



Oei, dat zit niet snor. Boef Bertus Breekijzer staat op het punt een supergeheime code te kraken. Met deze code kan hij zo de gevangenis uitlopen. Hij hoeft er alleen de bovenstaande Sudoku maar voor op te lossen...

Nu is de Sudoku van vandaag gelukkig niet zomaar een Sudoku. Het is een zogenaamde 'kleur-' of 'vorm-Sudoku'. Deze Sudoku bevat geen negen vierkanten (zoals de meeste Sudoku's), maar negen gekleurde blokken met elk negen hokjes.

Er zijn bij deze Sudoku, net als bij de 'gewone' Sudoku, maar twee regels. In ieder gekleurd blok moet je de cijfers 1 tot en met 9 steeds 1x invullen. Verder mogen ook in iedere horizontale (links-rechts) één verticale rij (boven-beneden) deze getallen maar 1x voorkomen.

Bovenaan de tekening zie je drie voorbeelden. (A) In deze horizontale rij (oranje vakje) moet een 5 ingepast worden. (B) In dit blok moet ook een 5 ingevuld worden. (C) Bij dit voorbeeld moet je bovenstaande regels met elkaar combineren. Als je snapt waarom in dit oranje vakje ook een 5 ingevuld moet worden, dan kun je de puzzel oplossen.

Heb je de puzzel opgelost? Kijk dan naar de vijf cijfers die onderaan de Sudoku tussen twee driehoekjes staan. Dit is de code waar Bertus hard naar op zoek is.

Veel succes met deze (lastige) puzzel!