

GRATIS DOWNLOADBARE PUZZELS

Om je te bedanken voor de aanschaf van dit puzzelboek willen we je graag iets geven, namelijk:

300 GRATIS DOWNLOADBARE HYPER SUDOKU'S

Op de allerlaatste pagina van dit boek lees je hoe je deze puzzels kunt downloaden.

Inleiding Hyper Sudoku's

Hyper sudoku is een variant op de populaire Japanse sudoku puzzel. Op de volgende pagina staat uitgelegd hoe je een reguliere sudoku oplost. Daarna volgt uitleg over de spelregels van een hyper sudoku.

Moeilijkheidsniveau van dit boek

Onze sudoku boeken hebben meerdere moeilijkheidsniveaus. Het niveau van de puzzels in dit boek is geschikt voor ver gevorderde hyper sudoku puzzelaars.

Veel puzzelplezier!

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 HYPER SUDOKU

Er gelden dezelfde regels als bij een sudoku puzzel. In de hyper sudoku bevinden zich vier vierkanten met een lichtgrijze kleur. Ook voor deze grijze vierkanten, van 3 x 3 vakjes, geldt dat de cijfers 1 t/m 9 slechts één keer mogen voorkomen.

- 1 -

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

- 2 -

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

- 3 -

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

- 4 -

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

- 5 -

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

- 6 -

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

- 7 -

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

- 8 -

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

- 9 -

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

- 10 -

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