

WORMEN LABYRINTH

Plaats een hindernis in sommige vakjes; maximaal één per rij en kolom. Plaats cijfers 1-6 in lege vakjes waarbij elk cijfer maximaal één keer per rij en kolom voorkomt. Teken daarnaast één gesloten rondweg die horizontaal en verticaal verloopt door alle vakjes met cijfers. Daarbij is een cijfer steeds ofwel groter dan zijn beide directe burens op de rondweg, ofwel kleiner dan zijn beide burens op de rondweg. Aanwijzingen buiten het diagram geven de som aan van de getallen op elk afzonderlijk stuk van de rondweg in de betreffende rij, in de juiste volgorde.

WORM LABYRINTH

Place obstacles in some cells; maximum one obstacle per row and column. Place digits 1-6 in all empty cells such that no digit is repeated within a row or column. Additionally, draw a single closed loop that travels horizontally and vertically through all cells with digits. Each digit is either bigger than both his neighbours on the loop or smaller than both its neighbours on the loop. Clues outside the grid indicate the sums of the digits on each loop segment in the respective row, in the correct order.

