



# 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.

## Moeilijkheidsgraden

De puzzels in dit boeken hebben moeilijkheidsgraden van makkelijk tot moeilijk:

MAKKELIJK – Sudoku 1 t/m 40

MEDIUM – Sudoku 41 t/m 70

MOEILIJK – Sudoku 71 t/m 100

## Extra gratis sudoku's

Om je te bedanken voor de aanschaf van dit puzzelboek willen we je graag 1.000+ downloadbare sudoku's geven. Kijk op de laatste pagina voor downloadinstructies.

Veel puzzelplezier!

-1-

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

-2-

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

-3-

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

-4-

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

-5-

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

-6-

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



-7-

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

-8-

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

-9-

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

-10-

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