

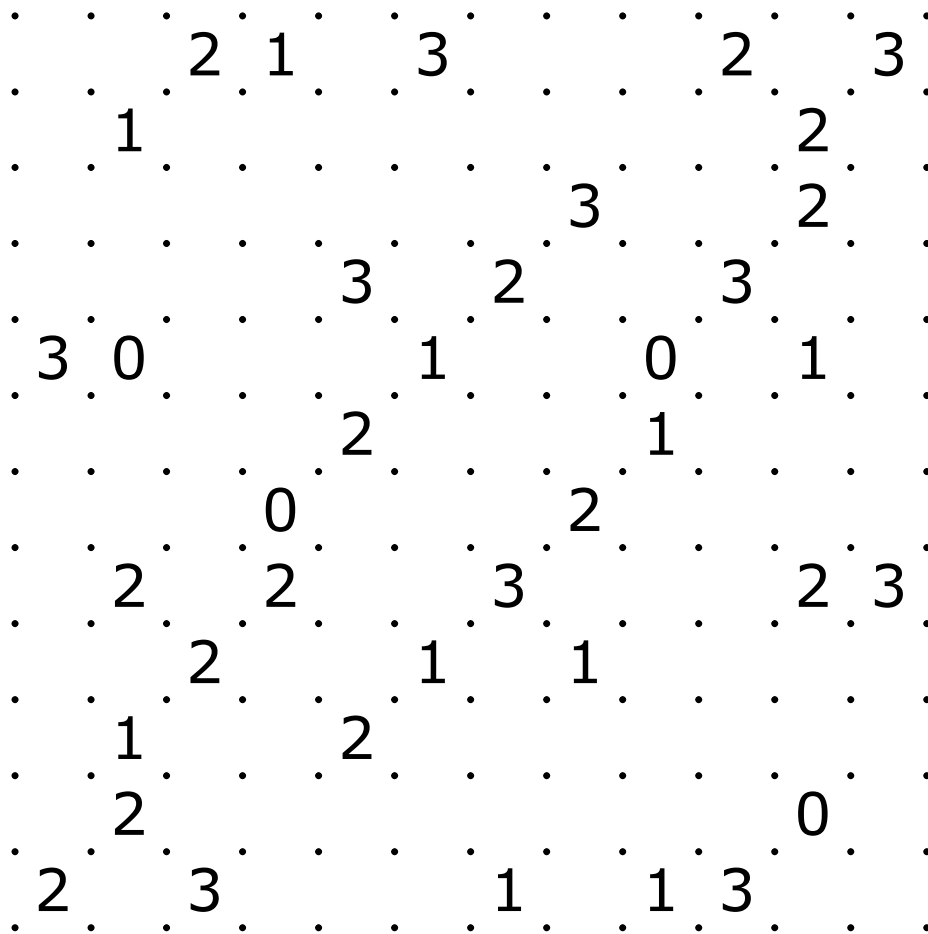
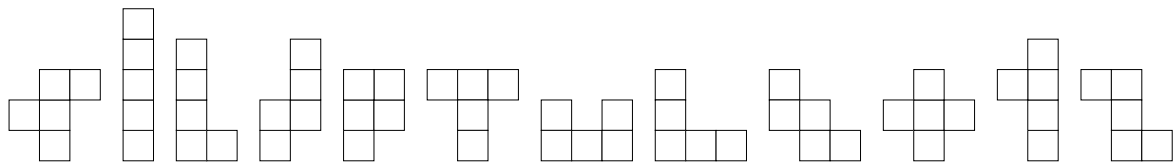
16 JUNI 2020

MINI PENTOMINO LOOPS

Teken twaalf gesloten rondwegen in het diagram door de puntjes met elkaar te verbinden. De rondwegen mogen elkaar nergens raken, **ook niet diagonaal** en ze hebben de vorm van de twaalf verschillende pentominos. Elke pentomino komt één keer voor. Pentominos mogen worden gedraaid en/of gespiegeld. De cijfers geven aan hoeveel lijnstukken er direct naast, onder of boven dat cijfer komen te staan.

MINI PENTOMINO LOOPS

Draw twelve closed loops in the grid by connecting the dots. The loops cannot touch each other, **not even diagonally**. The loops must be in the shapes of twelve different pentominos. Each pentomino is used exactly once, but can be rotated and/or reflected. The digits indicate how many parts of the loop are directly beside, under or above that digit.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2481