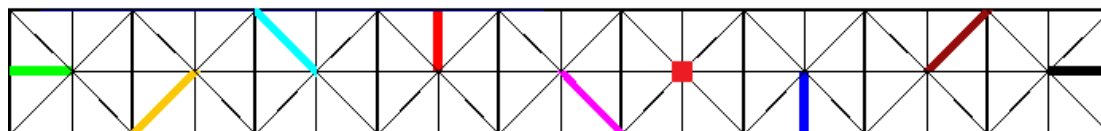




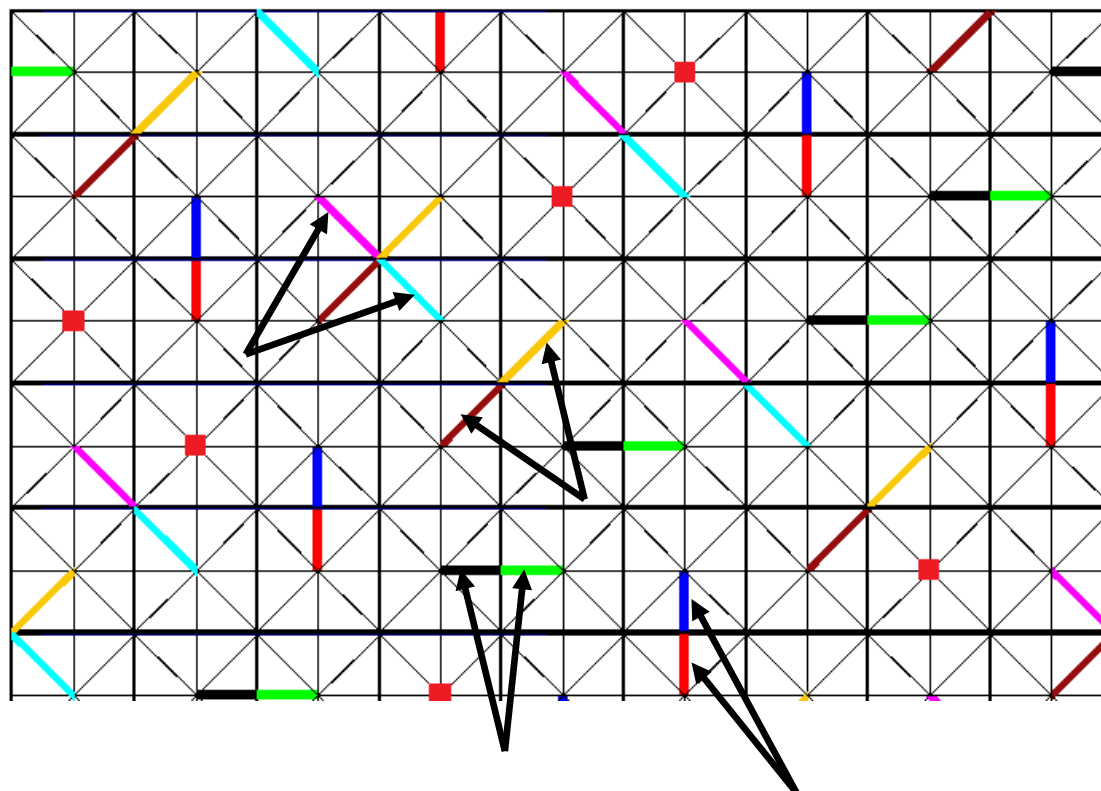
Verklaring Aansluitende lijnen Sudoku.

Verklaring:

Deze Sudoku bestaat uit negen rijen en kolommen van negen posities.
In elke rij en kolom komen de symbolen (acht lijnen en een punt) eenmaal voor.



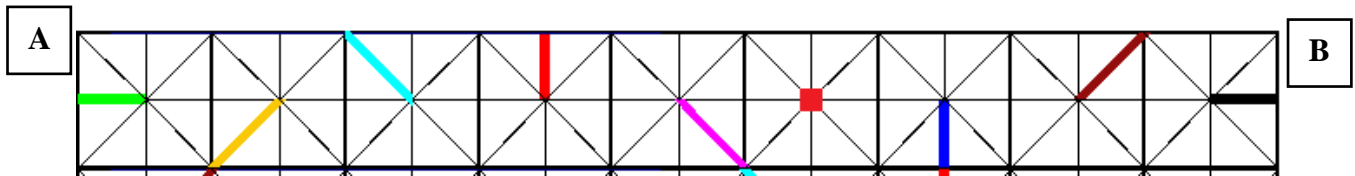
De lijnen (twee horizontaal, twee verticaal en de vier diagonalen) sluiten aan in de gerelateerde posities.





Situatie ter plaatse van de randen in rijen en kolommen:

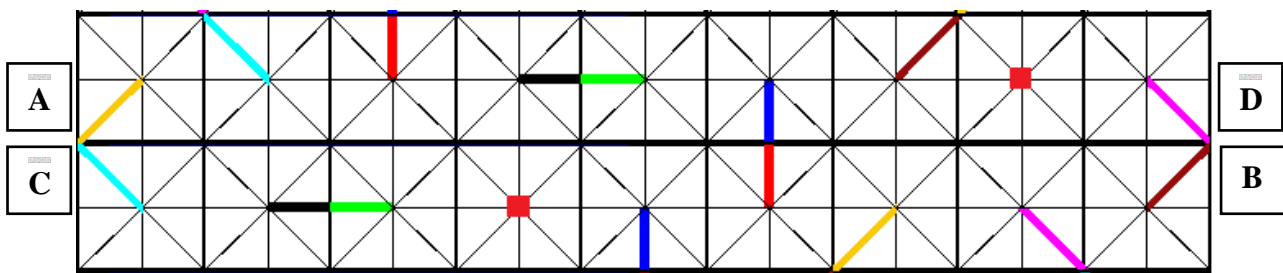
1. Horizontale/Verticale lijnen:



Indien de eerste kolom een horizontale lijn, van het midden naar links [A], bevat dan moet de linker aansluitende positie een horizontale lijn, van midden naar rechts, bevatten [B]. Omdat deze positie buiten de puzzel valt en er geen een positie is waar de [B] geplaatst kan worden met inachtneming van de regel van de aansluitende lijnen; kan [B] alleen in de meest rechtse kolom geplaatst worden.

Dit geldt eveneens voor de verticale lijnen in een kolom.

2. Diagonalen:



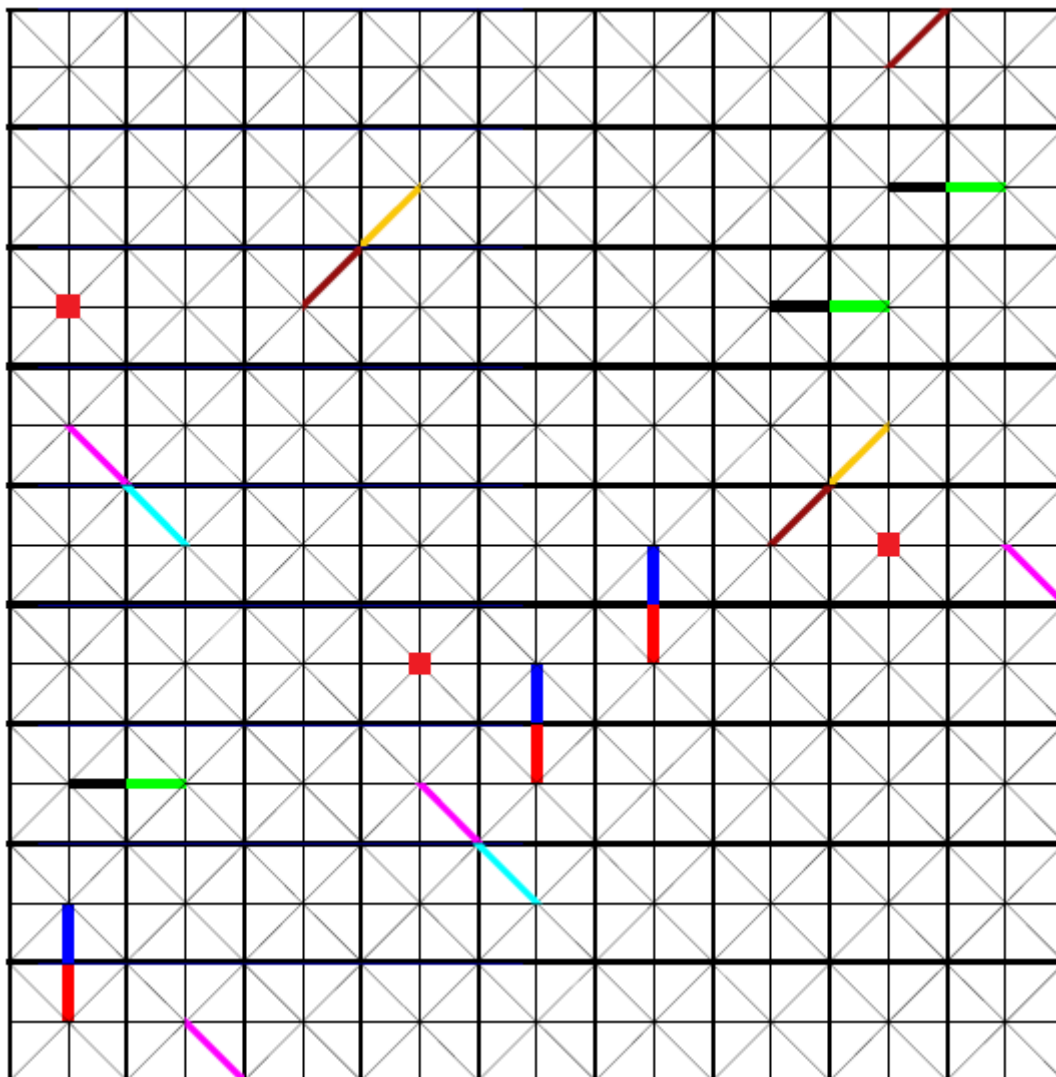
Links onder diagonaal [A] dient diagonaal [B] geplaatst te worden. Daar deze positie buiten de puzzel valt dient diagonaal [B] geplaatst te worden in de laatste kolom van rij [C .. B].

Links boven diagonaal [C] dient diagonaal [D] geplaatst te worden. Daar deze positie buiten de puzzel valt dient diagonaal [D] geplaatst te worden in de laatste kolom van rij [A .. D].

Dit geldt eveneens in de kolommen.



De puzzel ziet er als volgt uit:





Sudoku Plaza

De oplossing is:

