using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

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

if (double.TryParse(Console.ReadLine(), out double valor1))

{

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

if (double.TryParse(Console.ReadLine(), out double valor2))

{

Console.Write("Informar o operador: ");

string operador = Console.ReadLine();

double resultado = 0;

switch (operador)

{

case "+":

resultado = valor1 + valor2;

Console.WriteLine($"O resultado da soma é: {resultado}");

break;

case "-":

resultado = valor1 - valor2;

Console.WriteLine($"O resultado da subtração é: {resultado}");

break;

case "\*":

resultado = valor1 \* valor2;

Console.WriteLine($"O resultado da mutilplicação é: {resultado}");

break;

case "/":

resultado = valor1 / valor2;

Console.WriteLine($"O resultado da divisão é: {Math.Round(resultado,2)}"); // Math.Round( variavel, 2);

break;

}

}

else

{

Console.WriteLine("número inválido");

}

}

else

{

Console.WriteLine("número inválido");

}

}

}

**Algoritmo operação matemática correção**