

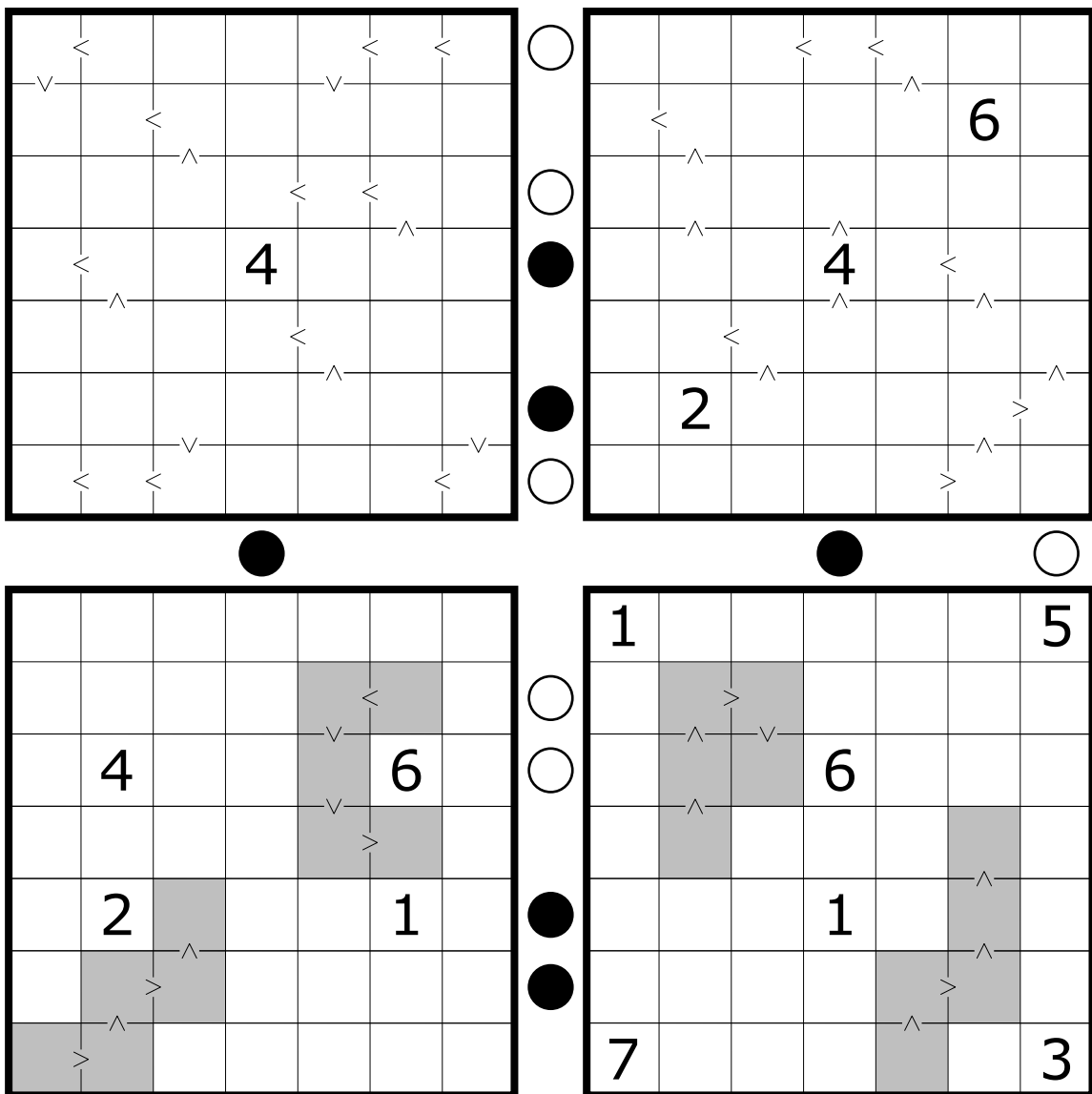
26 JUNI 2020

FUTOSHIKI – KROPKI CONNECTIE

Plaats de cijfers 1-7 in elk diagram precies één keer in elke rij en elke kolom in overeenstemming met de groter dan-tekens. De diagrammen zijn onderling verbonden door kropki-punten: Een wit rondje tussen twee diagrammen geeft aan dat de aangrenzende cijfers opeenvolgend zijn; een zwart rondje geeft aan dat één van de aangrenzende cijfers twee keer zo groot is als het andere. (Tussen 1 en 2 kan een van beide rondjes staan.) Afwezigheid van een rondje betekent dat cijfers niet opeenvolgend of twee keer zo groot kunnen. Grijs vakjes dienen uitsluitend ter decoratie.

FUTOSHIKI – KROPKI CONNECTION

Place the digits 1-7 in each grid exactly once in each row and each column in accordance with the greater than signs. The grids are connected by kropki dots: a white circle between two grids indicates that the neighbouring digits are consecutive; a black dot indicates that one of the digits is twice as big as the other digit. (Between 1 and 2 one of both circles is drawn). The absence of a circle indicates that there is no neighbouring digit that is either consecutive or twice as big; equal digits are allowed. Grey cells are for decoration purposes only.



The image shows four 6x6 Futoshiki grids arranged in a 2x2 pattern. Each grid contains numbers and comparison signs (<, >, ^, v). The grids are connected by kropki dots: a vertical column of dots between the top two grids and a horizontal row of dots between the bottom two grids. The bottom two grids have grey decorative cells.

By Wilbert Zwart



Puzzle ID: #2489