

JAPANS VIERKANT

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, waarbij een vraagteken elk getal van 1-21 kan voorstellen. 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

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. Question marks represent any number 1-21. 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	?			4		
6	?	3	?	8	6		11	3	7	
?	6	5	4	?	4	-	?	5	6	

  

6	4	3										
?	?	?										
5	6	?										
9	6											
5												
6	6	9										
4	6											
6												
11												
11	7											

