

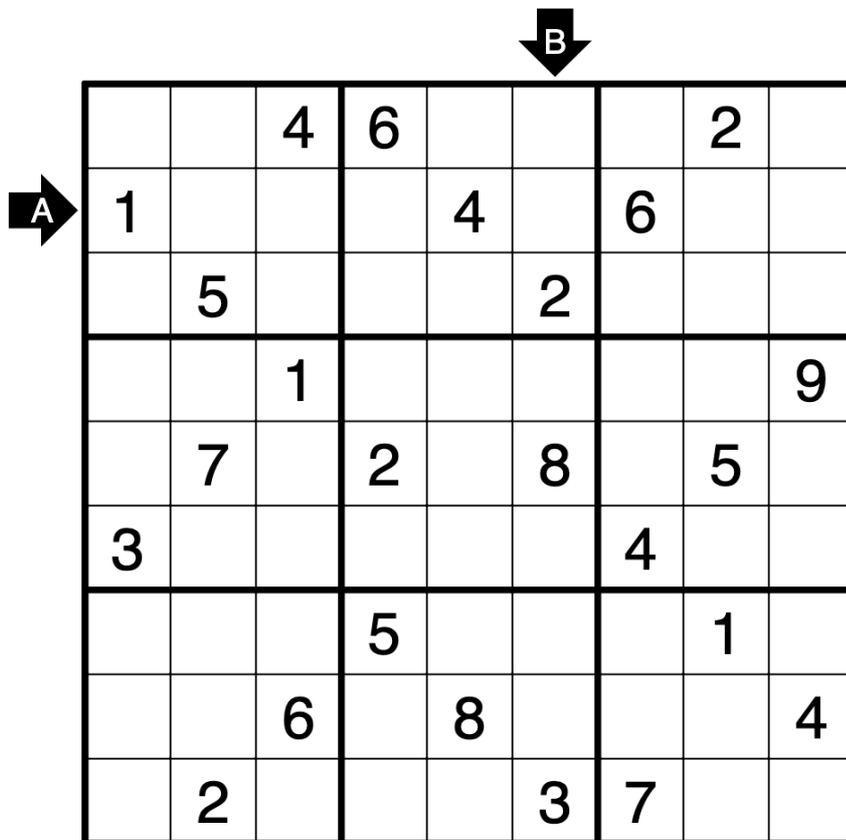
# Standard Sudoku

Autor: Nityant Agarwal

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.)*

## #01 22 Punkte



# Standard Sudoku

Autor: Stefan Heine

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 35 Punkte

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

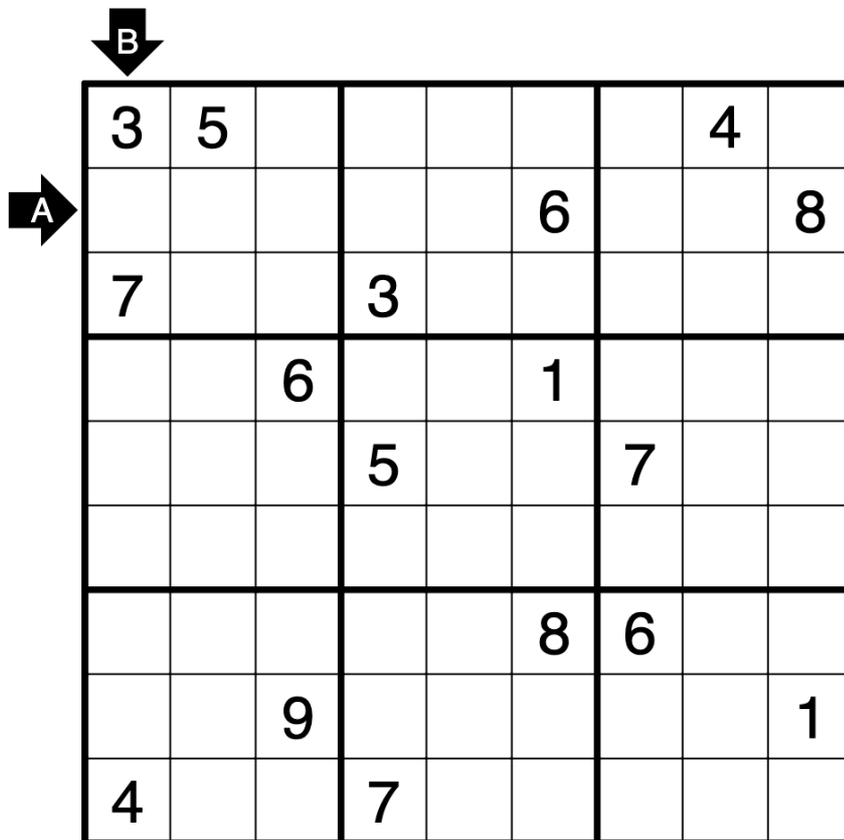
# Standard Sudoku

Autor: Stefan Heine

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.)*

## #03 45 Punkte



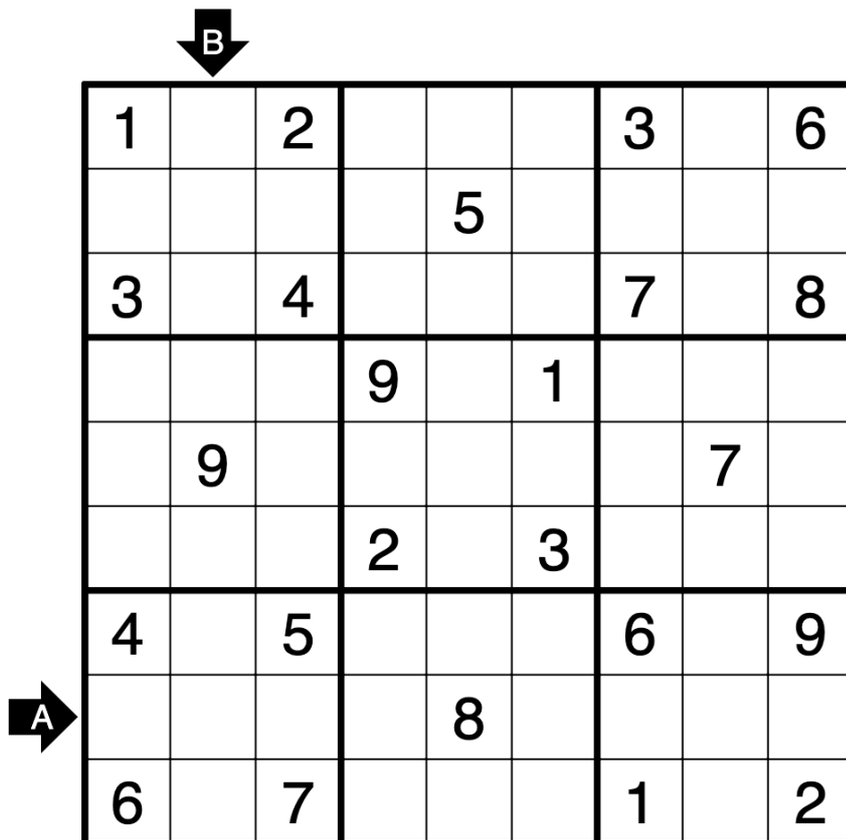
# Standard Sudoku

Autor: Thomas Fink

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.)*

## #04 52 Punkte







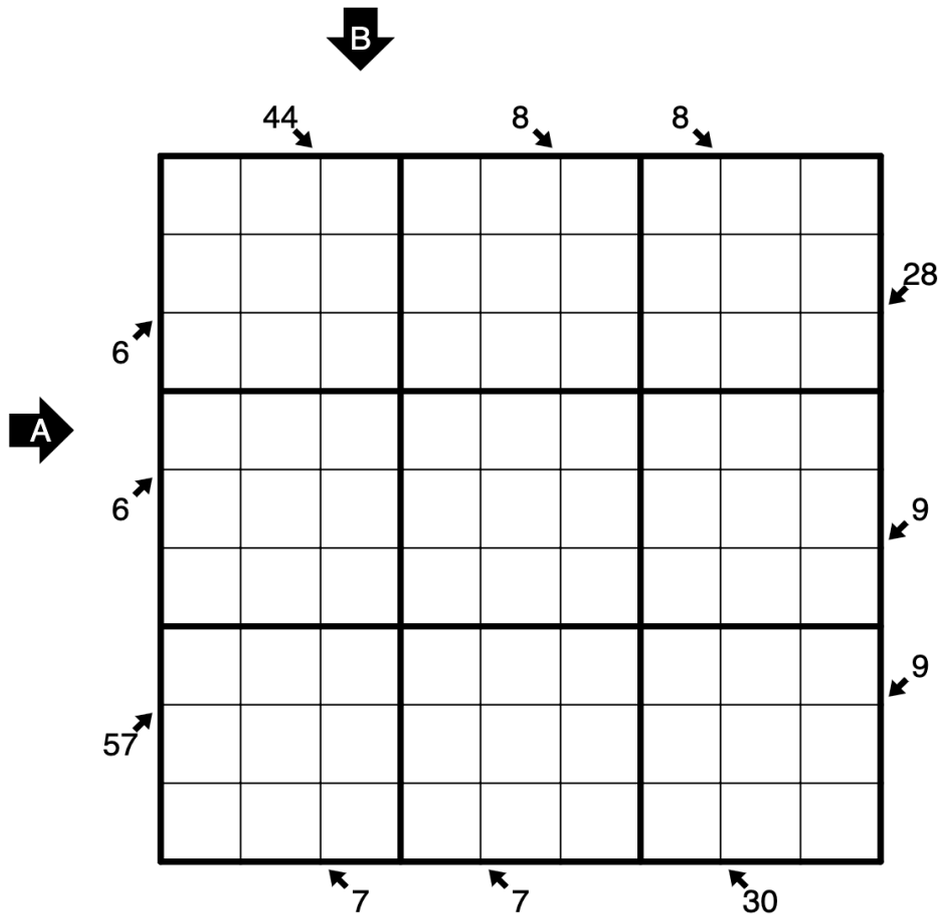
# Little Killer Sudoku

Autor: Nityant Agarwal

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.)*

## #07 112 Punkte









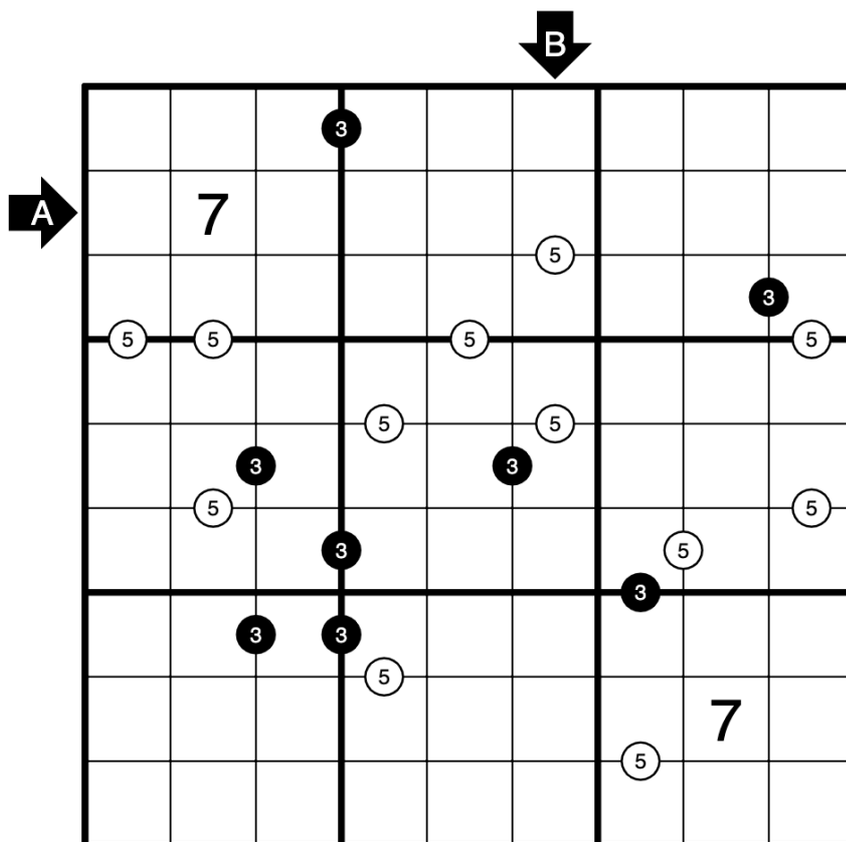
# Gamma und Epsilon Sudoku

Autor: Philipp Blume

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Steht zwischen zwei Feldern ein weisser Punkt, so haben die Zahlen in diesen Feldern eine Differenz 5, bei einem schwarzen Punkt ist eine Zahl das Dreifache der anderen.  
Nicht alle möglichen Punkte sind unbedingt gegeben.

*(Numbers placed in cells separated by a white dot have a difference of 5. Numbers placed in cells separated by a black dot have a ratio of 3. Numbers placed in adjacent cells with no marking are permitted to have a difference of 5 or a ratio of 3.)*

## #11 46 Punkte



# No Touch Sudoku

Autor: Nityant Agarwal

Neben den Standard-Sudokuregeln gilt:  
Zwei gleiche Ziffern dürfen nicht in diagonal nebeneinanderliegenden Zellen vorkommen.

*(Equal digits may not occupy diagonally adjacent cells.)*

## #12 56 Punkte

				5		3		
			4		2		6	
		3		1		9		
	2		9		8			
1		8						
	7		6					
<b>A</b>	6		5				7	
	4						3	
								1

# Diagonal Sudoku

Autor: Nityant Agarwal

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

*(Place the digits from 1 to 9 in every row, column, box, and along the main diagonals.)*

## #13 42 Punkte

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



# Killer Sudoku

Autor: Wilbert Zwart

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.)*

## #15 113 Punkte

20				22				
		11		17		22		20
15								
23			22			15		
		10				18		
	11			22				22
20				8				