

Cubilete.java

```
1
2 public class Cubilete {
3
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
23        for (int i = 0; i < numDados; i++) {
24            cubilete[i].tirar();
25            resultado[i] = cubilete[i];
26        }
27        numDados=0;
28        return resultado;
29    }
30
31
32    public int getNumeroDeDados() {
33        return numDados;
34    }
35
36 }
37
```