

4 NOVEMBER 2020

SUDOKU - SWITCH

Plaats de cijfers 1-9 in elke rij, kolom en 3x3-blok. De getallen linksboven in elk omstippeld gebied geven de som aan van de cijfers in dat gebied. Alle cijfers binnen een gebied moeten verschillend zijn. Aanwijzingen buiten het diagram geven aan hoeveel keer er wissel plaats vindt tussen aaneengesloten series cijfers van dezelfde pariteit (even/oneven) in de betreffende rij of kolom. Zo'n serie kan ook uit één enkel cijfer bestaan.

SUDOKU - SWITCH

Place the digits 1-9 in each row, column and 3x3 block. The small numbers in the upper left corner of the dotted outlined areas indicate the sum of the digits in that area. Within a dotted outlined area all digits must be different. Clues outside the grid indicate the number of switches between connected series of digits of the same parity (odd/even) in the respective row or column. Such a series can consist of one single digit.

		1	5	5	6		2	7	6	6
6			21				17			
7	13		28				29		16	
2										
			18				13			
3	23								20	
6			15				23			
5										

By Richard Stolk



Puzzle ID: #2582