

KAKURO OPEENVOLGENDE PAREN

Plaats cijfers 1-9 in alle witte vakjes, waarbij elke reeks (van aaneengesloten witte vakjes) uitsluitend verschillende cijfers kan bevatten. De aanwijzingen in de grijze vakjes geven de som aan van een reeks. Een getal boven een diagonale lijn heeft betrekking op de reeks naar rechts in te vullen cijfers. Een getal onder een diagonale lijn heeft betrekking op de reeks naar onder in te vullen cijfers. Een rondje tussen twee aangrenzende vakjes geeft aan dat de cijfers opeenvolgend zijn. Niet alle mogelijke rondjes hoeven gegeven te zijn.

KAKURO CONSECUTIVE PAIRS

Place digits 1-9 in all white cells, where each set (of connected white cells) can only contain different digits. The clues in the grey cells indicates the sum of a set. A clue above a diagonal refers to the set of digits to its right. A clue beneath a diagonal refers to the set of digits below it. A circle between two adjacent cells indicates that the digits are consecutive. Not all circles are necessarily given.

