

MAKOSO č. 4

Jméno, příjmení a třída: _____

Hidoku: Doplňte do mřížky chybějící čísla tak, aby vznikl souvislý řetězec čísel (od nejnižšího po nejvyšší), a to tak, že na sebe navazující číslice se musí dotýkat vodorovně, svisle nebo diagonálně.

10			15
	9	16	14
8		1	
7	5	4	2

26			34	7	8
28	25	36		6	9
	29		32		5
	22	31		12	4
	17	16		13	3
	19		14	1	2

	36	35		30	
1	3	26	34		
4		9	25	33	32
7	5	24	10		14
		11		13	
22	21	20	12	18	

42	40	44		46	36		34		63
41	43	39	38			35	32	62	65
15	13	11	51	50	49	48	31	66	
16					53			67	
20		18		9	28	29	55	68	59
21	19	25	82	27	8		5		69
		83		81	7	6			
23	84		91	92	80		3		
		100	99	95	93	78	77		1
86		98	97	96	94		75	74	

99	98	97	5				16	17	23
100				4	27		18		22
95	1	9	3				25		
92		2	10	11	29		39	38	
93	91	64	64	44	41	30		36	35
68	66	90	45		43			32	
67	69	78	89			48	49		33
70	75			88		61	53	50	51
71	74	76	87	80	81	54		56	58
72	73				83		55		57

100	99	98		18	19	20	25		27
83	97	96	94		23	24	21	31	
82	84			92				29	
81	85			3			33	34	35
80	87	90	89			5	13	37	36
79		88	76	74	6	1	11		38
	60	77		73		7			
	59	68	70	71	72	9			40
63	67		56		51			47	44
	65	66	57	55	53	50	49		45

	93	90		19	18	23		25	26
95	89		44	17		32	22	28	27
88	96	45	16	43	33				
97	87	100		15	42	34	40		
98	99	86	47	1		41	35	39	37
83	85	66	49	48	2		12		
	82	67		50	63			7	9
		69	68		51		4	6	8
80	76		70	72	52	55	61		59
					53		56	60	

MAKOSO č. 4

Jméno, příjmení a třída: _____

Hitori: Začerněte některá pole s čísly tak, aby se každé číslo vyskytovalo v řádku i sloupci nejvýše jednou. Začerněná pole se nesmí vzájemně dotýkat vodorovně ani svisle, pouze rohem. Nezačerněná pole pak musí tvořit souvislou plochu, musí se tedy dotýkat vodorovně i svisle, rohem to nestačí.

Ukázka:

1	4	2	1	2	4
4	3	1	4	6	2
5	1	5	2	4	5
1	4	2	1	3	4
5	2	6	4	6	3
2	4	4	1	5	1

4	1	4	5	2	2
2	3	1	4	5	4
4	2	3	2	6	1
2	6	4	4	2	4
3	2	6	5	4	5
5	1	2	3	1	2

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

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

1	5	10	1	5	3	9	4	3	9
7	3	9	8	4	9	6	10	5	2
5	10	2	10	10	7	5	9	2	8
7	7	8	3	9	10	1	2	10	2
10	5	1	1	2	4	7	8	5	3
9	2	3	7	10	10	5	9	2	1
7	10	1	10	6	9	4	3	10	7
8	5	7	4	5	2	1	1	6	5
6	2	5	10	1	10	9	7	3	4
3	7	4	7	7	6	2	3	1	2

2	6	5	7	5	8	2	6	10	7
10	2	1	10	8	3	7	3	6	5
6	4	7	2	7	5	4	8	4	2
4	6	9	10	5	1	2	3	7	7
6	4	1	6	1	6	10	6	3	9
3	9	10	4	7	9	7	1	5	7
5	3	7	8	5	2	4	7	4	10
1	4	4	10	2	10	2	9	7	6
7	1	8	5	10	8	3	2	10	4
9	3	3	4	6	4	2	10	2	9

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