

Var mısın?

365

**BULMACA ve  
AKIL OYUNU**

Miquel Capó

Büyük Nöron Testi Başlasın!

Çeviri: Sima Özkan

 domingo



365 BULMACA ve AKIL OYUNU  
MIQUEL CAPÓ

Özgün ismi: 365 Enigmas y Juegos de Lógica  
© 2012 Miquel Capó Dolz  
İllüstrasyonlar © 2012 Intercastilla

Bu kitabın Türkçe yayın hakları Kalem Ajans aracılığıyla alınmıştır.

Türkçe yayın hakları:  
© 2020 Bkz Yayıncılık Ticaret ve Sanayi Ltd. Şti.  
Domingo, Bkz Yayıncılık markasıdır.  
Sertifika No: 46105

Çeviri: Sima Özkan  
Editör: Seda Kostik  
Son okuma: Sevim Erdoğan  
Özgün tasarım ve illüstrasyonlar: Intercastilla  
Kapak ve sayfa uyarlama: Betül Güzhan

ISBN: 978 605 198 133 8

Baskı: Eylül 2020  
Elma Basım Yayın ve İletişim Hizm. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Halkalı Caddesi No: 164 B-4 Blok 34295 Sefaköy Küçükçekmece İstanbul  
Tel: (212) 697 30 30 Sertifika No: 45460

Tüm hakları saklıdır. Bu kitabın tümünün veya içeriğinin herhangi bir bölümünün yayıncının yazılı izni olmadan, fotokopi yöntemi dahil, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla çoğaltılması yasaktır.

Bkz Yayıncılık Ticaret ve Sanayi Ltd. Şti.  
Şahkulu Mah. Büyük Hendek Cad. Brot Apt.  
No: 4/10 Beyoğlu İstanbul  
Tel: (212) 245 08 39  
e-posta: domingo@domingo.com.tr  
www.domingo.com.tr

1

**Kim, nereye oturacak?**

Üç sandalyeye iki baba ve iki çocuk nasıl oturur?

*İpucu: Soruyu dikkatli oku, tuzak var.*

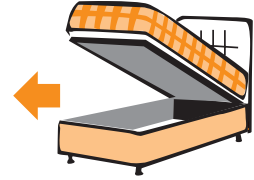
2

**Dört adımda bir uçtan bir uca**

Her adımda sadece tek bir harfi değiştirerek, toplam dört adımda BATI kelimesinden PANO kelimesine nasıl ulaştığımızı görüyor musun?

Şimdi sen de, üstteki çizimin karşılığı olan kelimeyi ilk sıraya yerleştir ve örnekte uyguladığımız kuralı izleyerek ikinci çizimdeki kelimeye ulaş.

B	A	T	I
K	A	T	I
K	A	N	I
K	A	N	D
P	A	N	D

*İpucu: BAZA kelimesinden BOĞA kelimesine ulaşman gerekiyor.*

3

### Sözcük oyunu

Aşağıdaki harflerden her birini yalnızca bir defa kullanarak oluşturabileceğin en uzun kelime ne olabilir?

**Not:** Bulduğun kelimenin sözlükte yer aldığından emin ol.

O P K A E G L O R

*İpucu:* P dışında tüm harfleri kullanarak sekiz harfli bir kelime oluşturabilirsin. Bu kelime A harfi ile başlar, G harfi ile biter.

4

### Sesli harfler bir arada

Aşağıda sana verdiğimiz sesli harfleri ve kendi bulacağın üç sessiz harfi kullanarak, sesli iki harfin arka arkaya geldiği kelimeyi bulabilir misin?

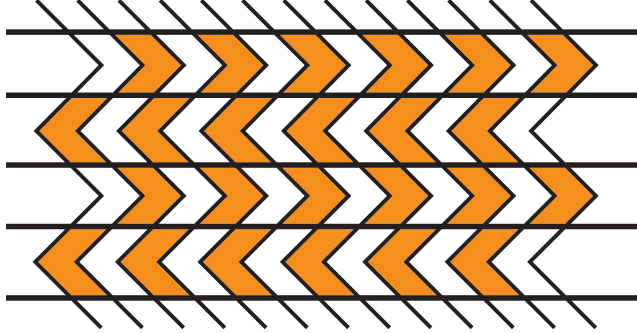
ü a i

*İpucu:* Türkçede arka arkaya iki sesli harfin yer aldığı pek çok kelime vardır. Bunlardan biri de yukarıda sorduğumuz kelime. Anlamı ise; uygun, elverişli.

5

### Ya sen? Sen ne düşünüyorsun?

Aşağıdaki yatay çizgiler sence paralel mi?

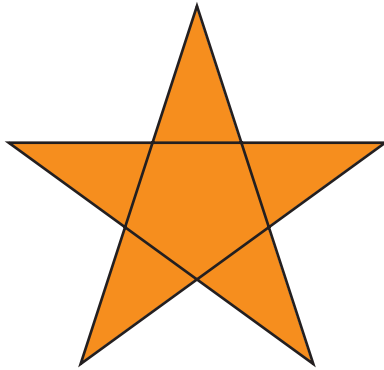


*İpucu: Sakın gördüğüne aldanma, istersen cetvel ve gönye kullan.*

6

### Üçgenleri aramak

Aşağıdaki yıldızın içinde 10 tane gizli üçgen var.  
Onları bulabilir misin?



*İpucu: Yıldızın 10 tane kopyasını çiz, hepsinde farklı bir üçgeni boyamaya çalış.*

7

## Üç adam ve bir şemsiyenin tuhaf hikâyesi

Yağmurlu bir gün üç beyefendi, içlerinden birinin anca sığabildiği bir şemsiyenin altına girmiş ve evlerine gitmişler. İşin tuhafı, zar zor sığıldıkları bu şemsiyenin altında hiçbirinin saçının tek bir teli bile ıslanmamış. Böyle bir şey nasıl olabilir?



**İpucu:** Dikkatlice oku ve söylenmeyen şeyleri varsayma.

8

## Mini sudoku

Bu bilmecede senden bir mini sudoku çözmeni istiyoruz. Nasıl mı?

Çok basit: Her sırada, her sütunda ve her 2x2 karede 1'den 4'e kadar olan rakamların yalnızca bir kez yer alması gerekiyor. Nasıl çözüldüğünü anlamak için soldaki tamamlanmış sudokuyu inceleyebilirsin. Sağdakini çözmek de sana kalıyor.

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

	1	3	
3			1
			2
	2	1	

**İpucu:** Sudokuyu çözmeye en alttaki sıradan başlamak işini kolaylaştırabilir, çünkü o sıra için tek bir seçenek var.

9

## Yarım çukur

Eğer iki işçi bir çukuru 36 saniyede kazıyorsa, tek bir işçinin yarım çukur kazması kaç saniye sürer?



*İpucu: Dikkatli ol, yanıltıcı bir soru.*

10

## Gizli mesaj

Einstein'dan sana gizli bir mesaj var. Ne dediğini okuyabiliyor musun?

HAVALI ÇİÇEK  
ZİL ÇİDEN  
DAMA KÜNEMLİDİR



Albert Einstein (1879-1955)

*İpucu: Gördüğün gibi, Albert Einstein'ın bu sözünün yer aldığı satırların yalnızca yarısı görünüyor. Gizli mesajı bulmak için harfleri tamamlamaya ne dersin?*

11

**Tangram**

Aşağıdaki yedi parçayı kullanarak sağdaki şekli oluşturabilir misin?

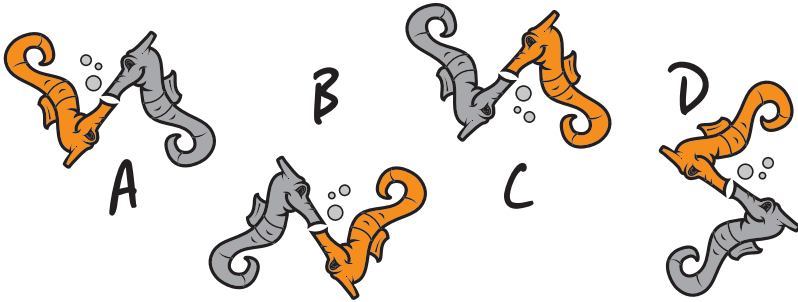


**İpucu:** Hangisinin en üstteki parça olduğu çok açık. Şeklin alt kısmına da en büyük iki üçgenden biri geliyor.

12

**Casus**

Aşağıdaki çizimlerden hangisinin diğerlerinden farklı olduğunu bulabilir misin?



**İpucu:** Şekillere kitabı çevirerek bakmalısın.