

JAPANS VIERKANT MET RONDWEG

Plaats cijfers 1-6 in een aantal vakjes. In een rij of kolom komt elk cijfer maximaal één keer voor. Aanwijzingen buiten het diagram geven de som aan van aaneengesloten blokken cijfers in de betreffende rij of kolom. De verschillende blokken zijn gescheiden door ten minste één leeg vakje. Teken één ononderbroken rondweg door alle overgebleven witte vakjes door de middelpunten van naast elkaar gelegen vakjes te verbinden. De rondweg kruist of overlapt zichzelf niet.

JAPANESE SUMS WITH LOOP

Place digits 1–6 into some cells such that no digit is repeated within a row or column. Clues outside the grid indicate the sums of contiguous blocks of digits in the respective row or column. Blocks have to be separated by at least one empty cell. Draw a single closed loop through all remaining white cells that connects the centers of adjacent cells and doesn't cross or overlap itself.

					6		6		10
		7	8	5	4	5	5	6	3
7	5	8	4	4	6	10	4	6	5

4	6	6								
3	5	4								
	6									
	9									
3	14									
9	3	6								
	5	5								
	4	5								
	6	4								
6	6	5								

