

SUDOKU – VIRTUELE KILLER-CAGES

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Een cijfer in een grijs vakje geeft de som van de cijfers in een virtuele killer-cage van **twee of drie** vakjes waarvan er ten minste één horizontaal of verticaal aan het grijze vakje grenst. Alle cijfers binnen zo'n cage moeten verschillend zijn, maar de cages mogen elkaar wel overlappen. **Alle** mogelijke grijze vakjes zijn gegeven en grijze vakjes kunnen ook onderdeel uitmaken van een andere cage.

SUDOKU – VIRTUAL CAGES

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. A digit in a grey cell gives the sum of a virtual killer cage of **two or three** cells of which at least one cell is horizontally or vertically adjacent to the grey cell. All digits in a virtual cage must be different, but cages may overlap each other. **All** possible grey cells are given and grey cells can also be part of another killer cage.

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

	4						3	
6								7
			8		4			
		3				4		
			7		1			
8								3
	2						8	

