

SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

*Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block.*

1

33  
punten



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



SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

*Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block.*

2

50  
punten



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



SUDOKU

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

*Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block.*

3

73  
punten



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



SUDOKU – EVEN

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.  
Grijze vakjes bevatten even cijfers.

*Grey cells contain even digits.*

4

36  
punten



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



SUDOKU – ANTI CLONE

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.  
 Grijs gebieden met dezelfde vorm (waarbij gedraaide en/of gespiegelde vormen beschouwd worden als dezelfde vorm) vormen samen één gebied, waarbinnen **alle** cijfers **verschillend** moeten zijn.

*Grey areas with identical shapes (where rotated and/or mirrored shapes are considered to be identical) together form a single region, within which all digits must be different.*

5

49  
punten



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



SUDOKU – XV

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

In alle gevallen waarbij de som van de cijfers in twee aangrenzende vakjes 10 is, is dat aangegeven met een X. In alle gevallen waarbij de som van de cijfers in twee aangrenzende vakjes 5 is, is dat aangegeven met een V.

*All horizontally and vertically neighbouring digits with the sum 10 are marked with X.*

*All horizontally and vertically neighbouring digits with the sum 5 are marked with V.*

6

52  
punten



8								5
5	1						8	9
	2	4				1	3	
		7	1		9	3		
			7	8	3			
			X			X		
		X				X		
	X						X	
V								V





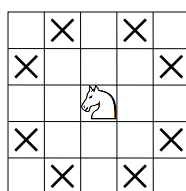
SUDOKU – PAARDENSPRONG

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.  
 Vakjes die op (schaak)paardensprong-afstand van elkaar staan, mogen niet hetzelfde cijfer bevatten.

*Two cells that can be reached by a (chess) knight-step may not contain the same digit.*

8

66  
punten



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





SUDOKU – DAVID EN GOLIATH

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.  
Elk grijs gemarkeerd paar cijfers bestaat uit één groot (5-9) en één klein (1-5) cijfer.

*Each marked pair of digits contains exactly one large (5-9) and one small (1-5) digit.*

9

74  
punten

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

### SUDOKU – NUMBERED ROOMS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.  
 Aanwijzingen buiten het diagram geven het cijfer aan dat je moet invullen in het N-de vakje  
 vanaf die kant, waarbij N het eerste cijfer is vanaf die kant.

*Clues outside the grid indicate the digit which has to be placed in the Nth cell in the  
 corresponding direction, where N is the digit placed in the first cell in that direction.*

10

110  
punten

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

#1 Classic (Richard Stolk)

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

#2 Classic (Richard Stolk)

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

#3 Classic (Richard Stolk)

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

#4 Even (Richard Stolk)

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

#5 Anti Clone (Arvid Baars)

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

#5 XV (Arvid Baars)

8	6	9	3	1	7	2	4	5
5	1	3	4	2	6	7	8	9
7	2	4	5	9	8	1	3	6
2	4	7	1	6	9	3	5	8
6	5	1	7	8	3	9	2	4
9	3	8 <sup>x</sup>	2	5	4 <sup>x</sup>	6	1	7
3	8 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	9	7	5	4 <sup>x</sup>	6	1
1 <sup>x</sup>	9	6	8	4	2	5	7 <sup>x</sup>	3
4 <sup>v</sup>	7	5	6	3	1	8	9	2 <sup>v</sup>

#7 S-Doku (*Saskia Benedictus*)

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

#8 Paardensprong (*Arvid Baars*)

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

#9 David en Goliath (*Richard Stolk*)

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

#10 Numbered Rooms (*Richard Stolk*)

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