

### Klasyk 6x6

W wierszach, kolumnach i pogrubionych prostokątach liczby muszą być różne.

	1				
		2		4	
		3			1
6			4		
	2		5		
				6	

### Sudoku nieregularne

W wierszach, kolumnach i pogrubionych polach liczby muszą być różne.

				3	5
3					
					2
1	4				

### Non-consecutive sudoku

W sąsiednich polach nie mogą stać sąsiednie liczby.

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

### XV Sudoku

Sumy liczb z pól oznaczonych V lub X (i tylko one) wynoszą odpowiednio 5 lub 10.

	x	1		x		9		
	v			v				
7							x	4
	x							
		v		x				
		x				x		
			x	x	x			
			x					
3	x							7
		x		x			x	
				v		x		v
		4				8		

### Sudoku z nierównościami

Pomiędzy liczbami z sąsiednich pól muszą zachodzić podane nierówności.

< <	> <	< >
^ ^ ^	v ^ v	v v ^
< >	< <	> <
v v ^	v v ^	^ ^ v
< >	> <	> <
v v v	^ ^ v	v ^ v
< >	> >	> >
^ v ^	v v v	v ^ v
> <	< >	< >
v v v	v ^ v	^ ^ v
< <	> >	> >
^ v ^	v ^ ^	v v ^
> <	< >	> <

### Sudoku - antykonikówka

Jeśli z jednego pola na inne można przejść ruchem konika szachowego, znajdujące się tam cyfry muszą być różne.

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

### Sudoku sum

W każdym wierszu suma liczby czterocyfrowej, trzycyfrowej i dwucyfrowej z zaznaczonych bloków musi być równa danej liczbie.

1818								
7533			4	3	5			
6210		8						
4932			2	5				
4518					8		7	5
9387		5	9	2		3		1
9864						2		
3060						1		4
8163							3	2