



			3	4	3	2	1	.	4	6	5	2	4	5	1	3	4	4	1	3	2	2
			3	2	4	3	5	.	3	2	2	5	5	4	9	1	3	2	8	6	5	5
			5	5	5	8	5	.	5	5	5	4	3	2	2	7	2	5	3	3	5	4
2	8	2	5																			
4	6	3	3																			
3	5	2	5																			
4	7	3	2																			
3	3	4	4																			
1	6	4	4																			
3	3	5	4																			
4	6	2	5																			
4	2	4	3																			
2	4	6	3																			
5	4	5	2																			
5	4	5	2																			
5	5	1	5																			
4	4	3	6																			
2	2	3	4																			

Al weer een tijdje gelden vroegen een paar van jullie of ik eens een Japanse puzzel wilde maken. Hierboven vind je er een.

Hoe moet je zo'n puzzel oplossen? Ik zal het uitleggen aan de hand van een voorbeeld. Het beste kun je alvast twee verschillende kleuren potloden pakken, bijvoorbeeld rood en geel. Het is de bedoeling dat je deze puzzel 'inkleurt'.

Bij de eerste horizontale rij staan de getallen 2-8-2-5. Dit betekent dat er in die rij eerst een groepje komt van twee rode hokjes, daarna een groep van acht, enzovoort. Tussen deze groepen rode hokjes komt ten minste één ander hokje (geel). Maar het lastige is dat er ook twee, drie of zelfs vier hokjes tussen kunnen zitten. Bovendien kunnen er ook gele hokjes voor/achter de eerste/laatste rode groep staan. Je weet dus niet waar je in de rij moet beginnen.

Toch kun je de puzzel op maar één manier juist invullen. Een paar tips: Zoek eerst de rijen op die maar op één manier opgelost kunnen worden, bijvoorbeeld de rij die ik zonet als voorbeeld gebruikte (want $2+1+8+1+2+1+5 = 20$: er kunnen geen hokjes voor of achter in de rij staan). Werk heel nauwkeurig (maak desnoods een kopietje). Kleur zowel de rode als gele hokjes in. Boven één van de bovenste rijen staan slechts drie puntjes. Op deze puntjes moet je de groepen invullen die in die rij voorkomen.