

Trinudo

Teilen Sie die Matrix in Bereiche mit einem, zwei oder drei Feldern lückenlos auf. Bereiche gleicher Größe dürfen nicht direkt waagrecht oder senkrecht aneinander angrenzen. Jede gegebene Zahl gibt die Größe des Bereichs an, dem sie angehört. Nicht alle Bereiche enthalten eine gegebene Zahl, während mehrere gegebene Zahlen durchaus demselben Bereich angehören dürfen.

1	3	3	3	2
2	1	2	1	2
2	3	2	3	1
3	3	1	3	2
1	2	2	3	2

Beispiel

2968a. mittel

1	3	2	2	3	2	2	3	3	3
2	3	1	3	3	1	3	2	1	2
2	3	2	1	2	3	3	2	3	2
3	1	2	3	2	1	2	3	3	1
3	3	1	3	1	3	2	1	2	3
2	1	2	3	2	3	1	3	2	3
2	3	2	1	2	3	2	3	1	3
3	3	1	3	3	1	2	3	2	2
2	2	3	2	3	2	3	1	3	3
1	3	3	2	1	2	3	3	1	3

2968b. knifflig

3	3	2	1	3	3	1	3	3	2
2	3	2	3	2	3	2	3	1	2
2	1	3	3	2	1	2	1	3	3
1	3	1	2	3	2	1	2	3	1
2	3	3	2	3	2	3	2	1	2
2	1	2	1	3	1	3	1	3	2
1	3	2	3	1	2	3	2	3	1
3	3	1	3	3	2	1	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	3	1	2
1	3	3	1	3	3	2	3	3	1