

YAJILIN – SCHAAK

Kleur een aantal vakjes zodanig dat elk schaakstuk precies het aantal gekleurde vakjes kan bereiken als aangegeven door de cijfers. Per schaakstuk is aangegeven om welke vakjes dat kan gaan. Een schaakstuk wordt hierbij niet geblokkeerd door andere schaakstukken of gekleurde vakjes. Gekleurde vakjes mogen elkaar alleen diagonaal raken. Teken één enkele ononderbroken rondweg door alle overgebleven witte vakjes door de middelpunten van naast elkaar gelegen vakjes te verbinden. De rondweg kruist of overlapt zichzelf niet.

YAJILIN – CHESS

Shade some cells such that each chess piece can reach exactly the corresponding number of shaded cells. It is specified which cells might be reached by each chess piece. A chess piece cannot be blocked by another chess piece or a shaded cell. Shaded cells may only touch each other diagonally. All remaining white cells should be traversed by a single closed loop that connects the centres of adjacent cells and doesn't cross or overlap itself.

