

## 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 -

69			72			87	88		90
	67	66		82				92	
			74		80				10
	63		75			96			9
59		51		77		99		13	
	53				43		21		7
		49	46	41		23			
	55				39				5
		35				25		17	
			29	28	27	26			3

- 2 -

23			26				58	61	62
			27	54		52			
21		33					66		64
	31		35			50		68	
19				45			74		70
	39							72	
			4	3	80		84		86
16		14						100	
	12			95			98		88
10		8	7				91	90	89

- 3 -

75	76	77		81	82		88		96
74			79					94	
	18			69			90		98
16		66		68				92	
15	20		64		62				
			27			42	43		
		25			36			53	54
			29	32					51
					38	39		47	
10	9				3		1		49

- 4 -

		20		22				30	31
			14		24		28	29	
8		10		12					33
		5		3		39	40		
	47		45		43			100	99
49			52			55		57	
				68		62	61		
73			84					59	96
	77			86		64	91		
79		81					90		94

- 5 -

				59	58		56	55
	100			61			53	
			65	48		50		1
93					25	20		
		72	73				16	3
91			74		28		22	
		76		44			14	5
87			42		32		12	
	85	78			33		35	7
83	82		80			37	9	8

- 6 -

22		24		100		98		96	
		1	26		90				94
18	19			88		86		84	
	16		28			35			82
14		4		30				78	
			6		32				80
	9			42		38			
11		45	46		40				
			47		57		63		
51	52			55		59		65	

- 7 -

62	63			72				79
		65	68		74		48	80
	59		69		53	52		
		57		55			45	82
2			7		33		43	
	10					41		84
12				30	35			38
	14	25	28			89		86
16				22		94		98
17				21				100

- 8 -

28		30		32	33		61		65
	26								66
22		24		38	39	58		70	
21			42	41		57			68
	1		43		47				75
3		17			48			77	
	15			50		54	79		
			12			53		83	
		96		98			85		87
7	8							89	88

- 9 -

90		92		96		4		8	
			94			3	6		10
86		60		98				14	
	84			57		17			
82		62						20	
81			54			45			22
	79	64			43		33		23
77			52			41		29	
74		66			39		35		25
73			70					27	26

- 10 -

34	33		17	14		64		66	67
	32	19					62		68
36						6			69
	30		26		10			59	
38						8			71
39		41			44		2	57	
	93		95	48		46			
				49	50				
		88				100	53		
85	84		82	81				77	