

SAMURAI SUDOKU ALLE SPELNIVEAUS

35 SAMURAI PUZZELS

DOOR: SUDOKU PUZZELBOEKEN
NUMMER: 53

ISBN: 9789465125688

UITLEG SUDOKU PUZZEL

Een sudoku puzzel is een puzzel die bestaat uit 9 blokken van 3 keer 3 vakjes. In elk vakje hoort 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 3 keer 3 vakjes de cijfers 1 t/m 9 slechts één keer voorkomen.

Een voorbeeld van een 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		

Nadat deze is ingevuld ziet de sudoku er zo uit:

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 elk blok, elke rij en elke kolom het cijfer 1 t/m 9 slechts één keer.

UITLEG SAMURAI SUDOKU

Er gelden precies dezelfde regels als bij een sudoku puzzel. De samurai sudoku bestaat echter uit vijf elkaar overlappende sudoku's. Dit boek bevat drie spelniveaus.

SPELNIVEAUS IN DIT BOEK

Puzzel 1 - 15
Puzzel 16 - 25
Puzzel 26 - 35

BEGINNERS
GEVORDERDEN
EXPERTS

Veel puzzelplezier!

- 1 -

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

- 2 -

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

