

Standard Sudoku

In jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block müssen alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

(Place the digits from 1 to 9 in every row, column and 3x3-block.)



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

Standard Sudoku

In jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block müssen alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

(Place the digits from 1 to 9 in every row, column and 3x3-block.)

02

44
Punkte

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

Standard Sudoku

In jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block müssen alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

(Place the digits from 1 to 9 in every row, column and 3x3-block.)



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

Standard Sudoku

In jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block müssen alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

(Place the digits from 1 to 9 in every row, column and 3x3-block.)



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

Low Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Die niedrigsten Ziffern in einem 3x3-Block müssen in den grauen Kästchen stehen.

(The lowest digits in every 3x3-block have to be placed in the grey cells.)

05

26
Punkte

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

Outside Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
 Ziffern außerhalb des Diagramms müssen in eines der ersten drei Kästchen der zugehörigen
 Zeile oder Spalte platziert werden.

(Digits outside the grid have to be placed in one of the first three cells in the corresponding row or column.)



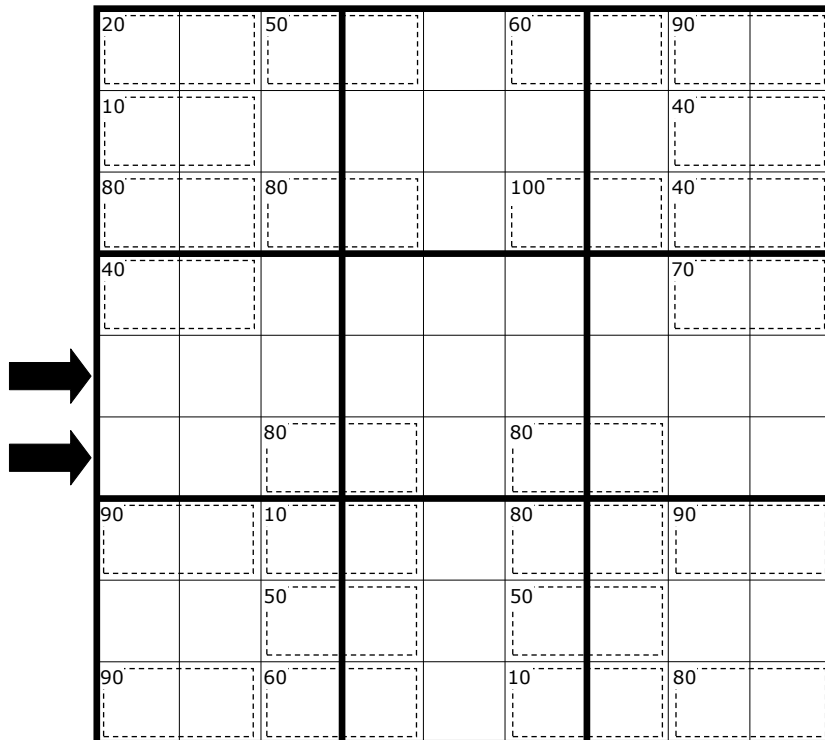
		6	3	1	4	3	2	7	2	1	
		8	5	9	8	5	7	8	5	3	
1 5											3 7
7 9											1 8
2 8											5 9
6 9											1 2
4 8											3 7
2 7											4 8
3 6											1 2
2 5											4 9
1 4											3 8
		3	8	2	2	7	4	5	6	2	
		4	9	7	3	8	9	9	7	4	

Round Off Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:

Betrachtet man die zwei Ziffern in einem Kasten als zweistellige Zahl, dann gibt die Zahl in der linken oberen Ecke des Kastens das Ergebnis an, wenn man diese Zahl zur nächsten 10er-Zahl rundet. Hat die Zahl eine 1 bis 4 als Einerstelle, dann wird sie abgerundet. Hat die Zahl eine 5 bis 9 als Einerstelle, dann wird sie aufgerundet.

(When considering two digits in each cage as a two-digit number, the number on the top left of each cage must be the result of rounding the two-digit number in the cage to the closest multiple of 10; 5 is rounded up.)



Killer Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Die kleinen Zahlen geben die Summen der jeweils in den umpunkteten Bereichen stehenden Ziffern an. Innerhalb eines umpunkteten Bereiches darf sich keine Ziffer wiederholen.

(The small numbers in the dotted outlined areas are the sum of the digits in that area. Within a dotted outlined area all digits must be different.)



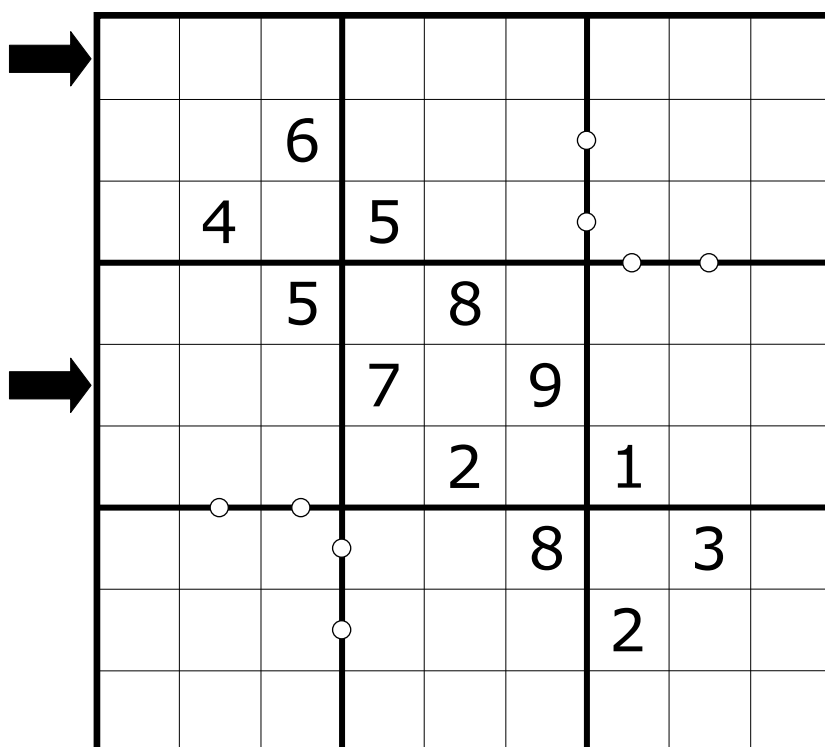
5		10	5		12		24	
16	32		30				16	
		12						
18		15		3	12		13	
		12			12			
		4		11		14	13	7
10		13	5	9				
	13			17		28		
			14					

Two black arrows point to the first and second rows of the grid.

Pünktchen Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Ein Pünktchen bedeutet, dass die Differenz der angrenzenden Ziffern 1 beträgt. Es sind alle
möglichen Pünktchen im Rätsel eingetragen.

(Whenever two neighbouring cells contain consecutive digits, a circle is placed between those cells.)



Kompass Sudoku

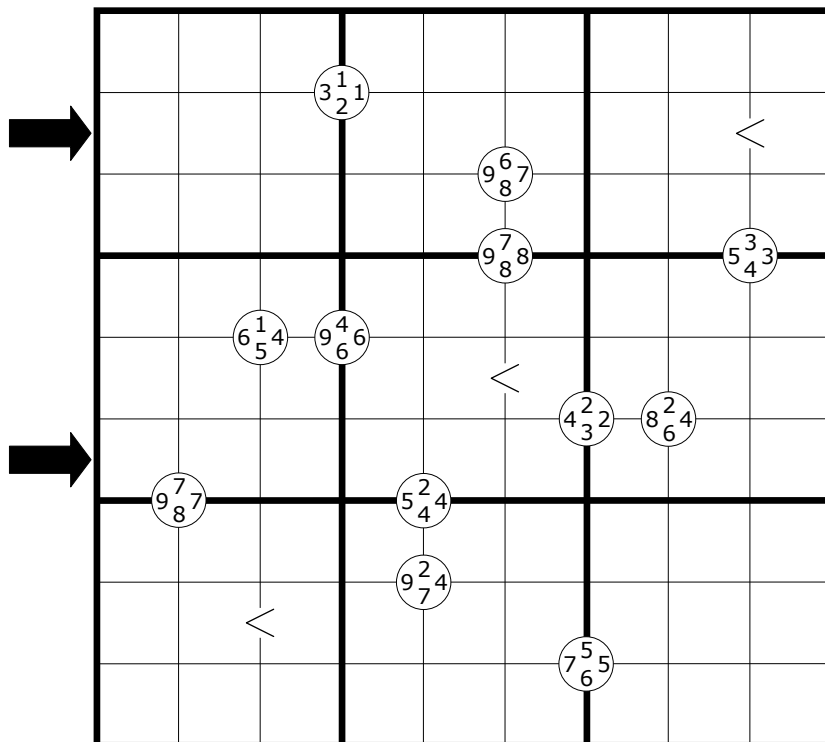
Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:

Die vier Ziffern in den Kreisen sind in den angrenzenden vier Kästchen enthalten. Die Relationszeichen geben an, welches der beiden Kästchen die größere / kleinere Ziffer enthält.

(Each set of four digits in a circle indicates the digits that have to be placed in the four adjacent cells. Digits have to be placed in accordance with the greater/smaller-than-signs.)

10

60
Punkte



Maximum Triplet Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:

Die Zahlen am Rand bedeuten dass in der entsprechenden Zeile oder Spalte mindestens ein Tripel (drei horizontal oder vertikal zusammenhängende Kästchen), diese Summe hat. Gleichzeitig sind diese Summen das Maximum aller Tripel in der entsprechenden Zeile oder Spalte.

(Numbers outside the grid indicate that there is at least one triplet (three horizontally or vertically connected cells) that has this sum. At the same time, these sums are the maximum sum of any triplet in the respective row or column.)

12

72
Punkte

		20	21	20	21	20	23	18	21	21
➔	21	2					1			6
	22		3			2		5		
	22			5					4	
	20				8					2
	21		2						3	
➔	20	4					2			
	22		6					3		
	24			7		6			5	
	23	3			1					8

Position Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Hinweise außerhalb des Diagramms bezeichnen die Position der größten Ziffer in den jeweils ersten drei angrenzenden Kästchen.

(Clues outside the grid indicate the position of the largest digit in the first three cells.)



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

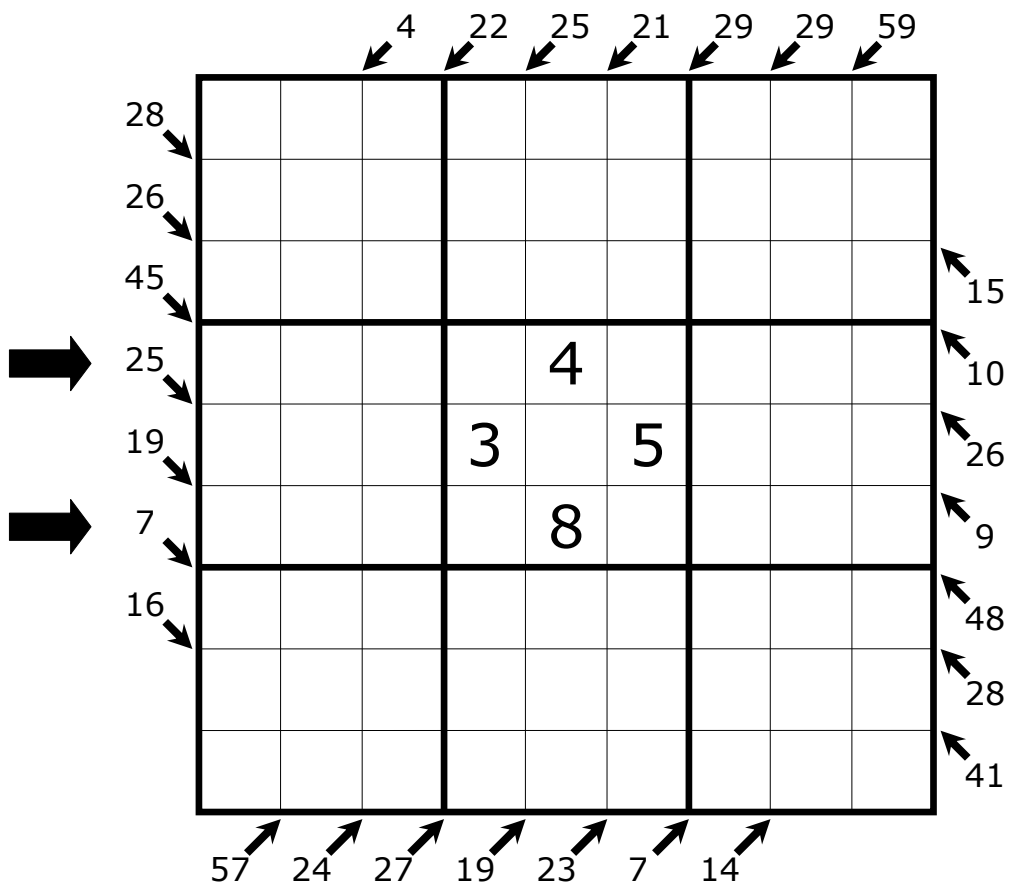
Little Killer Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
 Die Zahlen am Rand bezeichnen die Summen aller Ziffern entlang der jeweiligen Diagonale.
 Ziffern dürfen sich auf den Diagonalen wiederholen.

(Numbers outside the grid indicate the sum of the digits in the diagonal direction of the arrow. Digits may repeat on the diagonals.)

14

85
Punkte



Renban Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Die grauen Gebiete enthalten jeweils aufeinanderfolgende Ziffern in beliebiger Reihenfolge.

(Digits in grey areas form Renban groups. These groups contain consecutive digits, in any order.)

15

102
Punkte

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

Diagonal Sudoku

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:
Auf beiden Hauptdiagonalen müssen die Ziffern von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

(Place the digits from 1 to 9 in every row, column, 3x3-block and the two main diagonals.)

16

106
Punkte

