

ÉÉN KAMER, ÉÉN DEUR

Kleur sommige vakjes die elkaar alleen diagonaal mogen raken, zodanig dat alle overgebleven witte vakjes één aaneengesloten gebied vormen. Ook de witte vakjes binnen één vetomrand gebied vormen één aaneengesloten gebied (één kamer), en tussen twee vetomrande gebieden zit maximaal één doorgang van witte vakjes over een gebiedsgrens heen (één deur). Aanwijzingen geven het aantal gekleurde vakjes in het betreffende vetomrande gebied aan.

ONE ROOM, ONE DOOR

Shade some cells that can touch each other only diagonally, such that all remaining white cells from a single group of connected cells. Furthermore, all white cells within a bold outlined region also form a single group of connected cells (one room), and between two bold outlined regions there is at most one pair of white cells to cross the regions' border (one door). Clues indicate the number of shaded cells in the corresponding bold outlined region.

