

HETEROCUT

Verdeel het diagram in gebieden van horizontaal en/of verticaal verbonden vakjes, door de randen in tekenen. In het gehele diagram komen nergens twee gebieden voor met dezelfde grootte of vorm, waarbij gedraaide en/of gespiegelde vormen als dezelfde worden gezien. De groottes van de gebieden zit in het aangegeven bereik (hier: 3-6). Een gegeven grenslijn staat tussen twee verschillende gebieden en een eventueel gegeven pijlpunt op zo'n grenslijn wijst naar het grotere gebied van de twee.

HETEROCUT

Divide the grid into regions of horizontally and/or vertically connected cells, by drawing their borders. No two regions in the whole grid have the same size and shape, where rotated and/or mirrored shapes count as the same shapes. The sizes of the regions must be within the indicated range (here: 3-6). A given border separates two different regions, and a possibly given arrow on a border points towards the larger of the two.

3-6

