

SUDOKU – PARITY PARADE

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Aanwijzingen buiten het diagram geven de som aan van de eerste N cijfers vanaf die kant. Als het verste cijfer vanaf de kant dat meedoet in de som even is dan zijn alle cijfers ervoor oneven; als het verste cijfer vanaf de kant oneven is dan zijn alle cijfers ervoor even. De waarde van N kan per som verschillen, maar een som bestaat nooit uit één cijfer.

SUDOKU – PARITY PARADE

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Clues outside the grid indicate the sum of the first N digits from that side. If the furthest digit from the border that is part of the sum is even, all digits before it are odd; if the furthest digit is odd, all digits before it are even. The value of N can differ from sum to sum, but a sum cannot consist of only one digit.

	14		5		3		25		33	
										13
13										
17										5
11										15
8										27
										18
5										
			19		5	26	27		27	

