

TURNING FENCES PENTA

Teken één gesloten rondweg in het diagram door de puntjes horizontaal of verticaal met elkaar te verbinden. De rondweg mag zichzelf nergens raken, ook niet diagonaal. Binnen de rondweg liggen precies 60 vakjes waarin alle gegeven pentomino's geplaatst moeten worden. Pentomino's mogen hierbij worden gedraaid en/of gespiegeld. De aanwijzingen geven het aantal bochten aan die de rondweg maakt op de vier omliggende roosterpunten aan.

TURNING FENCES PENTA

Draw a single closed loop into the grid by connecting the dots horizontally or vertically. The loop cannot touch itself, not even diagonally. The loop encloses exactly 60 cells, in which all the given pentominoes must be placed. Pentominoes may be rotated and/or mirrored. The clues indicate the number of turns the loop makes in the four surrounding grid points.

