

KAKURASU

Maak enkele vakjes zwart, waarbij de getallen links en boven het diagram aangeven wat de som is van respectievelijk de kolom- en rij-nummers (de getallen in de cirkels onder en rechts van het diagram) van alle zwarte vakjes in de betreffende rij of kolom.
 Als bijvoorbeeld het 1e, 3e en 4e vakje in een rij gekleurd zijn, zal de aanwijzing links van die rij dus een 8 moeten zijn, want $1+3+4=8$.

KAKURASU

Shade some cells, where numbers left to and above the grid indicate the sum of the column- and row-numbers respectively (the digits in the circles under and to the right of the grid) of all shaded cells in the corresponding row or column.

If for example the 1st, 3rd and 4th cells in a row are shaded, the clue to the left of that row must be 8, because $1+3+4=8$.

penpa-link: <https://tinyurl.com/2k9zrtgb>

