

SUDOKU – DUBBELE DIAGONALE KROPKI

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.
Op sommige kruispunten van rasterlijnen staan kropki-rondjes. Een wit rondje tussen twee diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers geeft aan dat de cijfers opeenvolgend zijn. Een zwart rondje geeft aan dat één van de cijfers twee keer zo groot is als het andere. Witte en zwarte rondjes gelden voor **beide paren van diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers**. Een grijs rondje geeft aan dat er tussen het ene paar een wit rondje en tussen het andere paar een zwart rondje geplaatst kan worden. Alle mogelijke rondjes zijn gegeven, waarbij een rondje tussen de cijfers 1 en 2 zowel wit als zwart kan zijn. Een rondje met bijvoorbeeld de paren 1-2 en 3-6 kan zowel zwart als grijs zijn.

SUDOKU – DOUBLE DIAGONAL KROPKI

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block.
Some grid intersections are marked by a kropki-circle. A white circle between two diagonally opposite digits indicates that the digits are consecutive. A black circle indicates that one of the digits is twice as big as the other. White and black circles apply to **both pairs of diagonally opposite digits**. A grey circle indicates that between one pair a white circle, and between the other pair a black circle can be placed. All possible circles are given, where the circle between the digits 1 and 2 can be either white or black. A circle with pairs 1-2 and 3-6 can be black as well as grey.

