Pravděpodobnost II

Napište program, který n -krát hodí k -kostkami a pak vypíše, kolikrát padl každý součet a jaká je tedy jeho pravděpodobnost. Vyzkoušejte pro různé hodnoty n a k

Např. pro hodnotu k=2 budeme tedy házet dvojicí kostek. Moho nám proto vyjít jakékoli součty mezi 2 (1 + 1) a 12 (6 + 6), ale střední čísla by měla být pravděpodobnější.

Výstup tedy bude vypadat takto:

```
Výsledek 600 hodů 2 kostkami:
2: 17x - 0,0278
3: 33x - 0,0555
4: 50x - 0,0833
5: 111x - 0,1111
...
...
12: 17x - 0,0278
```