Aufgabe 1

Entwerfe eine Würfelbecher als eine Utility-Klasse. Der Würfelbecher soll drei Methoden anbieten.

- 1. Ein Wurf mit einem sechsseitigen Würfel. Das Ergebnis soll als int zurückgegeben werden.
- 2. Ein Wurf mit mehreren sechsseitigen Würfeln. Das Ergebnis soll als ein Int-Array zurückgegeben werden. Bei Aufruf dieser Methode wird die gewünschte Anzahl der Würfel als Int-Argument übergeben.
- 3. Auswertung eines Wurfs mit mehreren Würfeln. Hierbei wird das Ergebnis der zweiten Methode als Argument übergeben. Es folgt eine Konsolen-Ausgabe nach folgendem Schema:

Wurf-Ergebnis

1: x mal

2: x mal

3: x mal

etc.