

## Sayı Bulmaca

C: Ne oynuyorsunuz?

A: Sayı bulmaca. B, her rakamı bir-birinden farklı olan dört rakamlı bir sayıyı tuttu, onu bulmak için tahmin yapıyorum. Buna göre B doğru tahmin ettiğim ve doğru yerde bulunan bir rakam olduğunda "+", doğru tahmin ettiğim ancak yanlış yerde bulunan bir rakam olduğunda "-" diyor. Oyuna başlıyorum. İlk tahminim 1456.

B: + -

A: 1293

B: + -

A: 8705

B: +

A: 9620

B: - -

A: 6431

B: ...

C: Pardon B, ne söylediğini duymadım. Tekrarlayabilir misin?

A: Boşver, ben duydum. Sen duyup ne yapacaksın. Ben sayıyı buldum bile.

C: Sen bulduysan ben de buldum. B'nin tuttuğu sayı kaçtır?

## Rakam Sözcükleri

Aşağıdaki oniki sözcükten dokuzunu seçerek üçer sözcüklük üç gruba ayırın. Her gruptaki harfleri birer kez kullanarak üçer rakam oluşturun ve sonuçta birden dokuza kadar olan tüm rakamları elde edin.

ÇÖZ, DERİ, DİREK, DİŞ, İZBE, KOKU, ÖLÇÜ, SAYI, SÜT, ŞUT, TABİ, YIL

Örnek: (BEL, BİT, ÇİT, DİK, ÖRÜ, ŞİRA) sözcüklerinden üçer sözcüklük iki grup oluşturularak birden altıya kadar olan rakamların elde edilmesi istenseydi cevap şöyle olurdu:

Seçilen üçer sözcük	Elde edilen rakamlar
BEL, BİT, ŞİRA	BİR, BEŞ, ALTI
ÇİT, DİK, ÖRÜ	İKİ, ÜÇ, DÖRT

## Rakam Turu

Tablodaki tüm kareleri dolaşarak bir rakam turu yapacaksınız.

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

Koşullar:

- Tura herhangi bir kareden başlayacak ve aynı karede turu tamamlayacaksınız.

• Bu kapalı turda her kare tam olarak bir kez kullanılacak olacaktır.

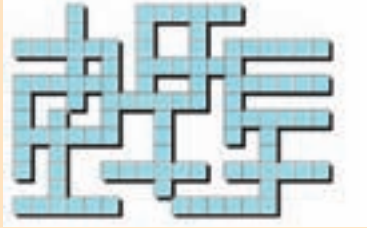
• Bir kareden yatay veya dikey komşusu olan bir kareye gidebilirsiniz.

• Tur sırasında ardarda olan her üç rakam için birinci ve ikinci rakamların oluşturduğu sayıyla, ikinci ve üçüncü rakamların oluşturduğu sayı toplandığında sonuç bir asal sayı olacak. Örnek: (...725...) → 72 + 25 = 97 (Asal sayı).

## Altı Harfli Sayılar

Altı harfli yirmiiki sayı aşağıda listelenmiştir. Bu sayıların tümünü soldan-sağa veya yukarıdan-aşağıya okunacak biçimde kutulara yerleştiriniz.

ONDÖRT	ALTMİŞ	YÜZBEŞ	BİNYÜZ
ONALTI	YETMİŞ	İKİYÜZ	İKİBİN
ONYEDİ	SEKSEN	BESYÜZ	BESBİN
OTUZÜÇ	DOKSAN	BİRBİR	YÜZBİN
KIRKÜÇ	YÜZBİR	BİNKİ	
ELLİÜÇ	YÜZİKİ	BİNBİR	



## Kesişen Kareler

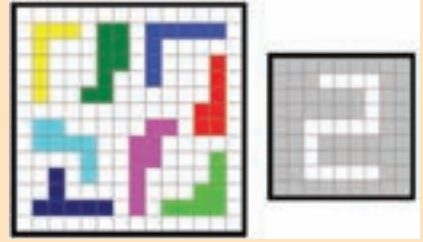
Beş adet karenin kesişmesiyle en fazla kaç kapalı bölge oluşturulabilir?



Örnek: Yukarıdaki şekilde 13 kapalı bölge oluşturulmuştur.

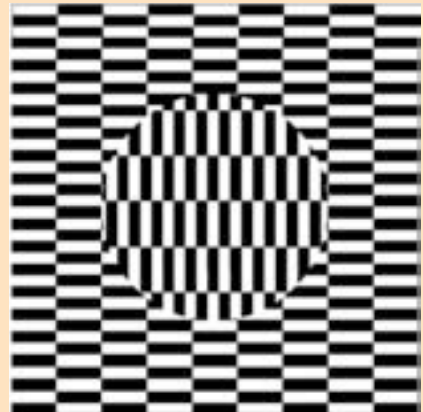
## Parça Birleştir

Solda görülen 8 parçayı uygun biçimde yerleştirerek sağdaki tabloyu elde ediniz. Parçalar döndürülebilir ancak ters çevrilemez.



## Göz Aldanması

Şekli kendinize yaklaştırıp uzaklaştırdıkça ortadaki daireyi tablonun üstünde ve daha belirgin bir halde göreceksiniz.



## Geçen Ayın Çözümleri

### Böbrek

(b) Çok yüksek.

Bazı insanların 1 böbreği olduğu için dünya ortalaması 2'nin biraz altındadır. İlk karşılaşacağınız insan büyük bir olasılıkla 2 böbrekli olacağı için, dünya ortalamasının üstünde birisiyle karşılaşma olasılığınız çok yüksektir.

### Harfli Küpler

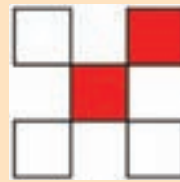
ELEKTROMANYETİK

### Dört İşlem

$(8/(10-7)+11) \times 9 = 123$

### Şifre

Bu soruda sorulan 5 harfli şifre "ŞİFRE"dir. Her şekilde bulunan beş kutu, ikili sayı sistemi-



ne göre (1, 2, 4, 8, 16) karalanmış/karalanmamış olarak kodlanmış ve alfabemizin ilgili harfine karşılık getirilmiştir. Örneğin ilk şekilde 1, 2, 4 ve 16'lık kutular karalanmıştır. Toplamları 23'tür ve alfabemizin 23. harfi olan "Ş"ye karşılık gelmektedir. Diğer şekillerde de "İ", "F", "R" harfleri yazdığı için son şekil "E" harfini temsil etmelidir.

### Soru İşareti

CUMA, ÇARŞAMBA, PERŞEMBE

Günlük alfabetik sırada. (CUMA, CUMARTESİ, ÇARŞAMBA, PAZAR, PAZARTESİ, PERŞEMBE, SALI)

### İşlem Yolu

B-F-H-K-O