

Synchrone Hochhäuser:

Regeln für jedes Einzelgitter: Es sind die Zahlen von 1 bis 7 ins Gitter einzutragen, so dass jede der Zahlen in jeder Zeile und jeder Spalte genau einmal vorkommt. Jede Zahl im Gitter steht für ein Haus der entsprechenden Höhe. Die Zahlen außerhalb des Gitters geben an, wie viele Häuser in der jeweiligen Zeile bzw. Spalte von der entsprechenden Position aus gesehen werden können; dabei wird ein Haus genau dann als sichtbar angesehen, wenn sich nirgendwo davor ein höheres befindet.

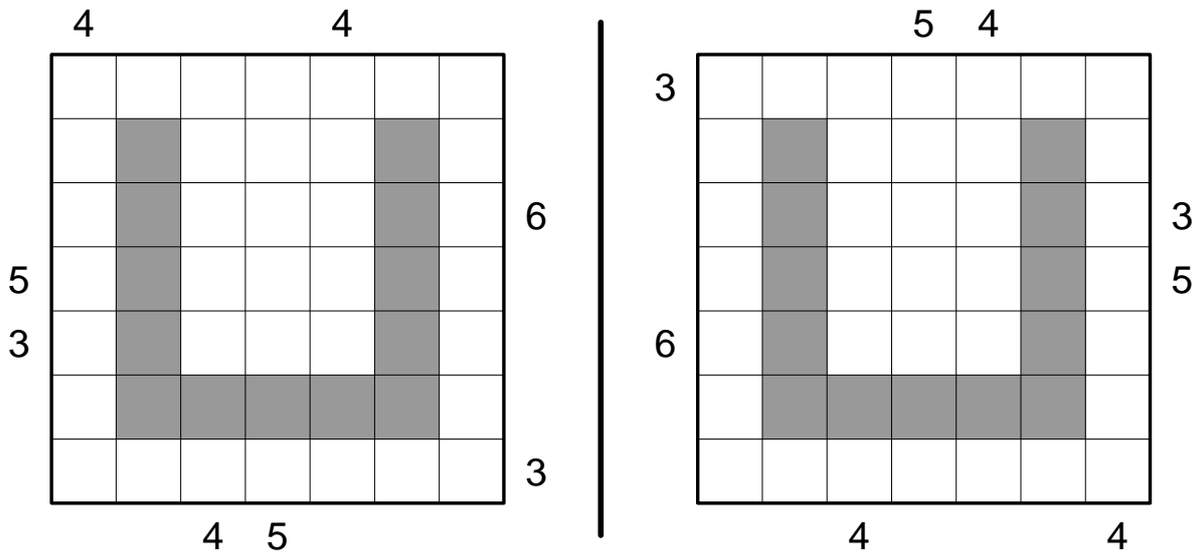
In jedem Gitter ist separat ein solches Rätsel zu lösen; dabei soll in beiden Gittern an der gleichen Stelle die gleiche Zahl stehen, wenn die entsprechenden Felder grau eingefärbt sind, sonst nicht.

Matching Skyscrapers:

Rules for each individual grid: Numbers from 1 to 7 must be entered in the grid such that each number occurs exactly once in every row and every column. Every number inside the grid represents a building of that size. The numbers outside the grid indicate how many buildings can be seen in the respective row or column from that position; a building is considered visible if there is no higher building anywhere in front of it.

In each separate grid, a puzzle with these rules must be solved; the same cell in both grids must contain the same number if and only if the corresponding cells are shaded.

Sehr schweres Übungsrätsel:



Sehr schweres Übungsrätsel:

