



Vorig jaar hadden jullie al een keer de kans om een Japanse puzzel te maken. Toen kwam er géén tekening uit. Nu wel... Wat is de bedoeling? Hierboven is een tekening verborgen, opgebouwd uit zwarte en witte vakjes. Je moet uittellen waar je de zwarte hokjes moet plaatsen. De getallen links en boven van het schema geven het aantal aaneengesloten zwarte vakjes weer.

Tussen deze aaneengesloten zwarte vakjes moet telkens ten minste één wit vakje staan. Je moet de vakjes zo inkleuren dat het met de getallen links en rechts van de kolom klopt.

De puzzel is vrij lastig, maar met de volgende tips kom je er wel uit.

1. Geef ook duidelijk aan waar de witte vakjes moeten komen. Dan weet je dat daar in ieder geval geen zwart vakje kan komen;
2. Kijk telkens naar rijen die maar op één manier ingevuld kunnen worden.

Stel: je hebt een rij van 15 hokjes en je hebt de getallen 8 en 6. Dan weet je dat daar nog maar een mogelijkheid is: 8x zwart + 1x wit + 6x zwart = 15 hokjes.

De tekening stelt iets voor wat je op bijna iedere boerderij tegen kunt komen.