

GOLDS AND DIAMONDS

Plaats cirkels in sommige lege vakjes, wit of zwart, zodat elk vakje hoogstens één cirkel bevat. Een getal in een zwart driehoekje geeft het aantal zwarte cirkels in de (maximaal) acht omliggende vakjes; een getal in een wit driehoekje geeft het aantal witte cirkels in de (maximaal) acht omliggende vakjes. Vakjes met witte cirkels mogen vakjes met zwarte cirkels niet raken, ook niet diagonaal. Het aantal witte en zwarte cirkels is aangegeven boven het diagram.

GOLDS AND DIAMONDS

Place circles into some empty cells of the grid - some white and some black - such that each cell contains at most one circle. A number in a white part of a clued cell indicates how many white circles appear in the (up to) eight cells surrounding the clue. A number in a black part of a clued cell indicates how many black circles appear in the (up to) eight cells surrounding the clue. Cells with white circles may not touch cells with black circles, not even diagonally. The number of white circles and the number of black circles are given outside the grid.

