

Düşünme Kulesi

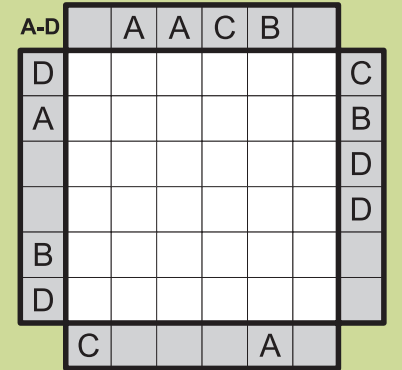
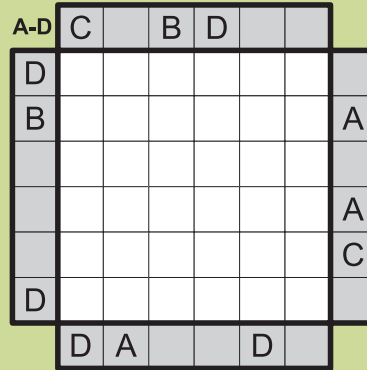
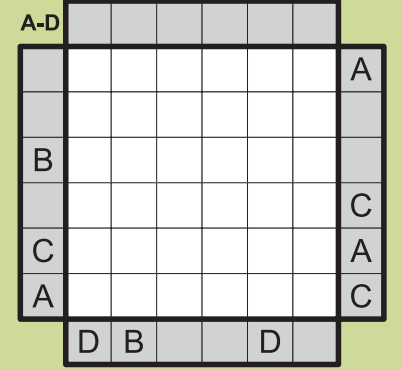
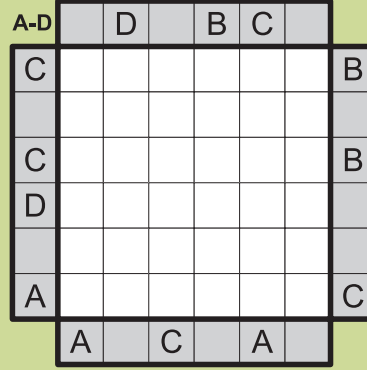
Ferhat Çalapkulu [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr]

Ayın Oyunu: ABC Kadar Kolay

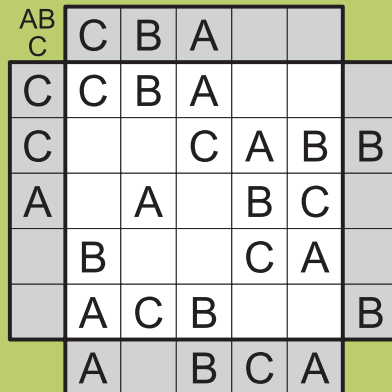
ABC Kadar Kolay Oyununun Kuralları

Sol üst köşede verilen aralıktaki harflerin her birini satır ve sütunlarda bir kez yer alacak şekilde diyagrama yerleştirin.

Diyagramın dışındaki harfler, o yönden bakıldığında, ilgili satırda ya da sütunda görülen ilk harfi gösteriyor.

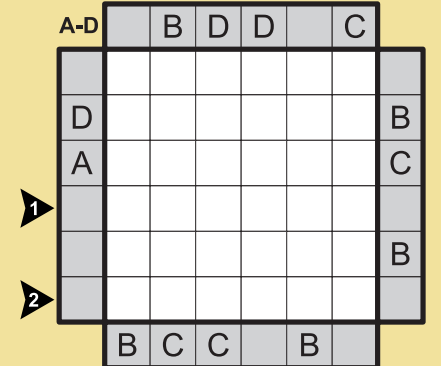


ABC Kadar Kolay Oyunu - Örnek Çözüm



Ödüllü soru

▼ ABC KADAR KOLAY sorusunu çözüp Ok olan satırların içeriğini yazarak, ad, soyad ve adres bilgileri ile birlikte dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr adresine gönderenler arasından çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Yayınları'ndan *Atom Altı Parçacıklar* adlı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin internet sayfası ve sosyal medya hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Çarpmaca sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi internet sayfamız ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden duyuruldu.



Ok doğrultusundaki içeriği yazın.

Örnek çözümün ilk satırı CBAXX şeklinde yazılmalıdır.

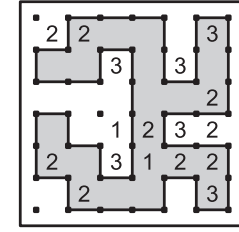
Sayısal Amiral Battı

Örnek Çözüm

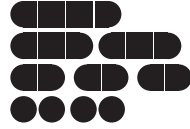
2	2	8	2	2	1	1	7	3	0
1	7	6	8	8	6	1	6	6	
1	6	4	7	2	3	8	6	1	
1	7	8	3	3	6	5	6	3	24
8	1	6	4	4	4	5	4	1	8
3	3	6	6	5	4	3	5	5	14
2	8	7	8	5	6	6	4	3	6
4	7	8	8	3	8	6	4	2	11
7	5	5	4	3	6	7	6	2	
									27 11 22 23 6

Çit

Örnek Çözüm



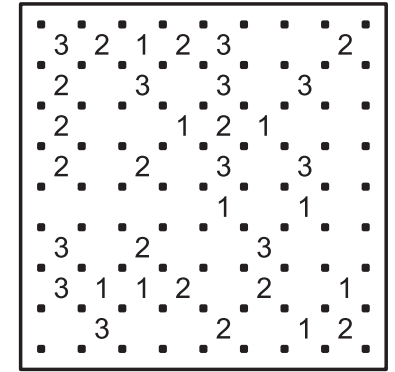
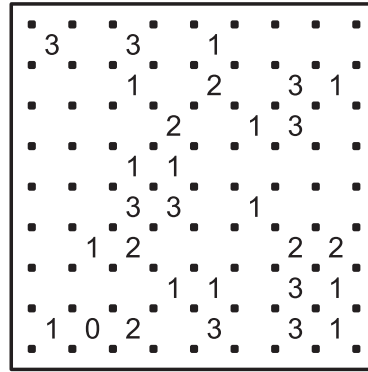
Sayısal Amiral Battı: Diyagrama tüm floyu öyle yerleştirin ki gemiler birbirine çaprazdan da olsa değmesin. Kenardaki sayılar, o satır ya da sütunda, gemilerin bulunduğu karelerdeki sayıların toplamını gösteriyor.



Çit: Sağdaki şekillerde noktaları yatay veya dikey çizgilerle birleştirerek kapalı tek bir çit oluşturun. Rakamlar buldukları hücrenin kaç kenarında çit parçası olduğunu gösteriyor.

1	5	2	1	8	5	2	8	1	
2	5	4	4	8	3	2	6	3	2
5	1	1	6	1	3	5	3	4	
8	8	6	8	6	2	5	4	8	14
7	2	3	6	6	5	2	3	7	
7	6	5	8	4	3	3	8	7	29
8	5	5	2	8	1	6	1	5	2
6	3	6	2	8	6	4	7	5	17
1	2	5	7	1	1	1	5	8	2
18	5	6		1	6	8	18	6	

5	6	8	3	3	3	4	7	1	6
4	7	8	6	8	8	8	1	3	5
6	7	3	1	3	1	4	1	3	1
3	8	3	1	4	8	2	5	3	5
4	3	6	7	5	5	2	6	5	
1	7	6	6	7	6	7	4	4	31
2	6	6	8	4	7	1	2	2	
4	3	5	5	4	5	3	3	6	
8	7	6	3	7	2	5	3	2	23
5	7	12	13	21		11	2	10	

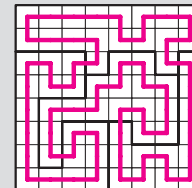
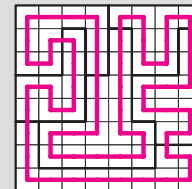


Geçen Sayının Çözümleri

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

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

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



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

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

Çarpmaca

Ödüllü Soru:
Çarpmaca

Giriş Çıkış

Termometre