

SUDOKU – UITKIJKTORENS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Een cijfer N in een grijs vakje stelt een uitkijktoren voor, die in alle vier de richtingen samen precies kan uitkijken over N vakjes, **inclusief zichzelf**, waarin een cijfer staat dat lager is dan N, kijkend tot aan het eerste cijfer dat hoger is dan N in die richting. **Alle** mogelijke uitkijktorens zijn gegeven.

SUDOKU – WATCHTOWERS

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. A digit N in a grey cell represents a watchtower, that can overlook exactly N cells, **including itself**, with digits smaller than N in all four directions up to the first larger digit in that direction. **All** possible watchtowers are given.

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

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

