

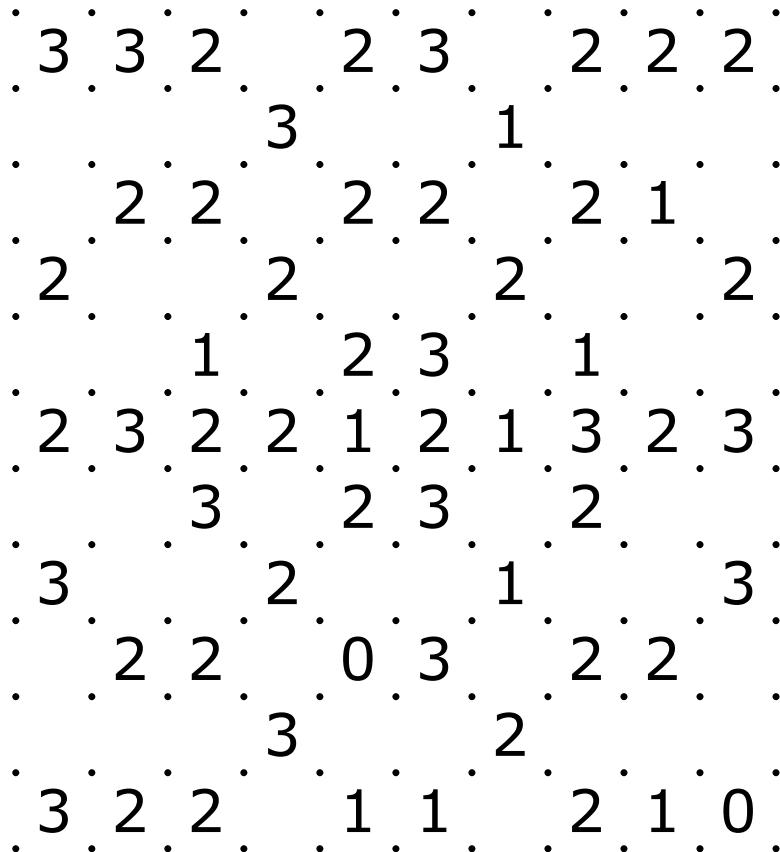
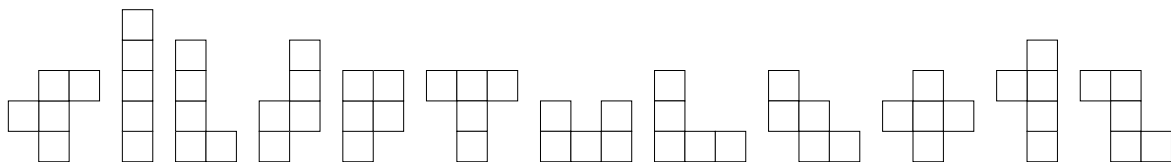
12 JULI 2019

KAMERTJE VERHUREN – GEVULD

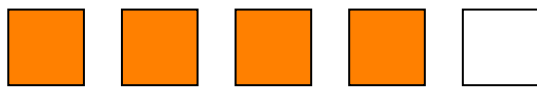
Teken één gesloten rondweg in het diagram door de puntjes met elkaar te verbinden. De rondweg mag zichzelf nergens raken, **ook niet diagonaal**. De cijfers geven aan hoeveel lijnstukken er direct naast, onder of boven dat cijfer komen te staan. Binnen de rondweg liggen precies 60 vakjes waarin alle gegeven pentominos geplaatst moeten worden. Pentominos mogen worden gedraaid en/of gespiegeld. Pentominos raken elkaar steeds in één vakje. Op geen enkele plek grenzen drie of meer pentominos aan elkaar.

FILLED LOOP

Draw a single closed loop in the grid by connecting the dots. The loop cannot touch itself, **not even diagonally**. The digits indicate how many parts of the loop are directly beside, under or above that digit. The loop encloses exactly 60 cells, in which all the given pentominos have to be placed. Pentominos may be rotated and/or mirrored. Pentominos touch each other at exactly one border segment. There are no points where three or more pentominos touch each other.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2239