

```

public static void Suma()
{
    int n1, n2;
    float s = 0;

    Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
    n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
    n2 = int.Parse(Console.ReadLine());
    s = n1 + n2;
    Console.WriteLine("El resultado de la Suma es {0}", s);
}

public static float Resta()
{
    int n1, n2;
    float r = 0;
    Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
    n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
    n2 = int.Parse(Console.ReadLine());
    r = n1 - n2;
    return r;
}

public static void Multiplicacion(int n1, int n2)
{
    float multi = 0;
    multi = n1 * n2;
    Console.WriteLine("El resultado de la Multiplicacion de {0} por {1} es: {2}", n1, n2, multi);
}

static void Main(string[] args)
{
    int opcion = 0;
    Console.WriteLine("Menu Principal ---");
    Console.WriteLine(" 1 - Suma ");
    Console.WriteLine(" 2 - Resta ");
    Console.WriteLine(" 3 - Multiplicacion ");
    Console.WriteLine(" 4 - ision ");

    do
    {
        Console.Write("Elija una Opcion!!!! : ");
        opcion = int.Parse(Console.ReadLine());

        if (opcion == 1)
        {
            Suma();
        }
        else if (opcion == 2)
        {
            float resu = 0;
            resu = Resta();
            Console.WriteLine("El resultado de la Resta es {0}", resu);
        }
        else if (opcion == 3)
        {
            int nro1, nro2;
            Console.Write("Ingrese el Numero 1:");
            nro1 = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Ingrese el Numero 2:");
            nro2 = int.Parse(Console.ReadLine());
            Multiplicacion(nro1, nro2);
        }

        } while (opcion != 0);
}

```