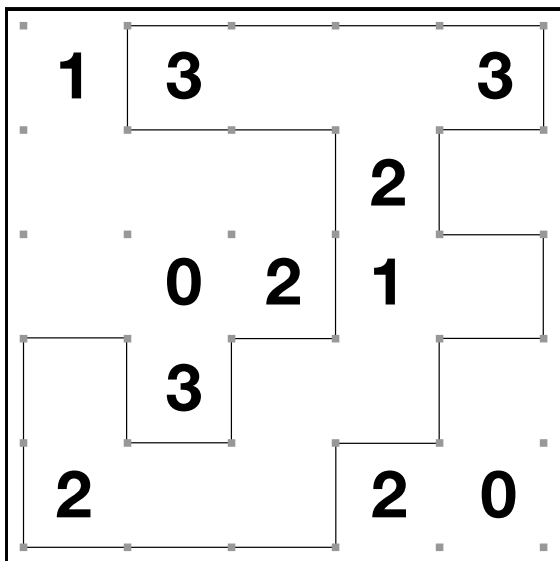


Sudoku

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

Slitherlink



Kakuro

		34	4	29	
	7	4	1	2	
17	1	8	3	5	17
14	5	9	16	7	9
	30	7	9	6	8
	23	6	8	9	

Mystery Hunt 2000, Rätsel 5.4

Im Zahlengitter sind die Postleitzahlen aller Museen enthalten. Wenn man sie umrahmt, ergibt sich das Lösungswort: RETRO.

10257	30823	53703	20285	44308			
0	0	3	0	6	9	0	3
5	1	4	8	2	1	2	2
9	7	0	7	1	0	0	1
81149	10758	4	04841	8	1		
78	2	4	21	5	0		
5	5	2	1	1	6	0	4
0	8	3	0	1	0	0	2
1	6	21148	6	5	9	40455	

Wie üblich bei einer MIT Mystery Hunt musste man selber herausfinden, dass das die Aufgabe war.

Mystery Hunt 2001, Rätsel 4.9

Der Text unter jeder Flagge beschreibt sie in einer unbekannt Sprache, die für dieses Rätsel erfunden wurde; Wortschatz und Grammatik dieser Sprache können durch Vergleiche der Flaggen und der Texte weitgehend bestimmt werden (ausführlich unter web.mit.edu/puzzle/www/01/Solutions/chaotic.html).

Bei der Flagge des Reichs des unbeschreiblichen Chaos (weisses Feld mit schwarzem Balken) fehlt die Beschreibung. Sie lautet in der unbekannt Sprache: Nastare dryl prasu ut («auf einem weissen Hintergrund ein schwarzer horizontaler Balken»).

Diese Beschreibung hat achtzehn Buchstaben. Wenn man diese Buchstaben in die achtzehn nummerierten Kästchen überträgt (erster Buchstabe ins Feld mit der Nummer 1, zweiter Buchstabe ins Feld mit der Nummer 2 usw.), steht dort:

UDYRU
STARLET
PAN - SAR

Duru ist eine umgekehrte T-Form, udyru ist eine umgekehrte umgekehrte T-Form, also ein normales T. Ein Starlet ist ein Sternchen (kleiner Stern), in der unbekannt Sprache ein wodel (woda = Stern, mit der Diminutivendung). Schliesslich: Pan (7) minus sar (4) ergibt tas (3). Also schreiben wir in die Kästchen unten rechts:

T
WODEL
TAS

Mit den entsprechenden Wortzwischenräumen heisst das TWO DELTAS. Ein einziges gross geschriebenes Delta (griechischer Buchstabe in Dreieckform) heisst in der unbekannt Sprache uta, zwei Dreiecke heissen unte am, was ohne Zwischenraum die dem Szenario angemessene Lösung ergibt: unteam.