

7 SEPTEMBER 2020

DUBBEL LATIJNS VIERKANT

Er is een diagram gegeven dat (per cel) de som weergeeft van twee Latijnse vierkanten. In een Latijns vierkant moeten de cijfers 1-6 precies één keer voorkomen in elke rij en kolom. Achterhaal de twee Latijnse vierkanten.

DOUBLE LATIN SQUARE

A grid is given with the sum of two Latin squares (cell by cell). In Latin square every row and column contains each of the digit 1-6 exactly once. Find the two original Latin squares.

3	7	9	3	10	10
7	7	7	7	7	7
10	6	6	9	6	5
5	4	9	10	4	10
6	11	5	7	8	5
11	7	6	6	7	5

1					

By Tom Groot Kormelink



Puzzle ID: #2540