

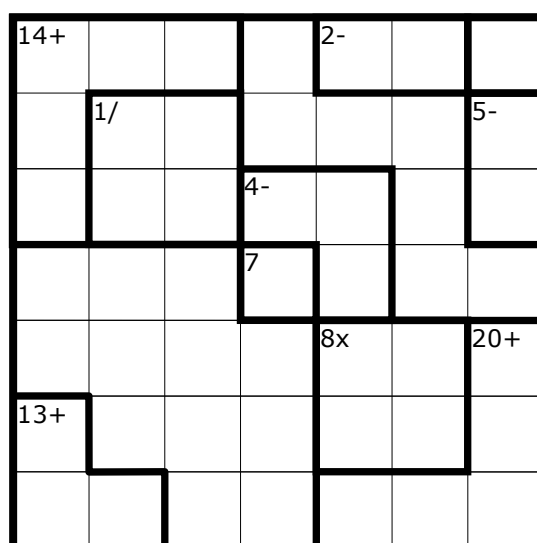
24 JANUARI 2019

KenKen

Plaats de cijfers 1-7 precies één keer in elke rij en kolom. De aanwijzing linksboven in elk vetomrand gebied geeft de uitkomst aan van de rekenkundige bewerking (+, -, x, /) die is toegepast op alle getallen in het gebied, beginnend met het grootste getal bij aftrekken of delen. (Zo heeft een gebied met cijfers 1, 2 en 4 bij aftrekken een 1- als aanwijzing, want $4-2-1 = 1$.) Welke rekenkundige bewerking moet worden uitgevoerd is niet altijd als aanwijzing gegeven. Cijfers mogen binnen een gebied herhaald worden.

KenKen

Place the digits 1-7 exactly once in each row and column. The clue in the upper-left corner of each outlined region corresponds to the result of the arithmetical operation (+, -, x, /) applied successively to all digits in that region, starting at the largest digit when subtracting or dividing (e.g. when subtracting the digits 1, 2 and 4 within a region, the clue would be 1- since $4-2-1 = 1$). The operator is not necessarily given as clue. Digits may be repeated within a region.



By Tom Groot Kormelink



Puzzle ID: #2118