Initialen “JK”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Y |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Z |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Verdeel de witte vierkantjes in pentomino’s.  
Een vierkantje met een letter in moet deel uit maken van de pentomino met dezelfde naam  
Gelijke pentomino’s mogen geen gemeenschappelijke zijde hebben.  
Je kan de cellen in de tabel opvullen( met verfpotje) of de pentominoletter plaatsen 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)  
We kijken uit naar je oplossing!