

LITS-OMINION

Plaats LITS-tetromino's (de gegeven vormen van vier gekleurde vakjes) in lege vakjes van het diagram, zodanig dat de overgebleven vakjes afzonderlijke gebieden vormen. Elk gebied bevat tenminste één van de gegeven letters, waarbij gelijke letters tot hetzelfde gebied behoren, en verschillende letters tot verschillende gebieden. De tetromino's mogen worden gedraaid en/of gespiegeld, maar alleen **verschillende** tetromino's mogen elkaar raken, en dan alleen maar **met de hoekpuntjes**.

LITS-OMINION

Place LITS-tetrominos (the given shapes of four coloured cells) in empty cells of the grid, such that the remaining cells form separate regions. Each region contains at least one of the given letters, where identical letters belong to the same region, and different letters to different regions. The tetrominos may be rotated and/or mirrored, but only **different** tetrominos may touch each other, and only **at the corners**.

