

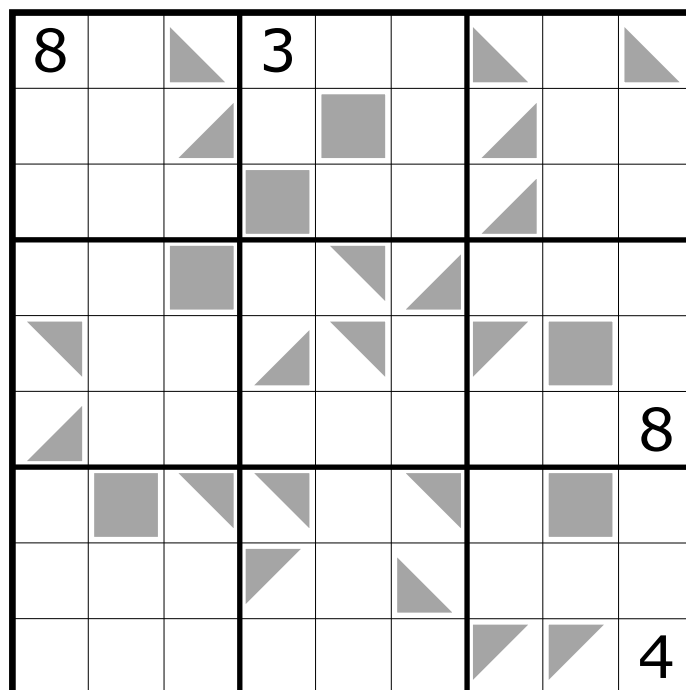
16 AUGUSTUS 2019

SUDOKU - TRIANGLE SUMS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en vetomrand 3x3-blok. Een getal op een driehoek is de som van de twee cijfers die geplaatst zijn in de aangrenzende vakjes aan de korte kanten van de driehoek. (Voorbeeld: Rij 1, kolom 2 + rij 2, kolom 3 = Rij 1, kolom 3.) Een vierkant bestaat uit twee driehoeken. Deel van de puzzel is uit te vinden hoe de twee driehoeken zijn geplaatst om het vierkant te vormen. Alle mogelijke driehoeken en vierkanten zijn gegeven.

SUDOKU - TRIANGLE SUMS

Place the digits 1-9 in each row, column and bold outlined 3x3 blocks. A digit placed on a triangle is the sum of the two digits that are placed in the neighbouring cells on the short sides of the triangle. (Example:  $R1C2 + R2C3 = R1C3$ .) A square consists of two such triangles. It is part of the puzzle to find out how the two triangles are positioned to form the square. All possible triangles and squares are given.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2264