

## 01 Standard Sudoku (35)

Trage in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal ein.

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

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

A ↓

B →

## 02 Standard Sudoku (35)

Trage in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal ein.

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

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

A ↓

B →

### 03 Standard Sudoku (45)

Trage in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal ein.

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

A  
↓

B →

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

### 04 Standard Sudoku (65)

Trage in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal ein.

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

A  
↓

B →

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

## 05 Standard Sudoku (80)

Trage in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Block alle Ziffern von 1 bis 9 genau einmal ein.

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

A  
↓

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

B →

## 06 Isosudoku (80)

Trage in jedes Feld eine Ziffer von 1 bis 9 ein, so dass sich in keinem fett umrandeten Gebiet und in keiner Reihe eine Ziffer wiederholt. Eine Reihe beginnt dabei an einem Rand des Gitters und verläuft durch gegenüberliegende Kanten der Kästchen.

*(Place a digit from 1 to 9 in each cell, so that no digit repeats in any row or boldly outlined region. A row starts at the border of the grid and passes straight through opposite edges of cells.)*

A  
↙

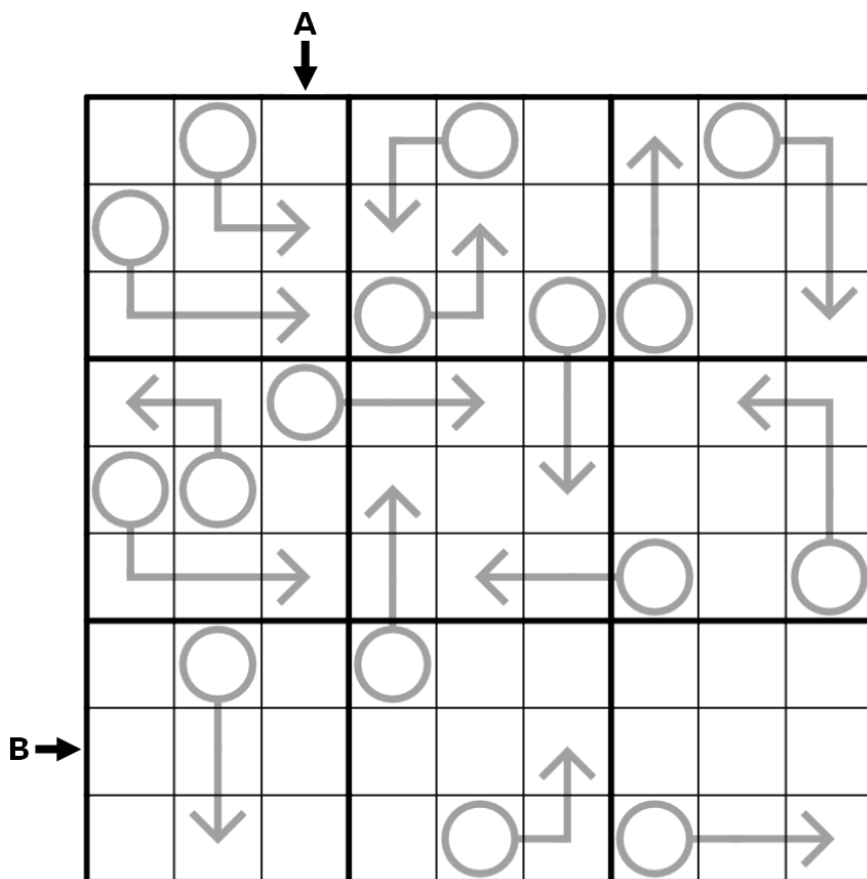
B →



## 09 Arrow Sudoku (120)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Die Summe der Ziffern entlang eines Pfeils entspricht der Ziffer im damit verbundenen Kreis.

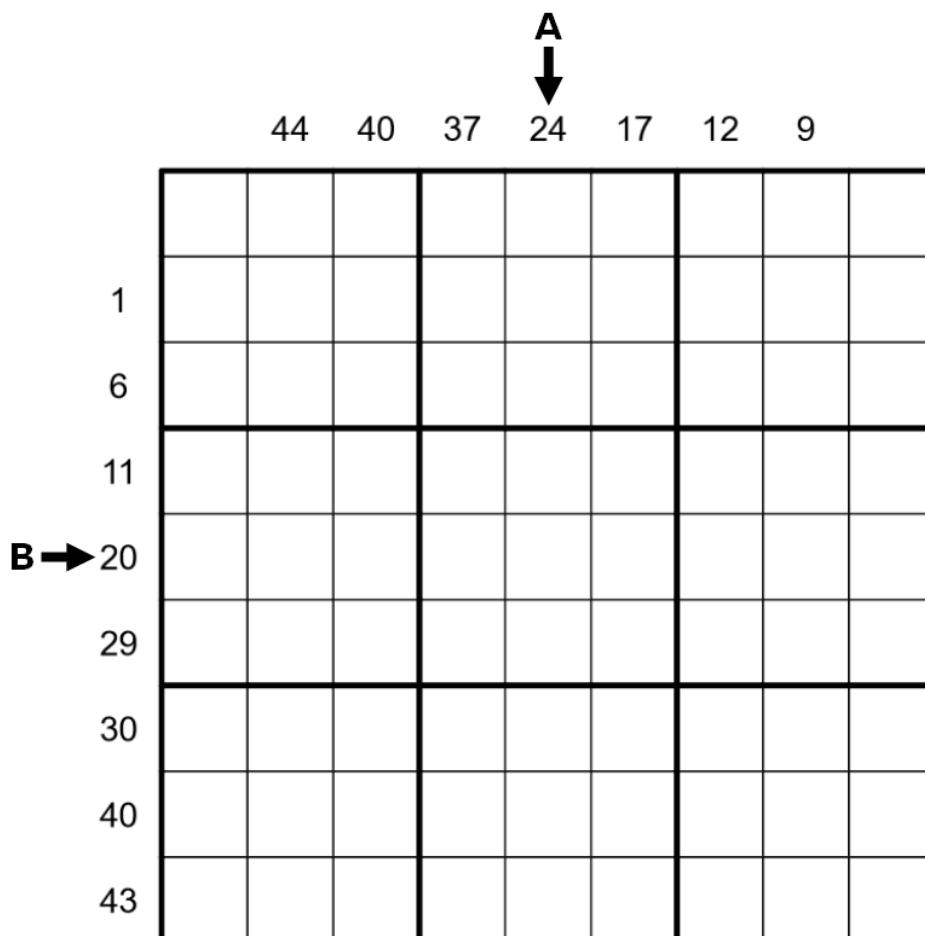
*(Apply Standard Sudoku rules. Digits along an arrow sum to the digit in the attached circle.)*



## 10 X-Sums Sudoku (100)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Die Zahlen außerhalb des Gitters geben die Summen der ersten X Kästchen von dieser Seite aus an. Dabei ist X die erste Ziffer aus dieser Richtung.

*(Apply Standard Sudoku rules. Numbers outside the grid indicate the sum of the first X digits in the corresponding direction. X is the first digit in the corresponding direction.)*



## 11 Top-Bottom Sequences Sudoku (70)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:

Im Gitter befinden sich zwei Sequenzen von neun Ziffern: von der Ziffer 1 in der ersten Reihe zur Ziffer 9 in der letzten Reihe und von der Ziffer 1 in der letzten Reihe zur Ziffer 9 in der ersten Reihe. Eine Sequenz besteht aus aufeinanderfolgenden Zahlen, die sich an einer Kante oder einer Ecke berühren.

*(Apply Standard Sudoku rules. Additionally, there are two sequences of nine digits: from digit 1 in the top row to digit 9 in the bottom row and from digit 1 in the bottom row to digit 9 in the top row. A sequence has to have consecutive digits touching by side or by corner.)*

A  
↓

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

B →

## 12 Pirate Sudoku (110)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:

Die Ziffern 5 stellen Schätze dar, die in waagrecht und senkrecht benachbarten Feldern von Piraten (Ziffern 1-4) bewacht werden. Bürger (Ziffern 6-9) dürfen sich nicht in Feldern befinden, die waagrecht oder senkrecht zu einem Schatz benachbart sind.

*(Apply Standard Sudoku rules. The digits 5 represent treasures and they are horizontally and vertically protected by pirates (digits 1-4). The commoners (digits 6-9) cannot be found in cells horizontally or vertically connected to the treasures.)*

A  
↓

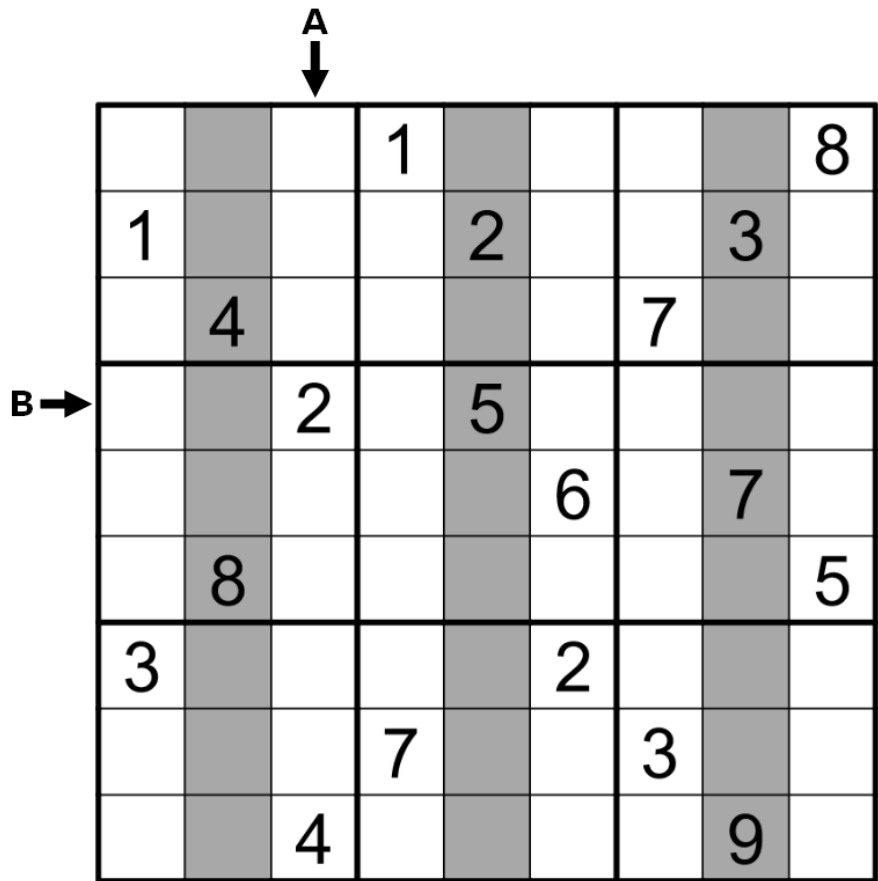
2								4
				6				
							6	
			8		7			
1								8
			6		9			
	9							
				2				
3								1

B →

### 13 Slot Machine Sudoku (50)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Die drei gefärbten Spalten sind wie die Walzen eines Spielautomaten. Die neun enthaltenen Ziffern haben genau die gleiche Reihenfolge, wenn man sich vorstellt dass sie sich von oben nach unten um das Gitter winden.

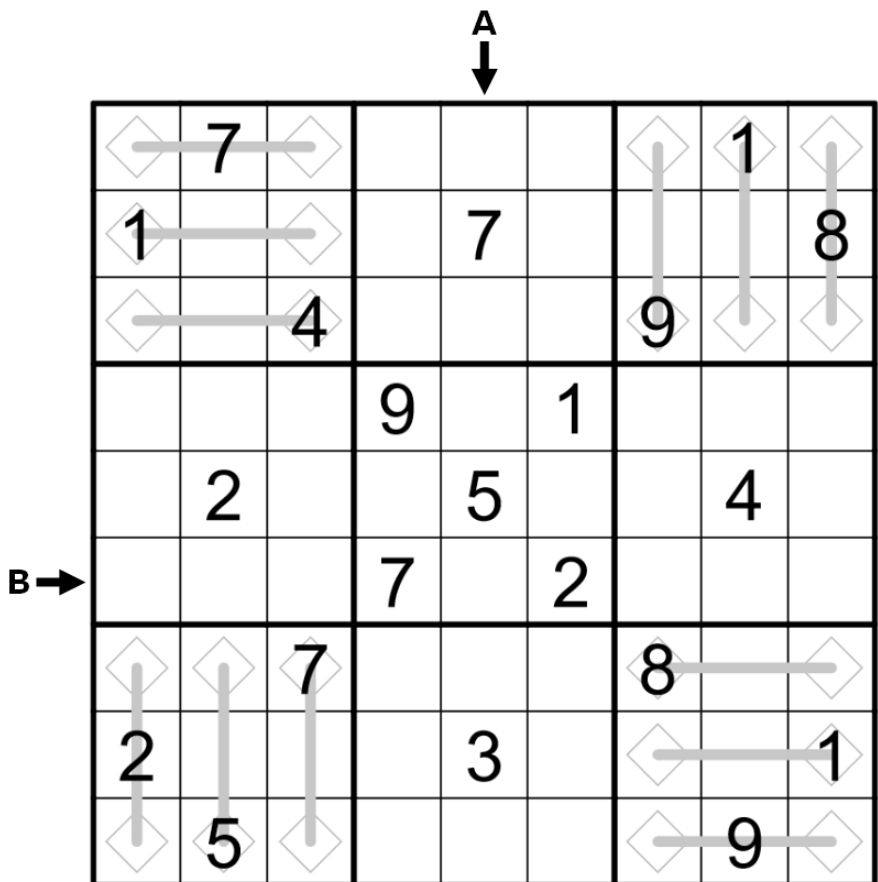
*(Apply Standard Sudoku rules. The three shaded columns are like the rolls on a slot machine. The 9 numbers they contain have to be in exactly the same order, taking into account that they wrap around the grid from top to bottom.)*



### 14 Lockout Lines Sudoku (60)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Ziffern in Kästchen mit Rauten, die durch eine Linie verbundenen sind, haben eine Differenz von mindestens vier. Darüber hinaus dürfen Ziffern, die auf der Linie zwischen diesen Rauten liegen, keine Werte haben, die zwischen den Ziffern in den Rauten liegen, und auch nicht gleich den Ziffern in diesen Rauten sein. Auf einer Linie dürfen sich Ziffern wiederholen.

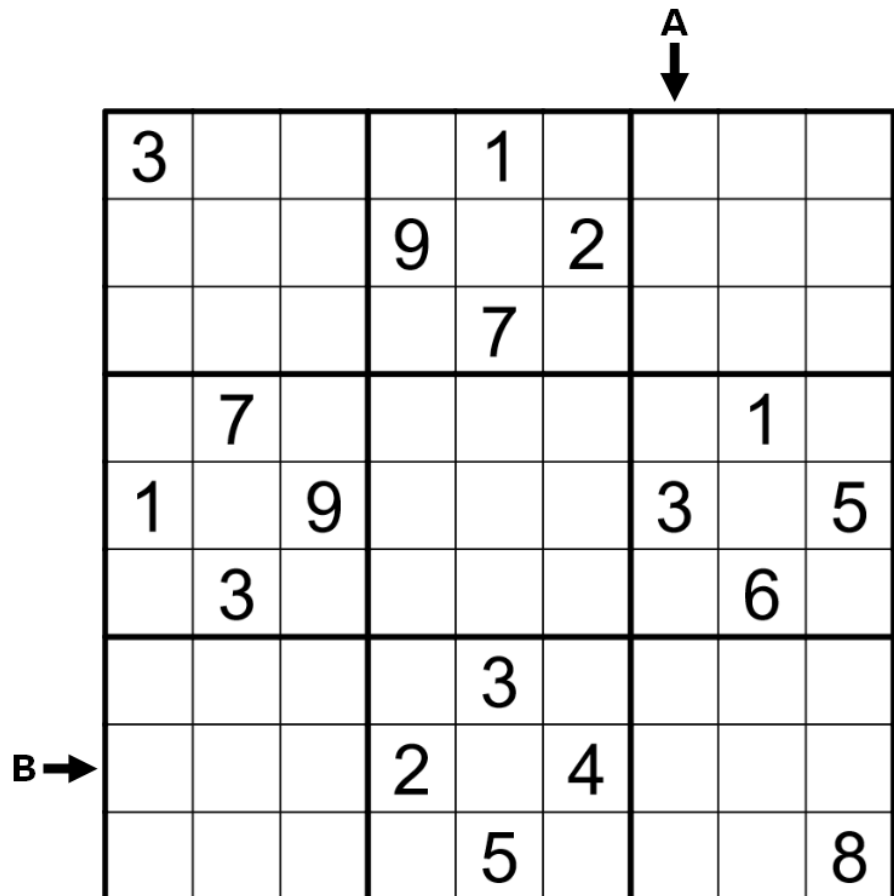
*(Apply Standard Sudoku rules. Digits in cells with diamonds that are connected by a line have a difference of at least four. Moreover, digits on a line connecting diamonds cannot have a value that lies between the digits in the diamonds or that equals them. On a line digits may be repeated.)*



## 15 Entropy Sudoku (60)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
 Jedes 2x2-Gebiet enthält mindestens eine Ziffer aus jeder der drei Gruppen {1,2,3}, {4,5,6} und {7,8,9}.

*(Apply Standard Sudoku rules. Each 2x2-area contains at least one digit from each of the three groups {1, 2, 3}, {4, 5, 6} and {7, 8, 9}.)*



## 16 Incomplete Quadruples Sudoku (150)

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
 Ziffern in einem Kreis müssen in mindestens einem der vier angrenzenden Felder vorkommen.

*(Apply Standard Sudoku rules. Digits in a circle have to be placed in at least one of the four adjacent cells.)*

