

SAMOERAI SUDOKU

**PUZZELBOEK
VOOR STARTERS**

**75 PUZZELS
INCL. UITLEG EN OPLOSSINGEN**

UITLEG SUDOKU PUZZEL

Een sudoku puzzel is een puzzel die bestaat uit 9 blokken van 3x3 vakjes. In elk vakje hoort éénmaal een cijfer te staan van 1 t/m 9. Vul de sudoku zo in, dat in elke rij, in elke kolom en in elk blok van 3x3 vakjes de cijfers 1 t/m 9 slechts één keer voorkomen.

Voorbeelden:

Sudoku puzzel

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

Oplossing

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

Zoals je ziet bevat in de oplossing elk blok, elke rij en elke kolom het cijfer 1 t/m 9 slechts één keer.

UITLEG SAMOERAI SUDOKU

Er gelden precies dezelfde regels als bij een sudoku puzzel. De samoerai sudoku bestaat echter uit vijf elkaar overlappende sudoku's.

Veel puzzelplezier!

- 1 -

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

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

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

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

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

- 2 -

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

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

3				2			5	9
	5	7			4			3
9	4	2	5	3		7	1	

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

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

- 3 -

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

- 4 -

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

- 6 -

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

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

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

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

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

