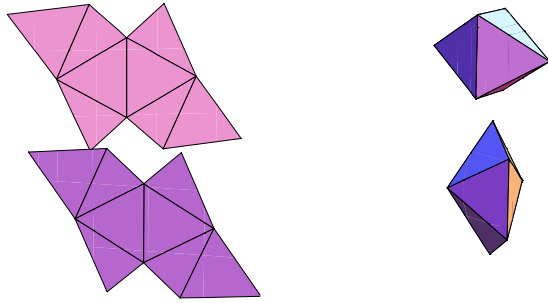


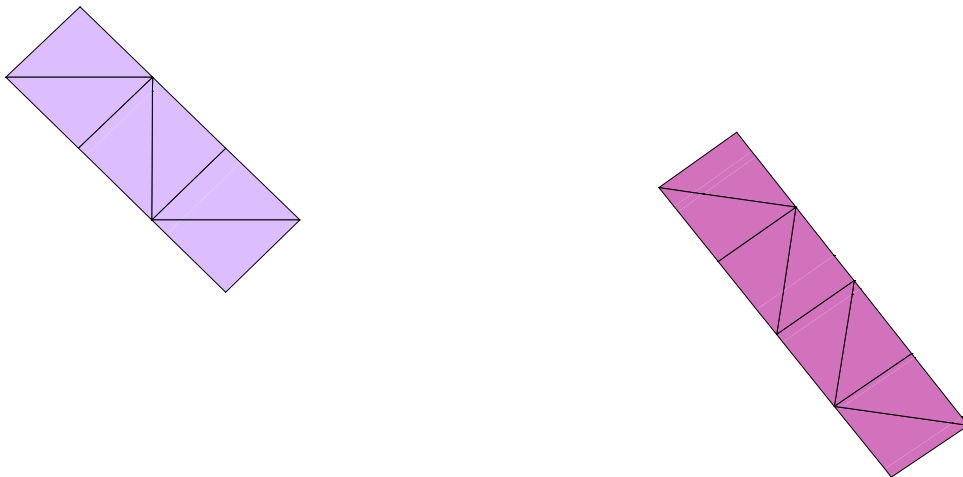
## Zanimivosti z mrežami



Zgornjo mrežo lahko zlepimo na dva različna načina.



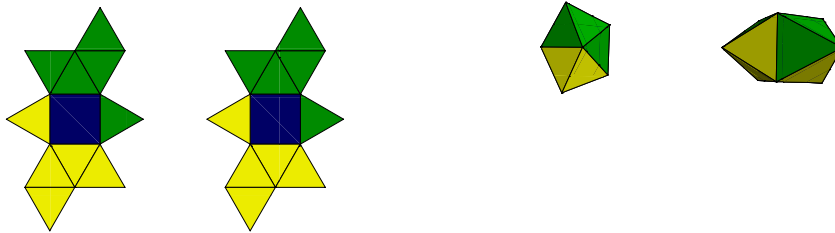
Zgornjo mrežo lahko zlepimo v čoln.



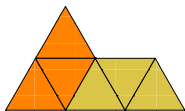
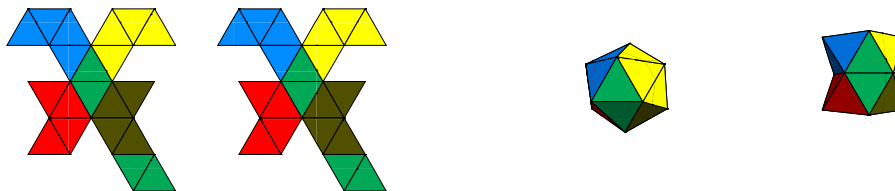
Sestavi telesi iz pravokotnih mrež.



Zgornji mreži lahko zlepiš na 3 načine (lahko dobiš tudi nekonveksen polieder).



Zgornji in spodnji mreži lahko zlepiš na dva načina.



Sfingo lahko na dva načina zlepiš v dvojno trikotno piramido.

Literatura:

<http://demonstrations.wolfram.com/TwoConvexPolyhedraWithTheSameNet/>

<http://demonstrations.wolfram.com/FoldingATriangularNetIntoABoat/>

<http://demonstrations.wolfram.com/ThreePolyhedraWithRectangularNets/>

<http://demonstrations.wolfram.com/ThreeWaysToFoldANetOfEightTriangles/>  
<http://demonstrations.wolfram.com/APolygonThatFoldsIntoARegularTetrahedronOrIntoARectangularBox/>  
<http://demonstrations.wolfram.com/ThreeWaysToFoldANetIntoASnubDodecahedron/>  
<http://demonstrations.wolfram.com/TwoWaysToFoldANetIntoABiaugmentedTriangularPrism/>  
<http://demonstrations.wolfram.com/ANetThatFoldsIntoAnIcosahedronOrIntoADoubleBiaugmentedTriangularPrism/>