

Nr.1: Sudoku leicht

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

Nr.2: Sudoku mittel

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

Nr.3: Sudoku schwer

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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass jede Reihe, jede Spalte und jedes 3x3-Quadrat die Zahlen 1 bis 9 beinhalten.

Nr.4: Hidoku leicht

			15				3	
			12	1				
		20						
	25			9				
								8

Nr.5: Hidoku mittel

		14						
		15		11				8
28				3	1			
		27	22	21				
				32			36	

Nr.6: Hidoku schwer

		27	26	23			20	49
		31		33				47
			3		15			
	1							37
	11	10	43				39	

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass sich eine Kette mit fortlaufenden Zahlen von 1 bis zur eingekreisten größten Zahl ergibt. Alle Kettenglieder müssen sich entweder waagrecht, senkrecht oder diagonal direkt berühren.

Nr.7: Jigsaw-Sudoku leicht

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

Nr.8: Jigsaw-Sudoku mittel

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

Nr.9: Jigsaw-Sudoku schwer

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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass jede Reihe, jede Spalte und jeder umrandete 9er-Bereich die Zahlen 1 bis 9 beinhalten.

Nr.10: Kendoku leicht

3-	4-	5+	4:	11+	
				13+	
10x	24x		6x	5:	
	4-	4x			
3-			450x	6x	5-

Nr.11: Kendoku mittel

11+		17+		1-	
240x			4:	1-	
				6:	
			2:	5x	72x
9+		8+			
	24x		10x		

Nr.12: Kendoku schwer

19+		40x			
		3-		240x	
		36x	5:		
				2x	2-
	24x			2:	4-
14+					

Tragen Sie die Zahlen 1 bis 6 so ein, dass jede Zahl in jeder Spalte und jeder Reihe genau einmal vorkommt. Außerdem müssen alle Zahlen in ihrem dick eingrahmten Bereich die klein gedruckte Zahl oben links ergeben, wenn sie der angeführten Rechenoperation unterworfen werden. (Innerhalb der Bereiche dürfen Zahlen öfters vorkommen.)

Lösungen

Solution grid showing 12 puzzles (Nr. 1-12) with their corresponding filled-in solutions. The grid includes a 'Lösungen' header and 12 sub-grids, each with a 5x5 or 9x9 layout depending on the puzzle type. Some numbers are highlighted in different colors or have special markings (circles, bold) to indicate key elements or errors.