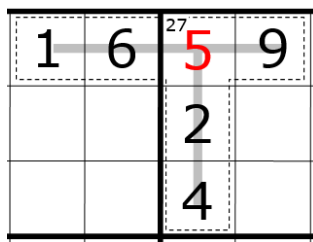


SUDOKU – FOUR WINDS KILLER

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Verdeel **alle vakjes** van het diagram in (omstippelde) gebieden, zodanig dat die elk één van de kleine gegeven getallen bevat. Deze getallen geven de som aan van de cijfers in dat gebied, waarbij alle cijfers binnen zo'n gebied **verschillend** moeten zijn. Verder is het vakje met de som een Four Winds-vakje: het gebied loopt vanaf dat vakje uitsluitend horizontaal en/of verticaal, en het cijfer in dat vakje geeft aan hoeveel vakjes bij dat gebied horen, **exclusief** het vakje zelf.

SUDOKU – FOUR WINDS KILLER

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Divide **all cells** of the grid in cages (dotted outlined regions), such that each cage contains one of the small given numbers. These numbers indicate the sum of the digits in that cage, and all digits within the cage must be **different**. Furthermore, the clue cell is a Four Winds cell: from this cell the cage extends strictly horizontally and/or vertically, and the digit in the cell indicates how many cells are covered by the cage, **excluding** the clue cell itself.



				37		4		
33		4						32
				30				
							45	
			9		31			
	45							
				25				
6						26		26
		34		18				

