

KLEURREKENEN

Probeer de verborgen tekening te ontdekken. Links van elke rij en boven elke kolom staan getallen. Met behulp van deze getallen kun je berekenen hoeveel aaneengesloten vakjes er in de betreffende rij of kolom gekleurd moeten worden. De getallen zijn het resultaat van een vermenigvuldiging van 2 getallen. Het ene getal staat voor het aantal aaneengesloten vakjes (in de rij of kolom). Het andere getal staat voor een kleurnummer (bijvoorbeeld 1= l. blauw, 2 = groen en 3 = rood)

Voorbeeld

| Getal links van rij/ boven kolom | = | aantal aaneengesloten vakjes | X | kleurnummer |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------|
| 25 | | 25 | X | 1 |
| | | 5 | X | 5 |
| | | 1 | X | 25 |

In elke rij of kolom kunnen meerdere kleuren voorkomen. Ook is het mogelijk dat er in 1 rij of kolom meerdere malen dezelfde kleur voorkomt. Gelijk gekleurde groepjes zijn van elkaar gescheiden door minstens 1 leeg vakje. Verschillend gekleurde groepjes hoeven niet per sé door lege vakjes van elkaar gescheiden te zijn. De volgorde waarin de getallen staan is ook de volgorde waarin de gekleurde vakjes (kleurnummers) komen. Nadat alle kleurnummers op de juiste plaats in het diagram hebt geplaatst, kun je de ontstane tekening inkleuren. In Excel gaat dat automatisch.

Veel Succes



Dit materiaal is gemaakt door [Boukje Heidema](#). Het is [Creative Commons by-nc-sa-4.0](#)

Simpel gezegd: Je mag het gebruiken, aanpassen, uitprinten, kopiëren, wat je maar wilt. Maar: Je moet mijn naam erbij zetten, je mag er geen geld mee verdienen en als je het aanpast, moet je dat ook weer Creative Commons maken. Het linkje bevat alle informatie.

Dat geldt ook als je eenzelfde puzzel met eigen afbeelding maakt. Het idee van deze puzzel staat auteursrechtelijk geregistreerd.

