

Klasické (★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 6 tak, aby v každém řádku, v každém sloupci a v každém vyznačeném obdélníku bylo každé číslo právě jednou.

		3		6	
			2	1	
			4		
	1				
		1			6
	4				2

Geometrické (★★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 6 tak, aby v každém řádku, v každém sloupci a v každé vyznačené oblasti bylo každé číslo právě jednou.

				2	6
	5				
			4		
6					
					3

Sousledné (★★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 6 tak, aby v každém řádku, sloupci a vyznačeném obdélníku bylo každé číslo právě jednou. Kolečka jsou všude tam, kde se sousední čísla liší o 1 (tj. tam, kde není kolečko, musí být rozdíl čísel aspoň 2).

○			○		
	○	○			○
○		○	○		○
				○	3
	○	○	○		

Součtové (★★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 6 tak, aby v každém řádku, sloupci a vyznačeném obdélníku bylo každé číslo právě jednou. Tabulka je rozdělená do tzv. košů, v rohu je uveden součet čísel v koši. Čísla v koši se nesmějí opakovat.

11		3		7	
13	5		6		15
		12	12		
5		11	8	5	
5				8	

Klasické (★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 9 tak, aby v každém řádku, v každém sloupci a v každém vyznačeném čtverci bylo každé číslo právě jednou.

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

Písmenné s tajenkou (★★ pro místní, ★★★ pro přespolní)

Vyplňte tabulku písmeny M, E, T, L, O, V, N, I, K tak, aby v každém řádku, v každém sloupci a v každém vyznačeném čtverci bylo každé písmeno právě jednou.
V prostředním řádku najdete tajenku – část obce Velká Hleďsebe.

	V			I				T
			L		V	N		O
	O	T			K			
						M	I	N
N	M	V						
			T			I	N	
T		L	E		O			
M				L			T	

Diagonální (★★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 9 tak, aby v každém řádku, v každém sloupci, v každém vyznačeném čtverci, i na obou úhlopříčkách bylo každé číslo právě jednou.

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

Šípy (★★★★)

Vyplňte tabulku čísly od 1 do 9 tak, aby v každém řádku, v každém sloupci a v každém vyznačeném čtverci bylo každé číslo právě jednou.
Číslo v kolečkách jsou vždy součtem dvou nebo tří čísel, kterými prochází šíp.

		○	→		3			
			4	2				
8				9				○
	9		○		○		2	
		8		3		7		↓
	3		○		○		1	
○				6				5
			1	9				
		3		←	○			