

## **GRATIS BONUS**

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

# **1.000 GRATIS DOWNLOADBARE SUDOKU'S**

Deze sudoku's bestaan uit verschillende moeilijkheidsgraden en ontvang je inclusief oplossingen.

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

Op de volgende pagina staat een korte uitleg over sudoku puzzels.

## 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.

### Moeilijkheidsniveau van dit boek: 1 en 2

Onze sudoku boeken hebben moeilijkheidsniveaus van 1 t/m 7 waarbij 1 het minst moeilijk is en 7 erg moeilijk.

In dit boek staan sudoku puzzels met moeilijkheidsniveau 1 (puzzel 1 t/m 50) en met moeilijkheidsniveau 2 (puzzel 51 t/m 75).

Veel puzzelplezier!

01

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

02

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

03

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

04

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

05

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

06

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