

SAMOERAI SUDOKU

**PUZZELBOEK
ALLE SPELNIVEAUS**

**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.

VERSCHILLENDE MOEILIKHEIDSGRADEN

De puzzels in dit boek hebben de volgende spelniveaus:

PUZZEL 1 T/M 25: STARTERS

PUZZEL 26 T/M 50: GEVORDERDEN

PUZZEL 51 T/M 75: VER GEVORDERDEN / EXPERTS

Veel puzzelplezier!

- 1 -

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

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

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

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

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

- 3 -

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

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

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

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

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

- 7 -

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