



Höhen und Farben:

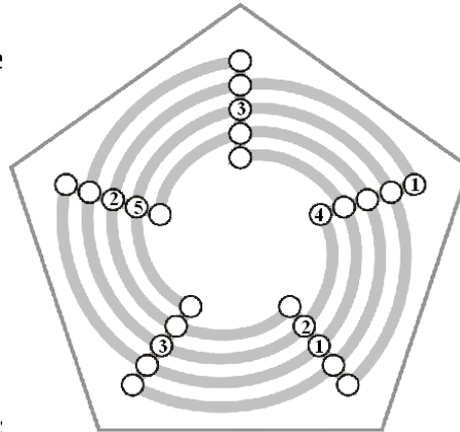
5: blau
 4: rot
 3: grün
 2: orange
 1: natur

Tauschpuzzle & Design: ©Andreas & Svenja Schicks
 Hergestellt von: Andreas & Svenja Schicks; Stephan Schmülling
 zusätzliche Informationen: www.Andreas-Schicks.de/schickspirale

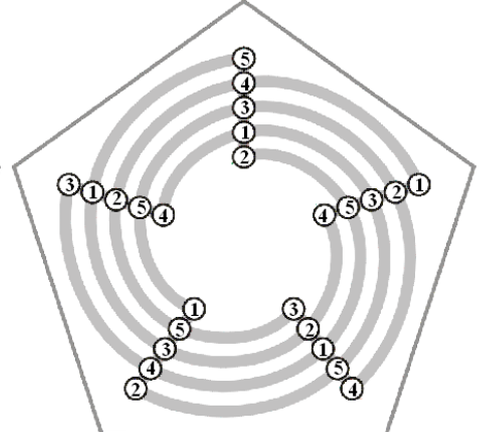
Aufgaben:

A) Regeln für Sudoku-Typ Puzzle

Fülle jedes Loch mit einem Stäbchen (Höhen 1 bis 5), so das in jeder Geraden von innen nach außen und in jeder Spirale exakt immer nur eines jeder Größe vorkommt.



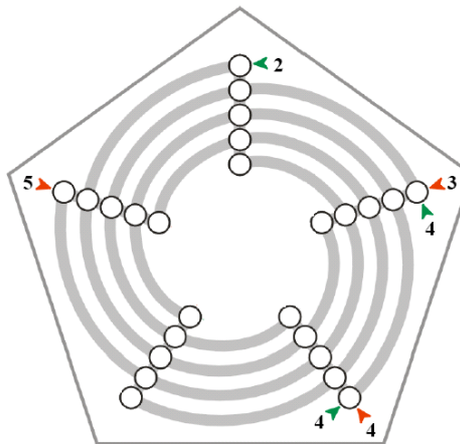
Sudoku Puzzle



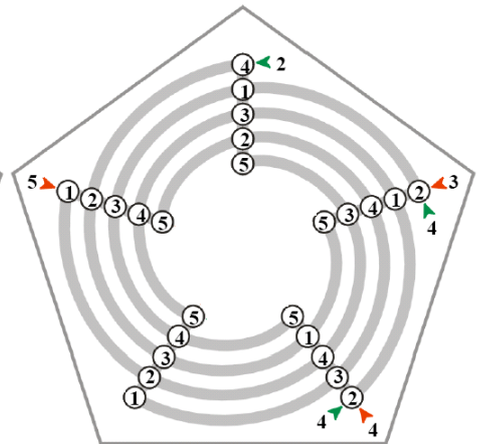
Lösung

B) Regeln für Skyline-Typ Puzzle:

Fülle jedes Loch mit einem Stäbchen (Höhen 1 bis 5). Die Zahlenhinweise geben an wie viele Köpfe der Stäbchen zu sehen sind wenn man aus Richtung des Hinweises die Linie entlang schaut. Dieses gilt für die Geraden so wie für die Spiralen.



Skyline Puzzle



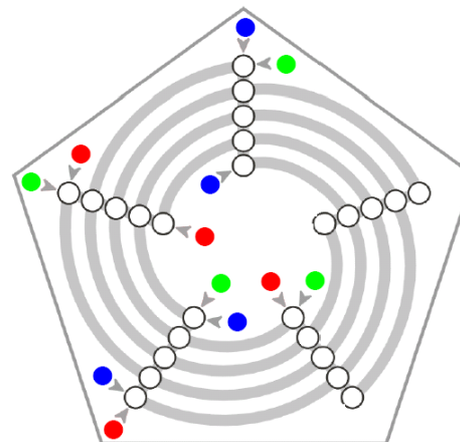
Lösung

C) Regeln für RGB-Typ Puzzle:

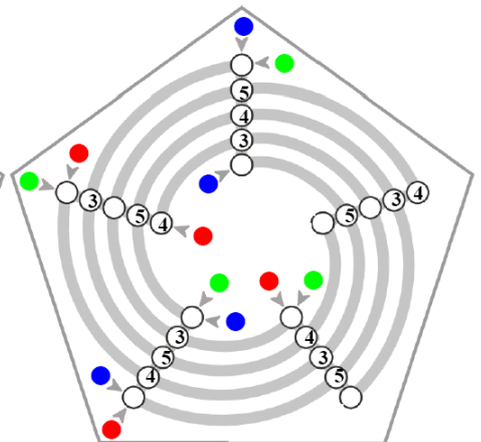
Bei diesem Puzzle benötigen sie nur die Stäbchen der Farben R(=Rot), G(=Grün) und B(=Blau), so das in jeder Geraden von innen nach außen und in jeder Spirale exakt immer nur ein roter, grüner, blauer und zwei leere Löcher sind.

Die Hinweise geben an welche Farbe als erstes aus der angegebenen Richtung zu sehen ist.

Hinweis: Die benannte Farbe kann im ersten, zweiten oder auch erst im dritten Loch sein. (Sie können die 10 natur Stäbchen benutzen um die leeren Löcher zu „markieren“.)



RGB puzzle



Lösung