

SUDOKU SOM EN PRODUCT KILLER

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. De getallen linksboven in elk omstippeld gebied geven de som aan van de cijfers in dat gebied. Een X tussen twee vakjes betekent dat de cijfers in de aangrenzende vakjes vermenigvuldigd worden en dat het product hiervan wordt meegeteld in de som. Alle cijfers binnen een omstippeld gebied moeten verschillend zijn. (14 kan bijvoorbeeld gevormd worden door de getallen 4x3+2 of 9x1+5.)

SUDOKU SUM AND PRODUCT KILLER

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. The small numbers in the upper left corner of each cage (dotted outlined region) indicate the sum of the digits in that cage. An X between cells indicates that the two adjacent digits are multiplied when calculating the cage total. Within each cage all digits must be different. (For example: 14 can be formed by the digits 4x3+2 or 9x1+5.)

