

PENTOMINO IN THE BOX

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

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 zwart omrande regio bevat exact drie vakjes die behoren bij twee verschillende penta's.

