

Finale: Standard-Sudoku

10 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

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

Finale: Standard-Sudoku

20 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

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

Finale: Standard-Sudoku

40 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

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

Finale: No-Touch-Sudoku

20 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Felder, die sich diagonal berühren, dürfen keine gleichen Zahlen enthalten.

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

Finale: Non-Consecutive-Sudoku

30 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Aufeinanderfolgende Zahlen dürfen sich orthogonal nicht berühren.

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

Finale: Windoku

30 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte, jedem fett umrandeten Gebiet und jedem quadratischen Bereich aus grauen Feldern jede Zahl genau einmal vorkommt.

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

Finale: Battenburg-Sudoku

30 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

An den markierten Kreuzungspunkten muss folgendes gelten: Zwei diagonal gegenüberliegende angrenzenden Felder enthalten eine gerade Zahl, die anderen eine ungerade. An Kreuzungspunkten ohne Markierung darf dies nicht der Fall sein.

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

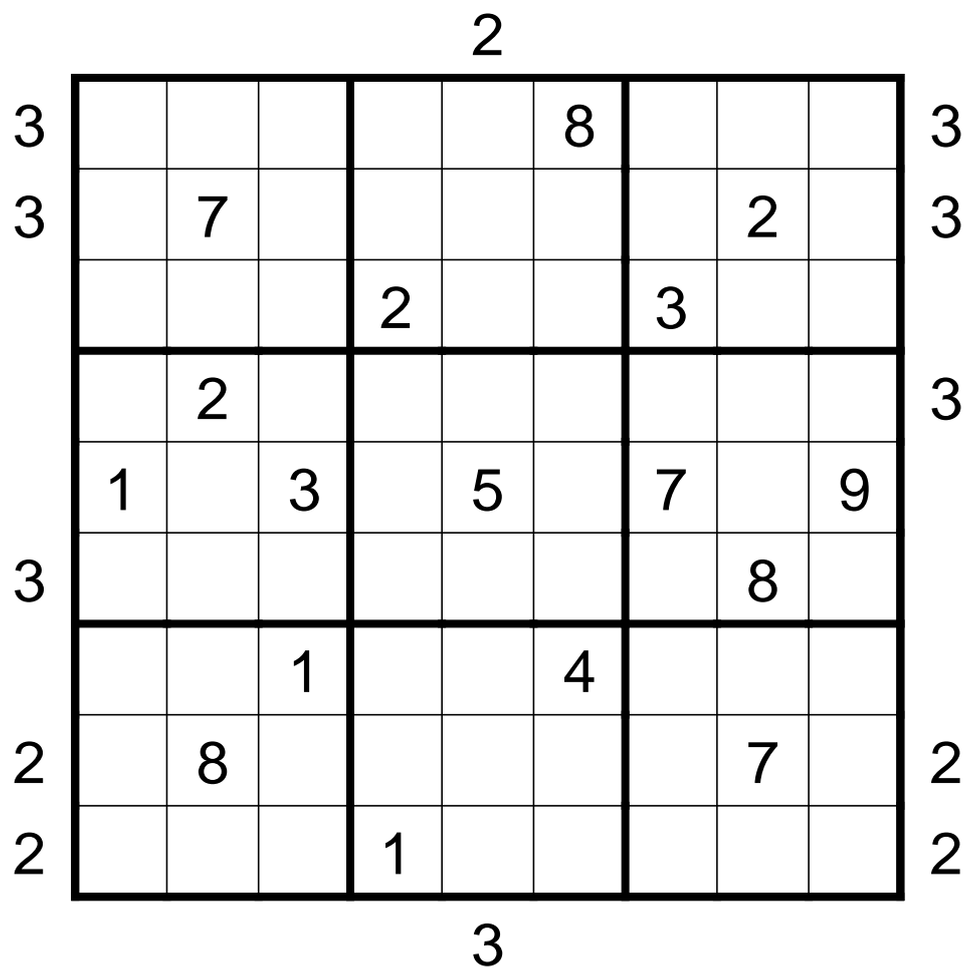
Finale: Outside-Parity-Sudoku

35 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Die Zahlen am Rand geben jeweils an, wie viele Zahlen in der entsprechenden Zeile oder Spalte aus der entsprechenden Richtung die gleiche Parität haben, bevor diese wechselt.



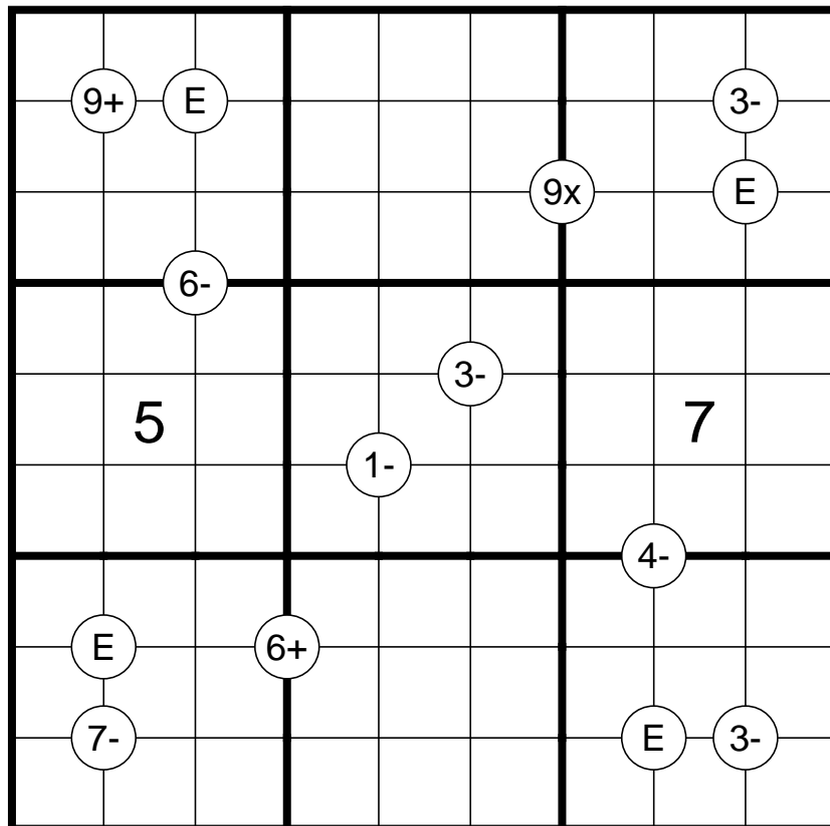
Finale: Mathrax-Sudoku

35 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Ein O in einem Kreis bedeutet, dass die Zahlen in den vier angrenzenden Feldern ungerade sind; ein E in einem Kreis bedeutet, dass die Zahlen in den vier angrenzenden Feldern gerade sind; eine Zahl mit einem Operator bedeutet, dass die Zahl als Ergebnis herauskommt, wenn man jeweils die beiden Zahlen in den diagonal gegenüberliegenden angrenzenden Feldern damit verknüpft.



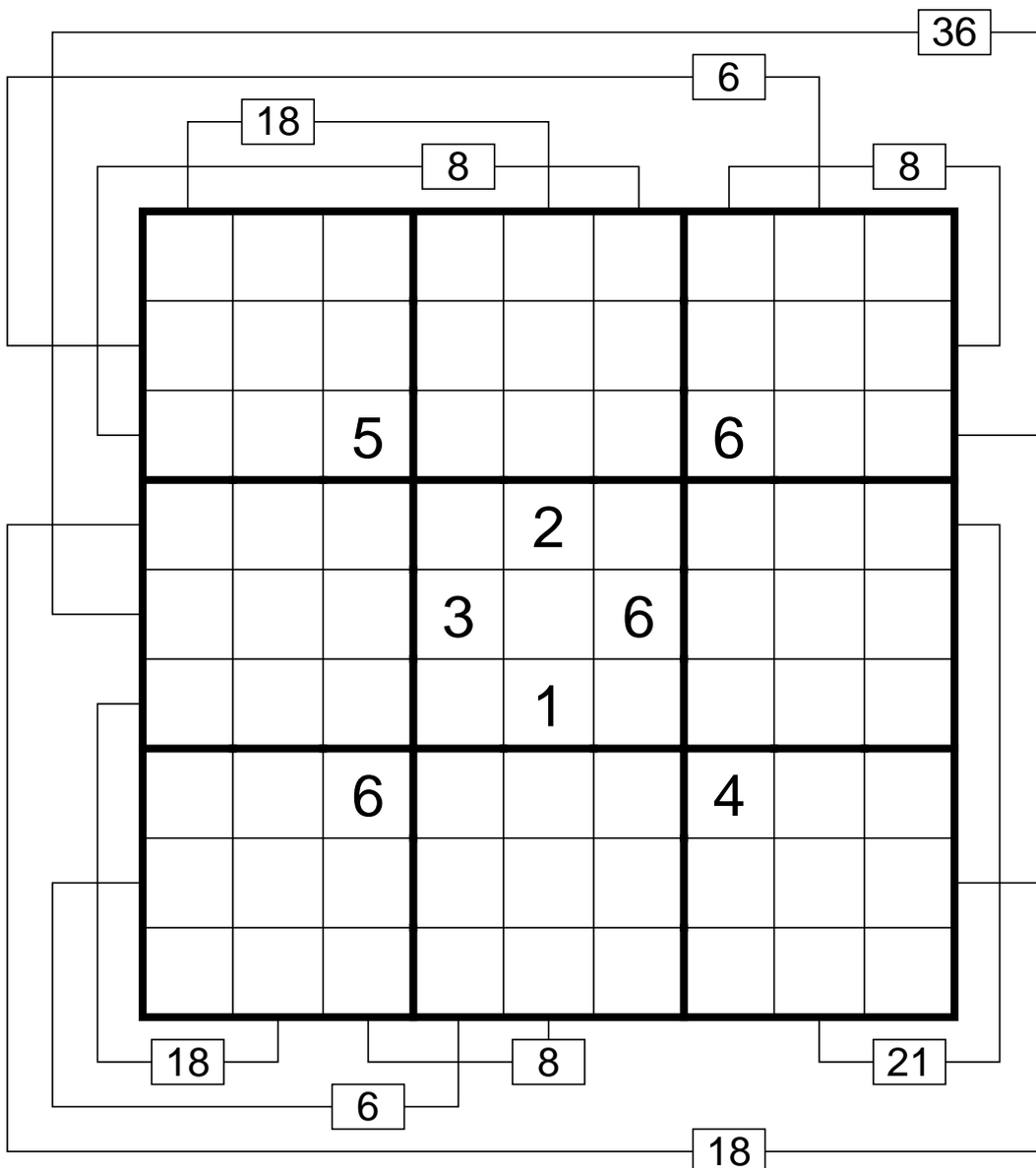
Finale: Outside-1x1-Sudoku

35 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Die Zahlen außerhalb des Gitters geben das Produkt der beiden Zahlen in den durch die Verbindungen markierten Feldern an.



Finale: Little-Shadow-Sudoku

60 Punkte

Anleitung:

Trage die Zahlen von 1 bis 9 so in die Felder des Diagramms ein, dass in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt.

Die Zahlen am Rand geben die Summe der Zahlen an, die sich in der markierten Diagonalen hinter dem ersten Vorkommen der größten Zahl in dieser Diagonalen befinden.

