

25 JANUARI 2019

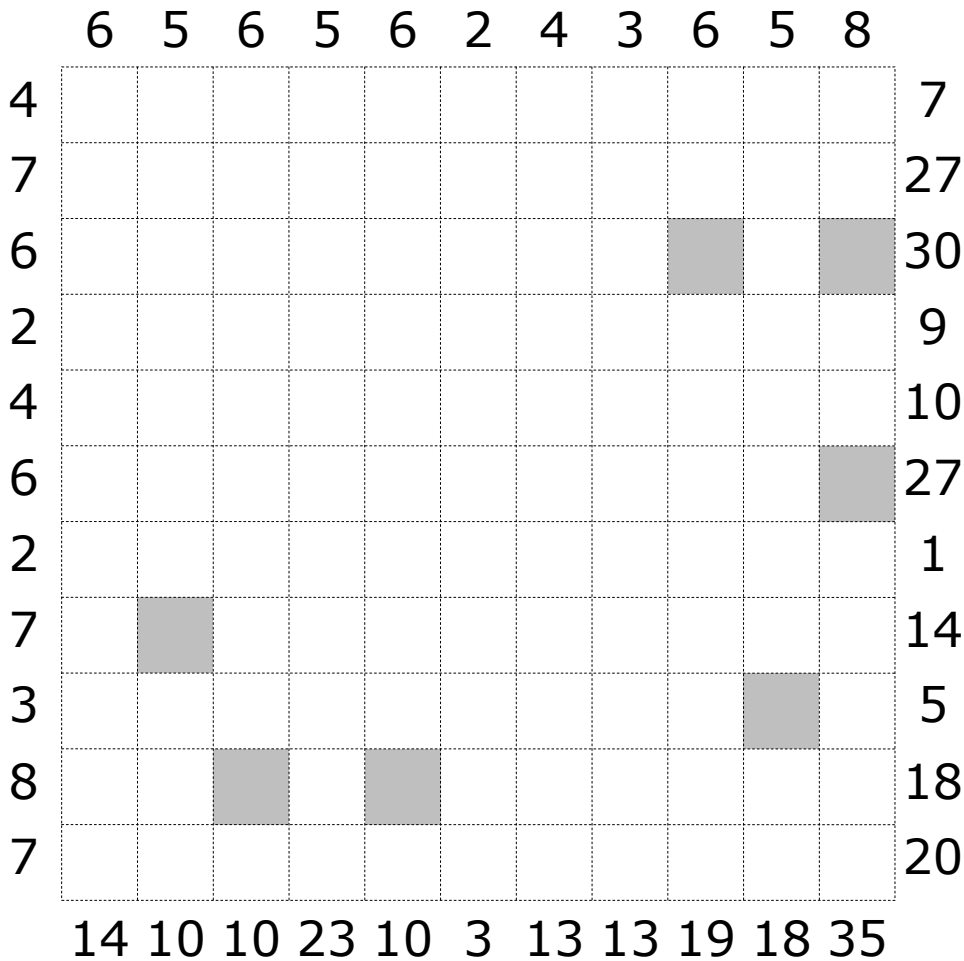
DOMINO LOOP

Plaats alle gegeven dominostenen in het diagram zodat een gesloten rondweg ontstaat die zichzelf niet raakt, **ook niet diagonaal**. Aangrenzende uiteinden van verschillende stenen hebben dezelfde waarde. Aanwijzingen links en boven het diagram geven het aantal door stenen bezette vakjes in de betreffende rij of kolom. Getallen rechts en onder het diagram geven de som van de cijfers in de betreffende rij of kolom. Grijs vakjes maken deel uit van een steen met twee gelijke cijfers.

DOMINO LOOP

Place the given set of dominoes in the grid such that they form a closed loop that does not touch itself, **not even diagonally**. Orthogonal neighbouring cells from different dominoes must be equal. Clues above and on the left of the grid represent the number of cells occupied by dominos in the that row or column. Clues below and on the right of the grid represent the sum of all digits in the respective row or column. Grey cells are part of a domino with two equal digits.

0 0						
0 1	1 1					
0 2	1 2	2 2				
0 3	1 3	2 3	3 3			
0 4	1 4	2 4	3 4	4 4		
0 5	1 5	2 5	3 5	4 5	5 5	
0 6	1 6	2 6	3 6	4 6	5 6	6 6



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2119