

Help, twee cijfers achter elkaar.

De basis van de Japanse puzzel is nu bekend. Maar er is nog één belangrijke eigenschap van de Japanse puzzel niet uitgelegd.

Als je naar de puzzel kijkt, dan zie je dat er soms ook meer dan één cijfer staat. Als voorbeeld zijn hiervoor de tweeën links onderin de puzzel omcirkeld.

	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3
3										
5 1										
9										
10										
2 2										

Een twee houdt in dat er twee vakjes aaneen gekleurd moeten worden. Twee tweeën houdt in dat dit twee keer moet gebeuren.

Je mag de twee vakjes die je voor ieder cijfer moet inkleuren echter niet aan elkaar tekenen. Er moet minimaal één leeg vakje tussen. Meer mag uiteraard ook.

Wat handigheidjes.

Handig trucje dat je nu nog kan leren om nog beter te worden in Japanse puzzels is het wegstrepen van vakjes die niet gebruikt worden. Hiervoor kijken we naar

de twee drieën welke omcirkeld zijn. Hier valt op dat als er drie vakjes aansluitend gekleurd worden het bovenste vakje altijd leeg blijft. Deze kan dus gelijk weggekruist worden.

	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3
3										
5 1										
9										
10										
2 2										

Wat je zojuist gedaan hebt met vakjes die zeker niet gebruikt worden, kan natuurlijk ook met vakjes welke gekleurd moeten worden. Hiervoor kijken we naar de rij vieren. Als je hier gaat kijken hoe de vier aaneengesloten vakjes getekend kunnen worden, dan kan je met zekerheid vijf vakjes zwart maken.

	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3
3										
5 1										
9										
10										
2 2										

Het eindresultaat

Met de uitleg van de Japanse puzzel heb je nu de basiskennis voor het oplossen van de puzzel onder de knie.

Als het je nu lukt om alle vakjes overige vakjes van de puzzel ook goed in te vullen dan zal er een auto verschijnen.

	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3
3										
5 1										
9										
10										
2 2										



copyright 2010
www.asg-rotterdam.nl