

## PENTOMINO IN THE BOX

Plaats alle twaalf gegeven pentomino's in het diagram, zodanig dat elk vetomrand gebied precies **drie vakjes** bevat behorend bij **twee verschillende** pentomino's. De pentomino's mogen worden gedraaid en/of gespiegeld, maar mogen elkaar nergens raken, ook niet diagonaal.

## PENTOMINO IN THE BOX

Place all twelve pentominos in the grid, such that each bold outlined region contains exactly **three cells** that belong to **two different** pentominos. Pentominos may be rotated and/or reflected, but may not touch each other, not even diagonally.

