

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.

De moeilijkheidsgraad van dit boek is geschikt voor startende sudoku puzzelaars.

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-

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

-2-

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

-3-

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

-4-

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

-5-

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

-6-

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

-7-

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

-8-

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

-9-

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

-10-

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