Junior Atlas College Pentoe

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | W |  | | | | | | | | | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Y |  |  | N |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  |

Leg de volgende 18 stukjes (pentomino’s) op de witte vierkantjes.  
Een vierkantje met een letter in moet deel uit maken van de pentomino met dezelfde naam.  
Gelijke kleuren mogen geen gemeenschappelijke zijde hebben.  
Afbeelding met plein, Rechthoek, pixel

Automatisch gegenereerde beschrijving  
  
Je kan de cellen in de tabel opvullen en zo je oplossing tekenen.  
Stuur dan naar [OdetteDM@outlook.com](file:///C:\Users\meule\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\CQ84JGL6\OdetteDM@outlook.com)