



V zásadě bylo třeba si uvědomit dvě věci: (1) Počet různých součtů na pěti kostkách je právě 26, (2) z pěti kostek lze poskládat právě 12 tvarů (tzv. pentomina)

Pokud si někdo „přečetl“, kolik se jednotlivými hody hodilo, bylo možné si přečíst v levém sloupci mezitajenku: NE TED na ostatních pozicích byla „náhodná“ písmena. Měla naznačit, že sčítání je dobrý nápad, ale bude třeba před tím něco dalšího udělat. K vyluštění šifry ale nebylo třeba tuto mezitajenku objevit. Stačilo si uvědomit, že do naznačeného obdélníku se přesně vejdu všechny hozené kostky. Po jejich naskládání do obdélníku a přečtení hodnot kostek po řádcích se dala přečíst tajenka KOPEC VLCENEC. K ulehčení sestavení stačilo všechna pentomina jen vhodně natočit a „secvaknout“ k sobě. Pro jednoznačnost měly všechny rotačně symetrické tvary symetrické hodnoty.

1	6	5	2	1	K
4	2	6	5	2	O
2	4	3	6	5	P
1	2	1	2	3	E
1	1	3	1	1	C
6	6	6	3	5	V
3	1	3	6	3	L
1	1	1	3	1	C
3	1	2	1	2	E
1	1	4	6	6	N
3	2	1	1	2	E
1	3	1	1	1	C