



JAPANESE SOM-KORAAL

Plaats cijfers (1-8) in een aantal vakjes om een aaneengesloten gebied te vormen (het koraal), zonder dat er lege cellen worden ingesloten. **Nergens** ontstaat een oppervlak van **2x2** vakjes gevuld met cijfers. Cijfers mogen in elke rij of kolom maximaal één keer voorkomen. De aanwijzingen buiten het diagram geven in de juiste volgorde de som aan van aaneengesloten blokken vakjes met cijfers in de betreffende rij of kolom. Tussen twee blokken vakjes met cijfers staat ten minste één leeg vakje. Een vraagteken kan elk getal (1-36) weergeven.

JAPANESE SUM-CORAL

Write digits (1-8) in some cells to create a single connected group of cells (the coral), without enclosing any empty cells. **No 2x2** area may be fully filled with digits. Digits may not repeat within any row or column. Clues outside the grid indicate the sums of connected filled cells in the corresponding row or column in the correct order. There must be at least one empty cell between two blocks of filled cells. A question mark can be replaced by any number (1-36).

		8		?		8			
		6	7	5	8	?	7	3	9
		11	4	14	15	11	16	8	?
14	7								
8	16								
	?								
8	16	5							
	14	9							
	7	8							
12	14								
4	8	8							

