

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 van hoogte N. Elke uitkijktoren ziet precies N vakjes (**inclusief het vakje met de uitkijktoren zelf**) in de betreffende rij én kolom gecombineerd. Uitkijktorens zien alle cijfers tot aan het eerste hogere cijfer dan N in elke richting. Alle mogelijke grijze vakjes zijn gegeven.

SUDOKU – WATCHTOWERS

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. A digit N in a grey cells represents a watchtower of height N. Each watchtower must see exactly N cells (**including the cell with the watchtower itself**) in its row and column combined. Watchtowers see all digits smaller than their own height in all four directions, up to the first digit that is larger than N. All possible grey cells are given.

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

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

