  public int restar(int n1, int n2) {
    resta = n1 - n2;
    return resta;
  }
  public int multiplicar(int n1, int n2) {
    multiplicacion = n1 * n2;
    return multiplicacion;
  }
```

```
division = n1 / n2;
    return division;
  }
}
package operaciones;
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner t = new Scanner(System.in);
    int n1;
    int n2;
      System.out.println("Digite primer número: ");
      n1=t.nextInt();
      System.out.println("Digite segundo número: ");
      n2=t.nextInt();
      Operaciones o = new Operaciones();
    System.out.println("La suma del numero: " + n1 + " con el numero: " + n2 + " es: " +
o.sumar(n1, n2));
```

public double dividir(int n1, int n2) {

```
System.out.println("La resta del numero: " + n1 + " con el numero: " + n2 + " es: " + o.restar(n1, n2));

System.out.println("La multiplicacion del numero: " + n1 + " con el numero: " + n2 + " es: " + o.multiplicar(n1, n2));

System.out.println("La division del numero: " + n1 + " con el numero: " + n2 + " es: " + o.dividir(n1, n2));

}

}
```