

1. Klasik Sudoku

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

Cevap: 162, 739, 854

2. Klasik Sudoku

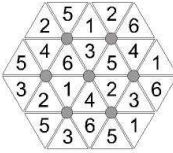
3	1	6	8	9	7	5	2	4
2	8	4	3	5	6	1	9	7
7	5	9	4	1	2	6	8	3
8	2	1	6	3	4	7	5	9
9	7	3	1	8	5	4	6	2
6	4	5	2	7	9	8	3	1
5	3	2	7	4	8	9	1	6
4	6	8	9	2	1	3	7	5
1	9	7	5	6	3	2	4	8

Cevap: 634, 185, 279

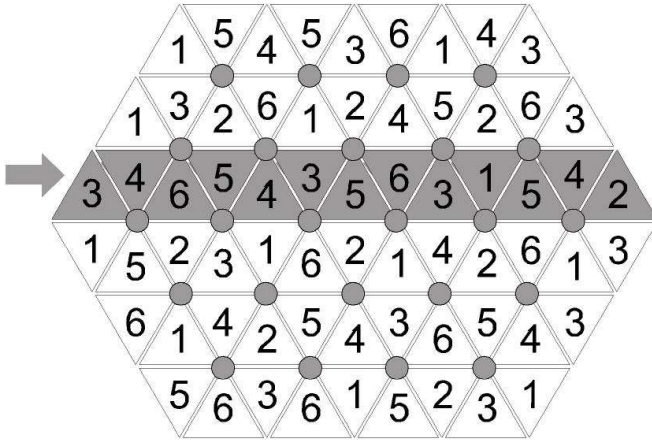
3. Hexafex*

Boş üçgenleri 1'den 6'ya rakamlarla doldurun. Çemberlerin etrafındaki altı üçgende her rakam sadece bir kez kullanılmalıdır.

Örnek



*Daha fazla örnek için: www.hexafex.com



Cevap: 3465435631542

4. Sudokus-Udoku*

Boş üçgenleri her satırda ve sütunda 1'den 6'ya rakamlar birer tane olacak şekilde doldurun. 5 birimlik bölgelerde her rakam sadece bir kez kullanılırken, 7 birimlik bölgelerde sadece bir rakamdan 2 tane yer almalıdır.

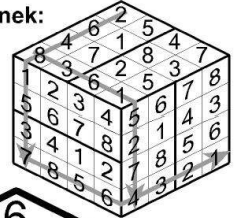
Örnek

4	3	5	6	1	2
5	6	1	2	3	4
2	4	6	3	5	1
1	5	2	4	6	3
6	2	3	1	4	5
3	1	4	5	2	6

5	6	3	1	4	2
2	3	4	6	1	5
4	2	1	3	5	6
1	4	6	5	2	3
3	5	2	4	6	1
6	1	5	2	3	4

Cevap: 234615, 352461

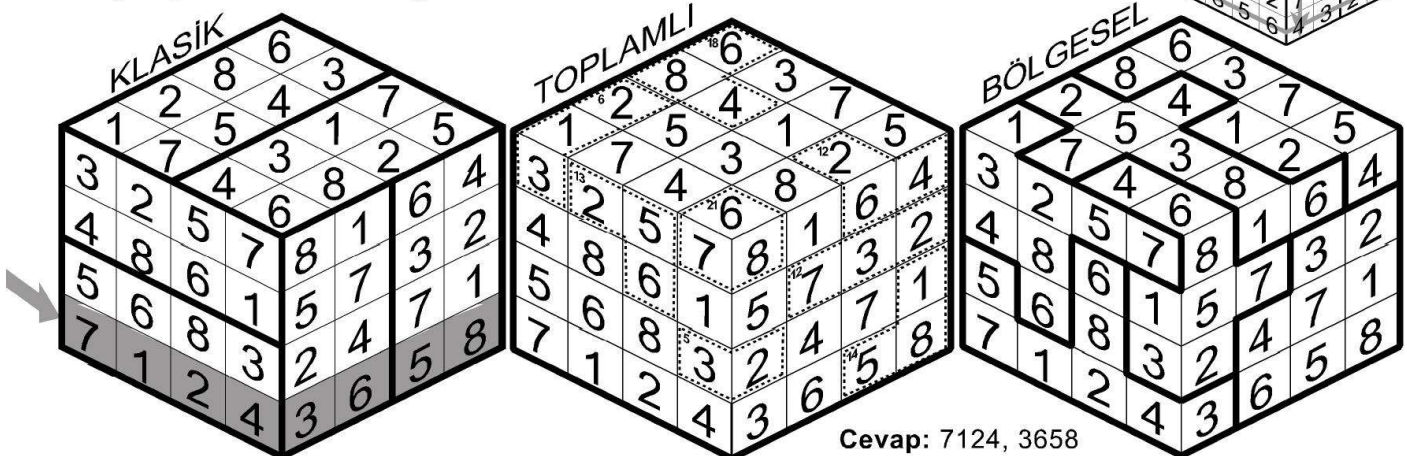
Örnek:



5. Sudoku Küpleri

Aşağıdaki her üç sorunun ortak ve tek bir çözümü vardır.

Küplerin görülen üç yüzünü, her yüzde 1'den 8'e rakamlardan ikiser tane olacak şekilde doldurun. Kalın çizgilerle belirlenmiş bölgelerde ve kübün yüzleri boyunca oluşmuş 8 birimlik tüm doğrultularda her rakam sadece bir kez kullanılmalıdır.



Cevap: 7124, 3658

* Bu soruyu 2007 Dünya Sudoku Şampiyonu Thomas Snyder'in katkılarıyla 4 kez Dünya Zeka Oyunları Şampiyonu olan Wei-Hwa Huang hazırlamıştır.