

UITLEG NUMBRIX PUZZEL

Een Numbrix puzzel is een logische puzzel. De puzzel bestaat uit een vierkant met vakjes. De afmeting van het vierkant is 10x10 vakjes; soms worden Numbrix puzzels aangeboden in andere vierkante afmetingen.

De beginsituatie van de puzzel is een vierkant met vakjes die ofwel leeg zijn, ofwel een getal bevatten. Het doel van de Numbrix puzzel is om de blanco vakjes in te vullen. Doe dit op een dusdanige wijze dat de getallen een keten vormen. In een raster van 10x10 maak je dus een keten van het getal 1 t/m het getal 100.

De enige regel is dat cijfers elkaar ofwel horizontaal, ofwel verticaal opvolgen, maar nooit diagonaal.

Voorbeeld Numbrix puzzel:

88		96		10	11		17	18	19
	90		98	9		13			20
86					7			22	
				5					
	79		77		3		27	28	
83		73							
			59		51				37
69						47		35	
68			61		53				39
67	66	63				45	44	41	40

Opgeloste Numbrix puzzel:

88	89	96	97	10	11	12	17	18	19
87	90	95	98	9	8	13	16	21	20
86	91	94	99	6	7	14	15	22	23
85	92	93	100	5	4	1	26	25	24
84	79	78	77	76	3	2	27	28	29
83	80	73	74	75	50	49	32	31	30
82	81	72	59	58	51	48	33	36	37
69	70	71	60	57	52	47	34	35	38
68	65	64	61	56	53	46	43	42	39
67	66	63	62	55	54	45	44	41	40

Moeilijkheidsniveau van dit boek

Puzzel 1-35: **MAKKELIJK**

Puzzel 36-70: **MEDIUM**

Puzzel 71-100 : **MOEILIJK**

Gratis Bonus

Op de laatste pagina van dit boek lees je hoe je maar liefst 1.300 gratis puzzels kunt downloaden.

Veel puzzelplezier gewenst!

-1-

82	83	86		90				98	97
					92		94		
80		78							
51			54			57			70
	49	48		46	1		59	62	
39	40		42			3			68
38		36	43		7			64	
									66
26				32		18			
25	24		22				16	15	14

-2-

7	6	5		35		95	94		92
8								90	
	10	1		33				89	
12	25		31				73		
		27		41		59	72		
	23					60		76	85
15				43		61		77	
	21		47						83
17		49		53		63		79	
18		50			65		67		

-3-

7	6			3			100		98
			43			52		62	97
9				45	50				
									95
			40				58		94
12	13				37	56		66	
	24	23					68		92
26		32		74		70	85		91
	30				72				
28		78	79		81	82		88	89

-4-

55	54	47		33		19		15	14
56			45		31		17		
57	52		44	35					
		50			29				9
59	60				38			7	
	63						25		5
65		73	80		82				
		74				84	1		97
			78		90			95	
68		76		88					99

-5-

		50	51		57		59		
	44		48						
40					55		67		73
	38		18	17		15			74
36				10		14	69	70	
			8		12				76
				6		4	3	78	
			98	97		89			80
		24			91			82	
27			100	95		93	86		84

-6-

37			32				2		4
			31		27		9		
39				47		11			6
40		56					13		15
	42						22		16
60			53				87	20	
61				65		85			18
72		68	67			90	89	94	
	70		78					93	96
74		76				100			97

-7-

88		90	95			100	33		
		91			98			29	
84	85		93					28	1
		79		73		37	26		2
82			75				23		3
59				67		39		21	
		62			65	40			5
57	56			43	42			17	6
			53			14	15		
									8

-8-

100	99	98		88	87			84	
95		97				71		81	
		92	91				73		
59				63		69			78
58								76	
	8					49	46		44
	5		33		35				
11		1				37			42
12							25	24	
13	14	15		17	18	19	20		

-9-

32			27				5		7
33		29			22				8
34				44		18		16	9
35		41			20				
	37							12	11
51		49			82		86		
	53		79		97				
57		55		99	100			91	
58		62		76		74	73		
59			64		66		68	69	70

-10-

48		46		44	43		41		39
	50			33		35			38
		54	53		31	22		16	15
				57			20		
66			59		29			18	13
	68								
76			73	72		26	99		9
77		79			82			7	
		86		84					
89	90						2		4

-11-

	88	89		91	92		94	57	56
86			81			78			55
	84		8				96		
12		10			73		97		
13						75			
	19			68	67				
		17	4			65	64	63	
	23			2	1				
29		27	26		36	41			
	31			34		38	39		47

-12-

1	4	5			98			95	94
		6				90	91		93
9	8				84				80
		12		70		72		76	
							74		78
16		18				64			61
21			34		44	45		59	
		28					57		55
							50		54
24			31	40		48		52	53