

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace DemoParameter
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int[] benutzerZahlen = null;
            int anzahlZahlen = 0;
            int zahl;
            int summe = 0;

            Console.WriteLine("Wieviele Zahlen wollen Sie addieren: ");
            anzahlZahlen = int.Parse(Console.ReadLine());
            benutzerZahlen = new int[anzahlZahlen];

            for (int idx = 0; idx < anzahlZahlen; idx++)
            {
                Console.WriteLine("Geben Sie die " + (idx + 1) + " Zahl ein: ");
                zahl = int.Parse(Console.ReadLine());

                benutzerZahlen[idx] = zahl;
            }

            for (int idx = 0; idx < anzahlZahlen; idx++)
            {
                summe += benutzerZahlen[idx];
            }

            Console.WriteLine("Summe ist: " + summe);
        }
    }
}

```