using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

Random rnd = new Random();

for(int contador = 10; contador <= 6; contador ++)

{

int numero = rnd.Next(10,6);

if (contador == 12)

for(int contador = 2; contador <= 7; contador++)

{

int numero = rnd.Next(2,7);

if (contador == 16)

for(int contador = 1; contador <= 6; contador++)

{

int numero = rnd.Next(1, 60);

if (contador == 6)

{

Console.Write($"{numero}");

}

else

{

Console.Write($"{numero}-");

}

else

{

Console.WriteLine("Informar a quantidade de jogos de 6 dezenas que deseja fazer: ");

}

Console.WriteLine("Informar a quantidade de jogos e a quantidade de dezenas: ");

}

}

}

}

**Algoritmo número da sorte Mega-Sena**