

## PENTOMINO IN THE BOX

Place all twelve different pentominoes in the grid, in such a way that they don't touch each other, not even diagonally. The pentominoes may be rotated and/or mirrored. Every bold outlined area contains exactly three cells that belong to two different pentominoes.

## PENTOMINO IN THE BOX

Plaats alle penta's in het diagram, zodat ze elkaar nergens raken, ook niet diagonaal. Draaien en spiegelen is toegestaan. Elke zwarte omrande regio bevat exact drie vakjes die behoren bij twee verschillende penta's.

