

NEW TREN

Bepaal de locatie van een aantal blokken in het diagram, die elk zijn aangegeven met één van de aanwijzingen, zodanig dat alle overgebleven lege vakjes één aaneengesloten gebied vormen. Blokken hebben een grootte van **1x2 of 1x3** vakjes, en kunnen elkaar niet overlappen. Een aanwijzing geeft het aantal verschuivingen aan dat een geheel blok kan maken **in zijn lengterichting**, totdat hij een ander blok of de rand van het diagram bereikt.

NEW TREN

Locate some blocks in the grid, each of which is indicated by one of the given clues, such that all remaining empty cells create a single group of connected cells. Blocks can have a size of either **1x2 or 1x3** cells, and they cannot overlap each other. A clue indicates the number of movements of the entire block **in its longitudinal direction**, until it reaches another block or the grid border.

