

## KARE BULMACA

Soldan Sağa ➤

- Mucidi Benjamin Franklin olan buluş.
- Öncecilik, üstünlük; karar verme yetkisi.**
- Hoşa gitmeyen, tatsız - Nükleer silah yapımında kullanılan bir elementin simgesi.
- Avuç içi - Bir James Cameron filmi.**
- Dilek belirten iyelik eki.
- Etmek fiili ile kullanıldığında "Benzeşmek, kendine uydurmak" anlamı taşıyan kelime.**
- Graham Bell'in dilimize kazandırdığı bir kelime - Yazı veya sözle verilen, gönderilen bilgi, mesaj.
- Elektrik akımının bir yönden diğer yöne geçişi sırasında ve kısa devre esnasında açığa çıkan kıvılcım - Bir suçlu bir kusuru veya bir hatayı bağışlama**
- Duman grubunun bir şarkısı - Belli bir işin sağlanmasına yardım eden araçların uygun yerlere döşenmesi veya döşenen bu araçların tümü, donanım.
- Bir tatlı adında da geçen kadın ismi - Klasik Türk müziği araçlarından, iri karınlı, kırıklı, mızrapla çalınan bir çalgı.**

Yukarıdan Aşağıya ▼

- Arz ve talebin karşılaştığı alan - Ernest Hemingway romanında çalan şey
- Kanunuesasi - Derviş selamı.**
- Deresiyle tanınan, İstanbul anadolu yakasının karadeniz kıyısında bir belde - Belirtilen sayıların da dâhil edildiği aralığı anlatan söz.
- Değnek - Birden ödenerek faizinin işlemesine son verilen tahvil.**
- Gerçek adı Annie Mae Bullock olan ABD'li şarkıcı, müzisyen, dansçı, aktris, yazar ve moda ikonunun sahne adı - Akımı kesmeye ya da akımın bir iletkeninden başka bir iletkene yön değiştirmesini sağlayan devre elemanının ingilizce adı
- Seçimlerde kişinin herhangi bir aday veya partiye ait yaptığı tercih - Bir ilde devleti temsil eden en yetkili yönetim görevlisi - Tavlada bir sayı.**
- Haykırmaya, bağırma - Kadına göre kocasının erkek kardeşlerinin eşlerinden her biri.
- Steven Spielberg'in yönetmenliğini yaptığı bir bilimkurgu filmi - Koruma topraklaması alıcının yanında tesis edilen ve trafoya sadece fazlar ve nötr kablolarının çekildiği sistem - Hidrojenle oksijenden oluşan sıvı.**
- Dileyiş, dileme, dilek - Boyun eğme, buyruğa uyma.
- Ön tarafında yerden yüksekliği ayarlanabilir dikine iki kolu bulunan iş makinası.**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

## SUDOKU

Tüm satır, sütun ve kalın çizgilerle belirtilmiş 9 birimlik karelerde 1'den 9'a tüm sayılar birer defa yer alacak şekilde boş kareleri doldurun.

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

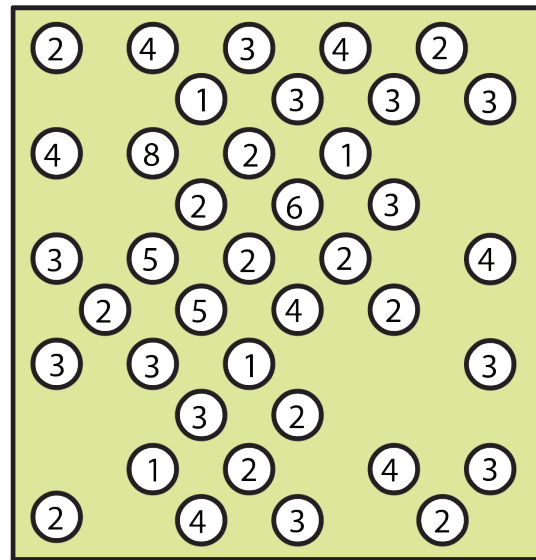
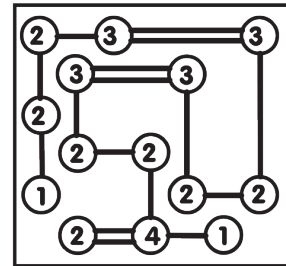
Örnek çözüm:

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

## HASHİ

Tüm daireleri sadece yatay ve dikey çizgiler kullanarak birleştirin. Her daireye içindeki sayı kadar çizgi bağlanmalı ve aynı hatta yanyana ikiden fazla çizgi bulunmamalıdır.

Örnek çözüm:



Yanıtlar gelecek sayıda

umit@berkup.com - facebook.com/umitberkup