



Zengaku

Un Nuevo Pasatiempo Lógico

Un ZENGAKU es un problema lógico que resultó del cruce de un sudoku y de un kakuro.

El objetivo es ubicar en cada casilla uno de los dígitos 1, 2, 3, 4 o 5, de tal manera que: Las casillas que compartan un círculo contienen dígitos consecutivos.

- Las casillas que no comparten un círculo no contienen dígitos consecutivos.
- Cada dígito aparece una sola vez en cada fila y en cada columna.
- La suma de los dígitos en una columna debe ser igual al número que se encuentra inmediatamente encima de ella; así mismo, la suma de los números en una fila debe ser igual al número que se encuentra inmediatamente a la izquierda de ella.

Resuelve los siguientes Zengakus:

