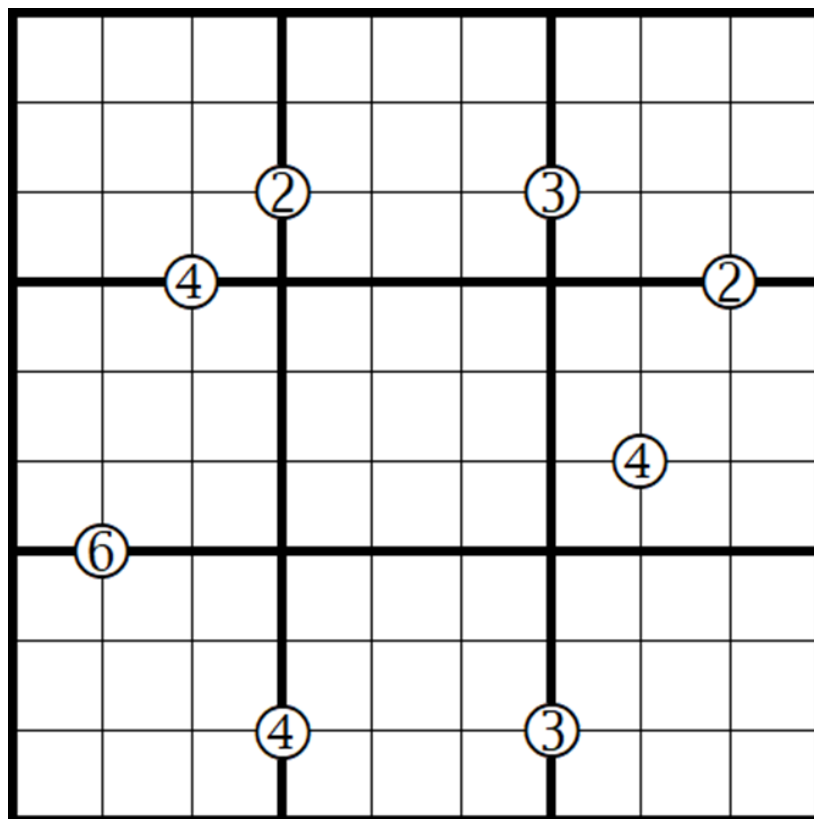


SUDOKU – QUAD DIVISION

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Er zijn aanwijzingen geplaatst op de snijpunten van vier vakjes. De twee bovenste cijfers en de twee onderste cijfers vormen in de leesrichting twee tweecijferige getallen. Wanneer je het bovenste getal deelt door het onderste is de uitkomst het cijfer in de cirkel.

SUDOKU – QUAD DIVISION

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Each clue is placed between four cells. The two top cells as well as the two bottom cells form two-digit numbers, read from left to right. The clue in the circle is the result of dividing the top two-digit number by the bottom two-digit number.



By Bram de Laat



Puzzle ID: #3322