```
public class ArrayFüllen
   private int[] liste;
   public ArrayFüllen()
      liste = new int[10];
   public void ausgeben()
      int i;
      i = 0;
      while (i < liste.length)</pre>
         Console.print(liste[i] + " ");
         i++;
      Console.println();
   }
   public void eingeben()
   {
      int i;
      Console.println("Geben Sie " + liste.length + " Zahlen ein.");
      i = 0;
      while (i < liste.length)</pre>
         liste[i] = Console.readInt();
         i++;
   }
   public void füllenZufall()
      int i;
      i = 0;
      while (i < liste.length)</pre>
         liste[i] = (int) (Math.random() * 201 - 100);
         i++;
   }
   public void füllenLinear10()
   {
      int i;
      i = 0;
      while (i < liste.length)</pre>
         liste[i] = i * 10;
         i++;
      }
   }
```

}

```
public void füllenQuadrat()
   int i;
   i = 0;
   while (i < liste.length)</pre>
      liste[i] = i * i;
      i++;
}
public void main()
   Console.clear();
   Console.println("Verschiedene Füllmethoden für ein Array");
   eingeben();
   Console.println("Sie haben folgende Zahlen eingegeben:");
   ausgeben();
   Console.println("Das Array wird mit Zufallszahlen gefüllt.");
   füllenZufall();
   ausgeben();
   Console.println("Das Array wird linear von 0 bis 90 gefüllt.");
   füllenLinear10();
   ausgeben();
   Console.println("Das Array wird mit den Quadratzahlen gefüllt.");
   füllenQuadrat();
   ausgeben();
```

