

SUDOKU – CRACK THE CAGES

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Elke ‘cage’ (omstippeld gebied) moet gesplitst worden in twee deelgebieden van horizontaal of verticaal verbonden vakjes. De getallen linksboven in elke cage geven zowel de **som** aan van alle cijfers in één van de deelgebieden als het **product** van alle cijfers in het andere deelgebied. Alle cijfers binnen een cage moeten **verschillend** zijn.

SUDOKU – CRACK THE CAGES

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Each cage (dotted outlined region) must be split in exactly two regions of orthogonally connected cells. The small number in the upper left corner of each cage indicates the **sum** of all digits in one of those regions, as well as the **product** of the digits in the other region. Within each cage all digits must be **different**.

