

## 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

Veel puzzelplezier!

- 1 -

6			38		42			
				40		48		
	9							
15		13		35		53		71
		26				55		75
17	24		28		58	59		
		22		30				
19					64			67
					99			79
91			88	87		85		

- 2 -

34	33			24	23			84
35							20	
36		38			15			
			2				80	
	43	44			11			89
47			4				76	90
		50						98
53		51						92
					69			93
55		59					66	94

- 3 -

			42		40		38		36
		46			99	100			
	52		44			95	30		
				92	93				11
		63					28	13	
58					25	20			
				89					
	71		87		23	22			7
							4	5	
			79		81		3		

- 4 -

	38	35				17		15	14
40			33	32					
			44		28			11	
		48		46					
	52		54			23			
			57		25			2	1
							94		
	63		67				89		97
75		73			82				
		78		80		84			99

- 5 -

15			11		6		100
		19		9	8		98
25				2		4	96
	29				88		94
27				86		90	92
		38		36			81
	44		46				71
42			48				79
		51			63		
	55						77

- 6 -

	77		12		9		5
75			16				4
		88				21	22
				92			2
	81	82		84			1
71	68			64	63		
		58			62		
55			45		43		
		50		41		35	
53			48		37		31

- 7 -

62	63		65	68		90		92	
		59					88		
42	43		57			78			
		49						85	
40		48	51				81		97
			52	53					
38							23	22	99
							18		100
	33								
		11				5			

- 8 -

100		98		96	15	16		18	
		91							
	87				45			10	
85			50				6		22
	53						3		23
		55		39					24
	57	56							
									26
	59				65		67		
79		77				73			70

- 9 -

	89		53		51				
		55		57		43	40		
92	87							36	
		85		59	48				30
94								28	29
				61		25			
96			75					22	19
			68		10		12		
				66		8		14	
	100		2				6		

- 10 -

90	89	88		86	85			82	81
91						71			
				4	1			78	
	96		6	7					
	13	10			67				
				33					62
	19				45		51	54	
		21				49			
			29		43		41		59
	26							57	