```
2public class Cubilete {
 4
      private Dado[] cubilete;
 5
      private int numDados;
 6
 7
      public Cubilete(int maxNumDados) {
 8
          cubilete = new Dado[maxNumDados];
 9
          numDados = 0;
10
      }
11
12
      public void añadirDado(Dado dado) {
13
          if (dado != null) {
14
               cubilete[numDados] = dado;
15
               numDados++;
16
          }
17
      }
18
19
      public Dado[] tirarDados() {
20
          Dado[] resultado = new Dado[numDados];
21
22
          for (int i = 0; i < numDados; i++) {</pre>
23
24
               cubilete[i].tirar();
25
               resultado[i] = cubilete[i];
26
27
28
          numDados=0;
29
          return resultado;
30
      }
31
32
      public int getNumeroDeDados() {
33
          return numDados;
34
      }
35
36 }
37
```