

```

using System;

namespace Calculadora_csharp//Nombre del proyecto
{
    class operaciones//Clase operaciones
    {
        static void Main(string[] args)//Metodo principal
        {
            Console.WriteLine(" Estas haciendo calculo de sumar, restar,
multiplicar y dividir en C#");
            Console.WriteLine(" Ingrese el primer numero: ");

            //Convertir a entero
            int num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            /*
            Convert.ToInt32 es un método en C# que convierte un valor
especificado a un entero de 32 bits.
Es útil cuando necesitas asegurar que el valor esté en formato
entero antes de realizar operaciones
que requieran enteros.
Puedes pasar diferentes tipos de valores a este método, como
cadenas, flotantes y objetos,
y tratará de convertirlos a un entero.
*/
            Console.WriteLine(" Ingrese el segundo numero: ");//Solicitar el
segundo numero
            int num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());//Convertir a entero

            //Solicitar la operacion

            Console.WriteLine(" Ingrese la operacion a realizar: ");//Solicitar
la operacion
            //Metodo suma
            static int suma(int num1, int num2)
            {
                return num1 + num2;//Retornar la suma
            }
            //Metodo resta
            static int resta(int num1, int num2)
            {
                return num1 - num2;//Retornar la resta
            }
            //Metodo multiplicacion
            static int multiplicacion(int num1, int num2)
            {
                return num1 * num2;//Retornar la multiplicacion
            }
            //Metodo division
            static int division(int num1, int num2)
            {
                return num1 / num2;//Retornar la division
            }
            //Solicitar la operacion

```

```
string operacion = Console.ReadLine();
```

```
    }  
  }  
}
```