



LITHERSLINK

Teken vanuit elk punt óf 1, óf 3, óf 4 (maar nergens 2) lijnstukken naar de horizontale of verticale buren, zodanig dat er meerdere netwerken van lijnen ontstaan. Elk punt is zodoende ófwel een eindpunt ófwel een punt waarin een vertakking plaatsvindt, maar er ontstaat dus nergens een gesloten rondweg. De aanwijzingen in het diagram geven aan hoeveel lijnstukken zich direct naast, onder of boven die aanwijzing bevinden.

LITHERSLINK

Draw either 1, ór 3, ór 4 (but never 2) line segments from each dot to orthogonally adjacent dots, such that multiple networks of lines are created. Each dot hence is either an endpoint, or a branching point, but closed loops cannot occur anywhere. The clues in the grid indicate how many line segments can be found directly beside, under or above the clue.



22 MAART 2023