

SUDOKU PARITY POOPERS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Een cijfer in een grijs vakje is een zgn. parity pooper: het getal N in een grijs vakje heeft precies N-1 cijfers van de andere pariteit (oneven/even) in de horizontaal, verticaal en diagonaal aangrenzende vakjes. (Rond een 8 staan 7 oneven cijfers; rond een 5 staan 4 even cijfers etcetera.) Alle mogelijke grijze vakjes zijn gegeven.

SUDOKU PARITY POOPERS

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Digits in grey cells are parity poopers: digit N in a grey cell has exactly N-1 digits of opposite parity (odd/even) in the horizontal, vertical and diagonal adjacent cells. (An 8 in a grey cell has exactly 7 odd digits around it; a 5 exactly 4 even digits etcetera.) All possible grey cells are marked.

