

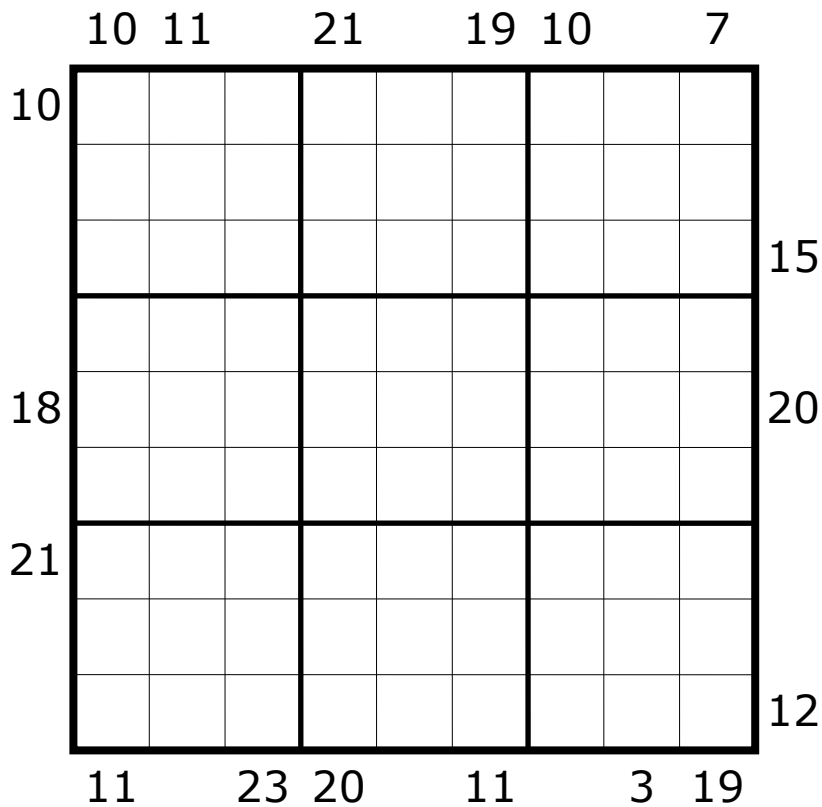
10 JUNI 2020

SUDOKU – PARITY PARADE

Plaats de cijfers 1-9 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 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.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2477