

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 1
(6. 6. až 12. 6.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvorcích.

4) Windoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc každý podbarvený tverec obsahuje 9 různých čísel.

6) Sudoliché

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Podbarvená políčka obsahují výhradně sudá čísla (2, 4, 6, 8), nepodbarvená obsahují výhradně lichá čísla (1, 3, 5, 7, 9).

Studentská kvalifika ní sout ě

①

6		4			
				6	
	1	5			
			2	1	
	3				
			5		1

②

	3		6		
		2			6
4			5		
		1		2	

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 2
(13. 6. až 19. 6.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvercích.

4) Diagonální sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc označené diagonály obsahují 9 různých čísel.

6) Souťovka

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Malá čísla v oválech udávají součet dvou sousedících čísel.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

	4		6		
2					5
				4	
	1				
5					2
		1		3	

②

				3	
		2			
5			3		2
3		6			4
			1		
	5				

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

		7				5		
9			8			7		6
	5		8	9	1		4	
8	1		4		2		3	16
4				15				2
			5		9			
		12					3	
			3		7			
		3		7			9	

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 3
(20. 6. až 26. 6.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených čtvercích.

4) Sousledné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Jsou označeny všechny dvojice stranou sousedících políček, kde je rozdíl čísel roven 1. Tam, kde značka není, liší se čísla alespoň o 2.

6) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

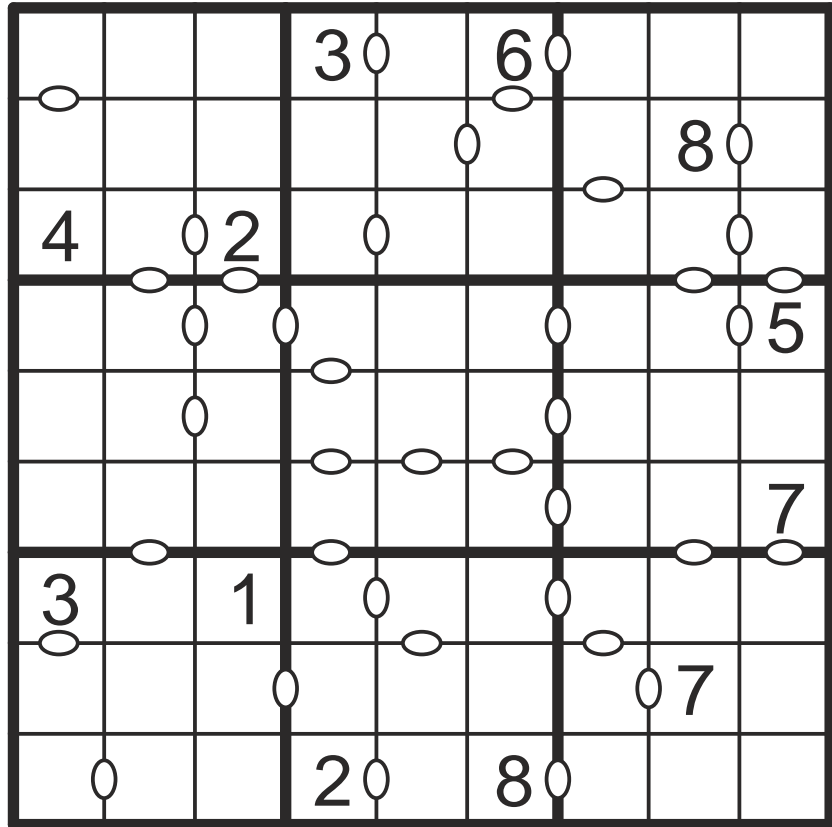
②

4		2			
			1		
1					4
6					2
			6		
3		5			

③

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

4



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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 4
(27. 6. až 3. 7.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vypl te tabulku ísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném ádku, sloupci, ani ve vyzna ených obdél nících.

2) Nepravidelné sudoku

Vypl te tabulku ísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném ádku, sloupci, ani v ohrani ených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném ádku, sloupci, ani v ohrani ených tvercích.

4) Windoku

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Navíc každý podbarvený tverec obsahuje 9 r zných ísel.

6) Rozdílovka

Vypl te tabulku ísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.
Malá ísla v oválech udávají rozdíl dvou sousedících ísel.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

				6	
		4	3		
4	2				
				1	4
		5	2		
	3				

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 5
(4. 7. až 10. 7.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

Studentská kvalifikační soutěž

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvorcích.

4) Diagonální sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc označené diagonály obsahují 9 různých čísel.

6) Srovnávací

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Vepsaná čísla musí splňovat vyznačené nerovnosti (větší než, menší než).

Studentská kvalifika ní sout ě

①

4				2	
			1		6
			2		
	2	6			
3					
	5				1

②

2					5
1					6
	2			4	
	3			6	
		3	4		

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

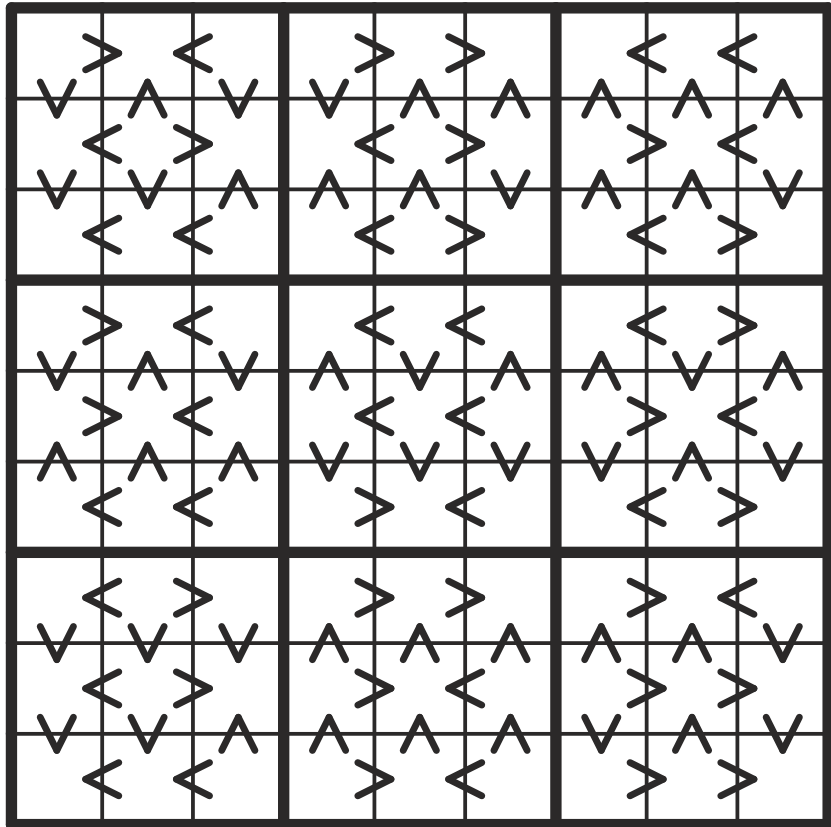
4

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

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

5

6



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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 6
(11. 7. až 17. 7.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených čtvercích.

4) Sousedné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Jsou označeny všechny dvojice stranou sousedících políček, kde je rozdíl čísel roven 1. Tam, kde značka není, liší se čísla alespoň o 2.

6) Sudoliché

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Podbarvená políčka obsahují výhradně sudá čísla (2, 4, 6, 8), nepodbarvená obsahují výhradně lichá čísla (1, 3, 5, 7, 9).

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

2					
				5	4
	4		5		
		5		6	
1	3				
					2

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

						1		3
0		0			7			
		1	0			0	0	
							3	
	0			6		0		0
0	7	0		0		0	5	
8								0
	0		8		9			
9					0		0	

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

5

6

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

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 7
(18. 7. až 24. 7.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvorcích.

4) Windoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc každý podbarvený tverec obsahuje 9 různých čísel.

6) Soustovka

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Malá čísla v oválech udávají součet dvou sousedících čísel.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

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

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

		7			1		5	
				3	9		4	8
3	14							
		4	3				8	
9			5				9	
		2		6	12			
6	11		9		7			1
			10			12		
7		3			14		5	

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 8
(25. 7. až 31. 7.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvorcích.

4) Diagonální sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc označené diagonály obsahují 9 různých čísel.

6) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

2		4			
			3	1	
					3
					5
			5	2	
6		5			

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifikační soutěž

Kolo 9
(1. 8. až 7. 8.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

Studentská kvalifikační soutěž

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených čtvercích.

4) Sousledné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Jsou označeny všechny dvojice stranou sousedících políček, kde je rozdíl čísel roven 1. Tam, kde značka není, liší se čísla alespoň o 2.

6) Rozdílovka

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Malá čísla v oválech udávají rozdíl dvou sousedících čísel.

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

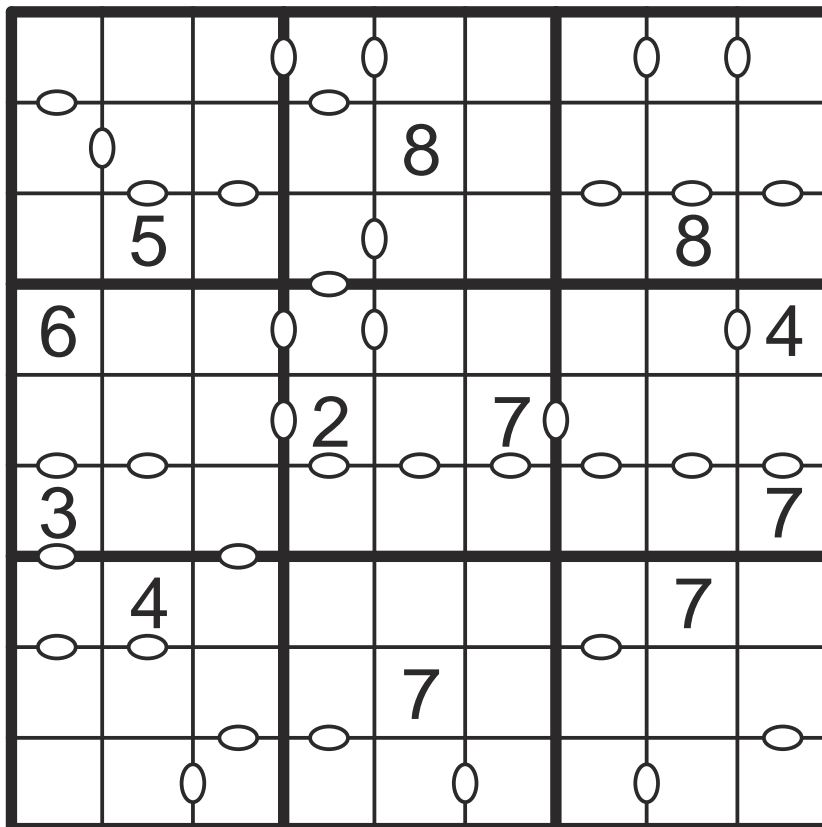
				4	5
		6	4		
	1				
				6	
		3	2		
4	5				

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4



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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská
kvalifikační
soutěž

Kolo 10
(8. 8. až 14. 8.)

mcrsudoku.sudokualogika.cz

1) Klasické sudoku 6×6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

2) Nepravidelné sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených oblastech.

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených tvorcích.

4) Windoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc každý podbarvený tvorec obsahuje 9 různých čísel.

6) Srovnávací

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Vepsaná čísla musí splňovat vyznačené nerovnosti (větší než, menší než).

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

②

6					4
		3	2		
	6			5	
	5	2	6	1	

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

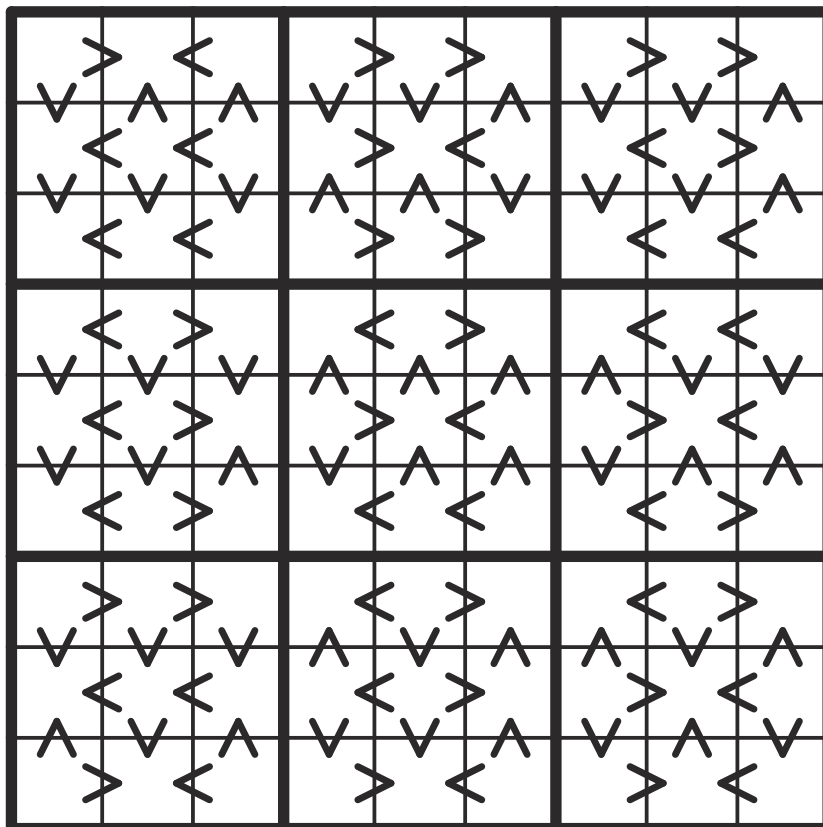
4

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

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

5

6



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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

① T1

②

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

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

T2

②

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

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

8	4	7	6	2	3	5	9	1
9	2	1 ⁸	7	5	4 ⁷	3	8	6
3	5	6	8	9	1	2	4	7
⁸ 3	5	6	8	9	1	2	4	¹⁶ 7
5	1	8	4	7 ¹⁵	2	6	3	9
4	3	9	1	8	6	7	5	2
7	6	2	5	3	9	4	1	8
6	7 ¹²	5	9	4	8	1 ³	2	3
2	9	4	3	1	7	8	6	5
1	8	3	2	6 ⁷	5	9	7	4

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

T3

②

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

③

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

Studentská kvalifikační soutěž

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

T4

②

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

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

1

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

T5

2

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

3

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

6

9>5<8 v^v	6>4>3 v^v	1<2<7 ^v^
3<6>2 v^v	1<8>7 ^v^	5>4<9 ^v^
1<4<7	2<9>5	6<8>3
5>1<6 v^v	3<7<8 ^v^	2<9>4 ^v^
4>2<3 ^v^	5<6<9 v^v	7>1<8 v^v
7<8<9	4>1<2	3<6>5
8<9>5 v^v	7>2>1 ^v^	4>3<6 ^v^
6<7>1 v^v	8>3<4 ^v^	9>5>2 v^v
2<3<4	9>5<6	8>7>1

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

1

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

T6

2

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

3

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

①

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

⑦

②

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

③

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

4	2	7	8	9	1	3	5	6
5	9	1	6	3	2 ⁹	7	4	8
3	6 ¹⁴	8	7	4	5	9	1 ⁸	2
8 ⁹	5	4	2 ³	1	9	6	7	3
1	3	6	5	7	8	2	9	4
9	7	2	3	6	4 ¹²	1	8	5
6	4 ¹¹	5	9	2	7	8	3	1
2	8	9 ¹⁰	1	5	3	4 ¹²	6	7
7	1	3	4	8 ¹⁴	6	5	2	9

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

1

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

T8

2

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

3

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

Studentská kvalifikační soutěž

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

1

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

T9

2

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

3

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

Studentská kvalifika ní sout ě

6

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

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

7

Studentská kvalifika ní sout ě

1

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

T10

2

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

3

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

Studentská kvalifika ní sout ě

4

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

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

5

6

9 > 2 < 3 v ^ ^ 4 < 7 < 8 v v v 1 < 5 < 6	6 > 5 > 4 v v ^ 3 > 1 < 9 ^ ^ v 8 > 7 > 2	8 > 7 > 1 v v ^ 5 < 6 > 2 v v ^ 3 < 4 < 9
6 < 9 > 7 v v v 5 < 8 > 1 v v ^ 3 < 4 > 2	2 < 3 > 1 ^ ^ ^ 9 > 4 < 7 v ^ ^ 5 < 6 < 8	4 < 5 < 8 ^ v v 6 > 2 < 3 v ^ ^ 1 < 9 > 7
7 > 6 > 5 v v v 2 < 3 < 4 ^ v ^ 8 > 1 < 9	1 < 9 > 3 ^ v ^ 7 < 8 > 5 v v ^ 4 > 2 < 6	2 < 8 > 4 ^ v ^ 9 > 1 < 6 v ^ v 7 > 3 < 5

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

7