

Na základě šedých plusek si rozdělíme šifru na 3x3 čtverce, což vypadá jako zadání sudoku. Vyplněná čísla jsou součty čtyř polí zadání sudoku okolo tohoto čísla. Toto zadání sudoku si zrekonstruujeme (začneme vyplňovat od 0 v zadání šifry, to znamená, že všechna 4 pole kolem této nuly budou v zadání sudoku nevyplněná). Zrekonstruované zadání sudoku vypadá takto:

8	3	5	7		2	1		
4					8		9	2
		2	4	1			8	5
7	6	3	2					9
2	8	1	9	3	4			
9		4	6					
	7	8		5	6		2	4
1		9		4		6		
5								7

Podbarvená pole označují pozice šipek v původním zadání šifry. Na těchto pozicích chceme číst tajenku. K tomu potřebujeme sudoku vyřešit. Z vyřešeného sudoku

8	3	5	7	9	2	1	4	6
4	1	7	5	6	8	3	9	2
6	9	2	4	1	3	7	8	5
7	6	3	2	8	5	4	1	9
2	8	1	9	3	4	5	6	7
9	5	4	6	7	1	2	3	8
3	7	8	1	5	6	9	2	4
1	2	9	8	4	7	6	5	3
5	4	6	3	2	9	8	7	1

už jednoduše čteme (v pořadí duhy na pomůckách) 14 5 15 16 18 5 14. Řešením je tedy heslo NEOPREN.