



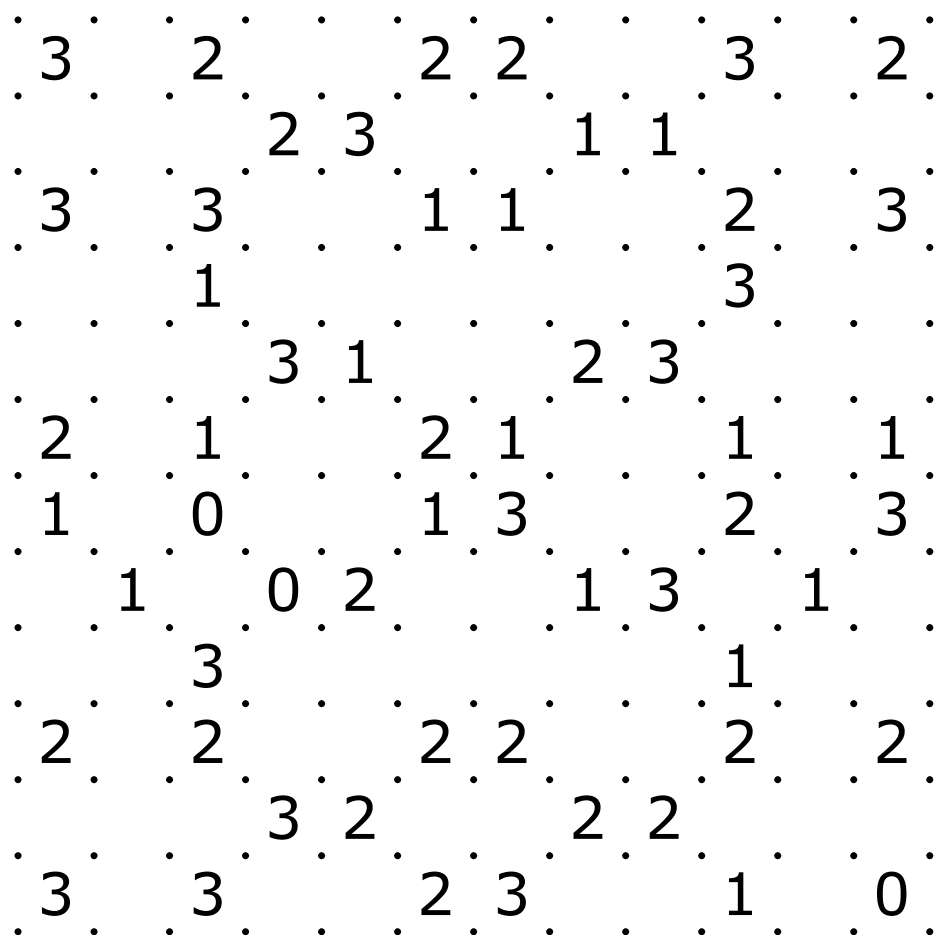
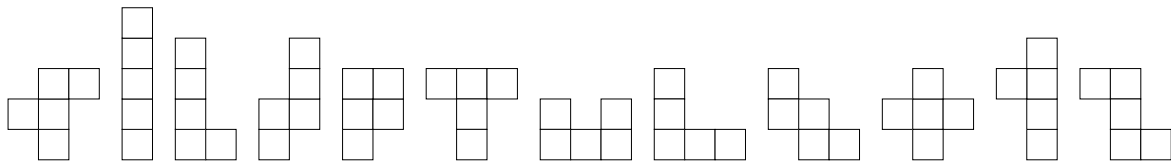
15 JANUARI 2019

### MINI PENTOMINO LOOPS

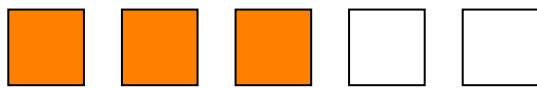
Teken, door de puntjes met elkaar te verbinden, twaalf **verschillende** gesloten rondwegen in het diagram in de vorm van **alle** gegeven pentomino's. De pentomino's mogen worden gedraaid en/of gespiegeld, maar mogen elkaar nergens raken, **ook niet diagonaal**. De cijfers geven aan hoeveel lijnstukken er direct naast, onder of boven dat cijfer komen te staan.

### MINI PENTOMINO LOOPS

By connecting the dots, draw twelve **different** closed loops in the grid with the shapes of **all** given pentominoes. Pentominoes may be mirrored and/or rotated, but cannot touch each other, **not even diagonally**. The digits indicate how many parts of the loop are directly beside, under or above the digit.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2110