using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

Console.WriteLine("Escolher a operação matemática");

Console.Writeline("Determine o valor do primeiro número");

Console.WriteLine("Determine o valor do segundo número");

if(decimal.TryParse(Console.ReadLine(),out decimal operação matemática))

{

if(decimal.TryParse(Console.ReadLine(),out decimal idade))

{

if(primeiro número + segundo número)

{

Console.Writeline("soma");

}

else if(primeiro número - segundo número)

Console.WriteLine("subtração");

{

else if(primeiro número \* segundo número)

Console.WriteLine("multiplicação");

}

else if(primeiro número / segundo número)

Console.WriteLine("divisão");

{

else if("Operação não válida")

}

Console.WriteLine("Operação inválida ou divisão por zero");

{

else if("A pessoa informar um texto ao invés do número");

Console.WriteLine("Número inválido");

}

}

**Algoritmo operação matemática**