

SUDOKU DIAGONAL CONSECUTIVES

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Sommige kruispunten van rasterlijnen zijn gemarkeerd met een cirkel of klein rondje. Een rondje geeft aan dat precies één paar van de diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers opeenvolgend is. Een cirkel geeft aan dat beide paren diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers opeenvolgend zijn. De cijfers die in zo'n cirkel staan moeten allebei in een van de vakjes rond de cirkel voorkomen. Alle mogelijke cirkels en rondjes zijn gegeven.

SUDOKU DIAGONAL CONSECUTIVES

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Some crossing points of gridlines are marked with a circle or small dot. A dot indicates that exactly one pair of diagonal opposite cells contain consecutive digits. A circle indicates that both pairs of diagonal opposite cells contain consecutive digits. The digits placed in such a circle have to appear once in the four cells that the circle touches. All possible dots and circles are given.

