

SUDOKU – GELIJKE UITKOMSTEN

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. **Overall** waar tussen twee aangrenzende vakjes een cirkel met een rekesteken ($/$, \times , $-$) staat hebben de twee cijfers in die vakjes precies hetzelfde quotiënt ($/$), precies hetzelfde product (\times), of precies hetzelfde verschil ($-$) als **alle andere** vakjes met **hetzelfde** rekesteken. Als er geen rondje staat tussen twee vakjes moet het quotiënt, product en verschil anders zijn. Indien er tussen twee vakjes meerdere rekestekens kunnen staan, is er toch maar één gegeven.

SUDOKU – EQUAL RESULTS

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. In **every case** of a circle containing an operator ($/$, \times , $-$) in between two adjacent cells, the digits in those cells have exactly the same quotient ($/$), exactly the same product (\times), or exactly the same difference ($-$) as **all other** cells with the same operator. In case no circle is placed, the quotient, product and difference must be different. When multiple operators can be placed between two cells, only one of them is given.

