szöveg

Console.WritleLine(„Másodfokú egyetlen kiszámítása, add meg az első számot!”);

double a = Convert.ToDouble(ConsoleReadLine());

Console.WritleLine(„Add meg a másik számot is!”);

double b = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WritleLine(„Add meg a harmadik számot is!”);

double c = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

double masodikon= b\*b;

double gyokalatt = masodikon-4\*a\*c;

gyakorlatt = Math.sqrt(gyakorlatt);

double erdemeny1 = (-b+ gyakorlatt)/2;

double erdemeny2 = (-b- gyakorlatt)/2;

eredmeny1= Math.Round(eredmeny1);

eredmeny2= Math.Round(eredmeny2);

Console.WriteLine(eredmeny1);

Console.WriteLine(eredmeny2);

Console.ReadKey();