

28 OKTOBER 2020

SUDOKU – COÖRDINATEN

Plaats de cijfers 1-9 in elke rij, kolom en 3x3-blok. Elk 3x3-blok bevat informatie over het cijfer dat in hetzelfde blok groot op de achtergrond is weergegeven. Als in een 3x3-blok twee aangrenzende cijfers X en Y horizontaal, verticaal of diagonaal met elkaar zijn verbonden door een lijn, dan moet in minstens één van de vakjes (rij X, kolom Y) of (rij Y, kolom X) dat achtergrondcijfer voorkomen. Als twee aangrenzende cijfers X en Y niet met elkaar zijn verbonden, dan mag dat achtergrondcijfer niet in rij X, kolom Y of rij Y, kolom X voorkomen. In het voorbeeld: de 1 moet voorkomen in minstens één van de vakjes met een rondje, maar mag niet voorkomen in de vakjes met een kruisje vanwege het ontbreken van een lijn tussen de 3 en 4 tussen 2 en 3.

SUDOKU – COORDINATES

Place the digits 1-9 in each row, column and 3x3 block. Each 3x3 block contains information about the digit that is placed as background of that block. If two neighbouring digits X and Y are connected horizontally, vertically or diagonally by a line, the digit must appear in at least one of the cells (row X, column Y) or (row Y, column X). If two neighbouring digits X and Y are not connected by a line, the background digit is not written in one of the cells (row X, column Y) and (row Y, column X). In the example: the 1 must appear at least in one of the cells with a circle, but is not allowed in one of the cells with a cross because there is no line between 2/3 and 3/4.)

3	4	X	O
2	X		X
	O	X	

7			8
1	2	1 6	3
4	3	5	2
3	7	8	9
		5	

By Richard Stolk



Puzzle ID: #2577