

כל מספר נמצא בתוך ריבוע של 3x3.

המספר אומר כמה מתוך 9 התאים (המרכז + השמונה)

מסביב צריכים להיות צבועים.

תאים שצריכים להישאר ריקים – מסמנים ב-X-

אם זה 0 – הכול ריק

אם זה 9 – הכול מלא.

אם זה מספר באמצע (כמו 5) – צריך למלא בדיוק את אותו כמות

0			3	3		2	2		2			2			4	4	3		2	2
		3			5	3		3					3	3		4		6	6	
		4		3	4	4		3	3	3		4	5	4	5	4	4	5	6	5
4			2		4						2					3	4	4	4	5
4		3	2	2		2	4		6	4			4	3	2	3	4	5	5	4
	4		2		3	2	5			5	4	4		3	1			6	4	4
3		2		3	3	4		6		5		3			0		6		7	4
3		2			3			7	7		3	2			0	5	7	6	6	6
3		3	3		3		5	7	7	6						7	7	6		5
		3	3	3				6					7	5			7	6	5	4
	3			4		7		6			5	7	7		4	6	7	7	7	6
				4	7	7	6		5	6			6	4		4	6	6	6	6
	3	2			6			6		4			4			7	7	5	2	3
				5			5	7	7	6		5		6	5	7	6	6	6	6
3		3	3				5	7	6				4		7	7	6	4	3	5
			3	4		7		6	6	8	7	6	3		3	5	6	6	6	4
1		2		2		7	7	6		5	7	7	6		2		5	5		4
	1			2		5					6				3	2	2	3	3	4
0					2			5	6			6	7	7		2	1	1	3	6
		5		3	2		2	7	7			7	7			0	3	4		6
		4			3	2		7	7	6			4	2	1		2			4
4				4			5				5			1	1	1	3	6	3	5
			7			2			5		7	5		0	2			6	3	4
		5		7	6	4		0			7	7	5	2		1	5	4		4
1		5	6			1	1				5	3			0	1	5		3	3
1		2				0			4			4			3	5	4	5	4	5
1			0		2		3		8	7		2	3	4	5	4	5	4	4	6
2		3				2	4	5	8	6	5		4	5		6	6	6	4	4
	3	4		4					5		4	3	3	3	3	4	4	3		6
2			5				3	3			3				2	3	3	3		3
		3			3			5			2	2		4				2		3
	2		2	2		2	3		6	4				4	5		3	3	0	1
				2	1		4				2	3			6	6		4	3	0
		4		2	2		3	3		4	3			3		4		5	6	4
4			3	2			3			3			5		6	6	5		5	0
5		5	4			0	2				3	4		5		5	5	1		3
		5	4	4	3	3			3	4	2			5		4	4	1	1	4
4			4			2	0	2	3		3		4		4	3	2		6	7
	3				3					3		3	4		2		4	5	6	4
3		2				3		0	3			4	2	2		1	3		5	5
3		2	3	4	4			3	2			4	2	1		2	2	4	6	6
4			2	4					3			4		2		3	3	4	6	6
	5			4	3	4	3		2	0		4	6		3		4	6		6
1		5		3			4	4		1			3	2	2		6	6	7	6
0		5		3		4		5	4				4	2	2	3		8	6	5
	2		5		3	4	5		5			3			5		5	6	7	6
1				5							3	4	3		6	5	5		6	0
1					3			5		5	6		2		5	7	6		5	5
	2	2			3	3	3			5	3	2		5	5	5	4	5	4	4
		2	3	4				3	5	7	5			5	6	5	4	4	4	5
2	3			3		2	2		4		6			6	6	4			4	3
		2			6			1				7	8			6	5	5	4	2
3		2				2	2		3	3					5	4	5	4	4	3
		3		4				3		2	2					3			3	3
	4	4			6	5	5		4		3		3		2	1	2	6	7	7
3			2					6		5		5		4		2	2	6	7	7
	4	5		2		2		4	4	5			5	5	4	5	3	3	3	7
	6	5	4	2	2	1	2	2	3			7	7	6	6	6	5	5	6	6
							0						8	6	7		6			
3	3	3	3	3	3	3	2	1				5	6	6	5		4	4	4	3