

# SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta ilkokul seviyesinde çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı .....  
İmzası .....



**elitogretmen.com**

Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

4, 6, 7, 2, 11, 5 | 12, 9, 10, 1, 3, 8

1) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 5 c) 10 d) 8

1, 5, 3, 2, 7, 9 | 4, 8, 12, 6, 11, 10

3) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 8 b) 3 c) 4 d) 12

2, 9, 11, 12, 6, 7 | 4, 10, 5, 3, 1, 8

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 5 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 6 c) 5 d) 1

8, 9, 1, 3, 11, 10 | 2, 7, 4, 6, 5, 12

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 2 sayısı da bulunmamaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 7 b) 6 c) 12 d) 5

Bulduğün cevapların toplamı 24 ise başarıdır.

Bulduğün cevapların toplamı 16 ise başarıdır.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

7, 6, 3, 10, 1, 12 | 8, 5, 11, 4, 9, 2

1) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 1 c) 5 d) 2

1, 2, 4, 8, 11, 9 | 3, 12, 5, 6, 10, 7

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı da bulunmamaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 2 b) 8 c) 5 d) 10

4, 11, 1, 2, 7, 9 | 10, 5, 8, 12, 3, 6

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 2 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11 b) 2 c) 8 d) 3

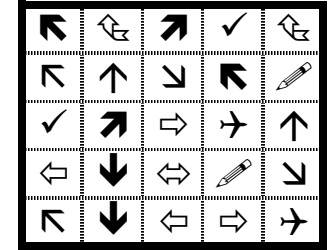
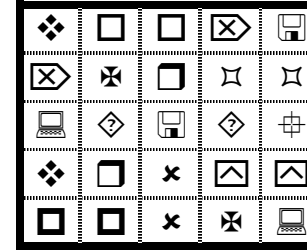
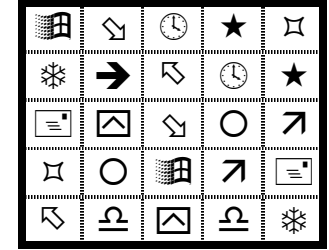
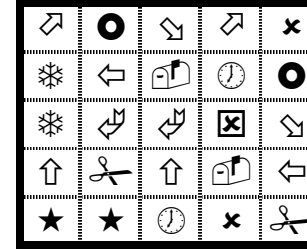
6, 2, 4, 5, 8, 12 | 7, 1, 3, 10, 11, 9

4) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 7 b) 11 c) 9 d) 10

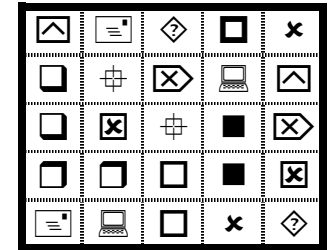
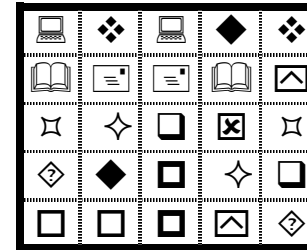
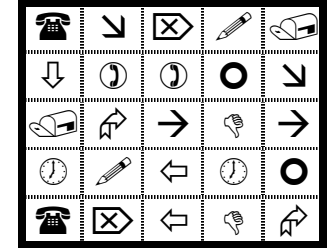
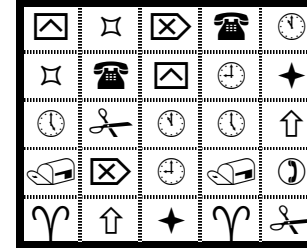
## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşî olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşî olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

4		1		3
	3	5	4	
2	4			
			2	

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	3	4	
	4		
2			

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	2	3	
	3		
1			

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

		4	
3			
		1	4

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

		2	3	
1		3		
3			2	5
			4	2

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	3		4
1			
			3

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	2		
1		4	
		1	

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3			1
			3
	4		

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ - AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



Activity area containing 12 groups of clock icons. Each group consists of 12 clock icons arranged in a 3x4 grid. The icons are identical to the ones shown in the reference image above. The groups are separated by dashed orange lines.

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI

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

	3	2	1	3	
3					2
2					3
2					1
1					2
	1	3	3	2	

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI

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

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

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

8	8	8	4	4
2	2	9	8	8
1	1	4	1	1
8	9	4	6	0

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

1	1	7	7	9
7	6	8	1	7
5	7	3	1	6
5	7	3	7	8

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

2	8	4	0	1	2
8	8	1	8	6	9
8	4	9	2	6	8
6	0	8	5	9	5
9	0	9	2	6	9

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

8	3	9	8	3	9
6	1	4	8	2	5
3	5	0	2	6	2
0	5	7	0	1	0
8	2	5	4	4	4

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:  
33,

2						
1						
8						
6						

Üç Basamaklılar:  
236, 973, 836, 487, 629,  
915,

Dört Basamaklılar:  
2186, 8121,

Beş Basamaklılar:  
11411,

Altı Basamaklılar:  
943923, 563415, 313295,  
646946, 914994, 387535,

## ARDIŞIK OLMASIN

1,2,3,4,5,6,7,8 rakamlarını tablolara öyle yerleştirin ki ardışık sayılar temas eden kutulara yazılmasın.

6		5
7		3

3		1
6		4

3		1
4		7

4		7
2		3

5		2
6		7

5		6
7		2

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:  
96, 23, 34, 55, 65, 46,  
25, 44, 19, 41,

2	3					

Üç Basamaklılar:  
619, 478, 645,

Dört Basamaklılar:  
7951, 2675,

Beş Basamaklılar:  
93412, 62451, 18135,

Altı Basamaklılar:  
393645,

## ARDIŞIK OLMASIN

1,2,3,4,5,6,7,8 rakamlarını tablolara öyle yerleştirin ki ardışık sayılar temas eden kutulara yazılmasın.

6		2
5		7

7		5
6		2

4		7
3		2

6		2
5		3

6		1
4		7

6		8
2		3

## 4X4 BİNARY PUZZLE ( 1 VE 0 YERLEŞTİRME OYUNU)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.

Kural 2: Her satır ve sütunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.

Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütunlar birbirinden farklıdır.

Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

		1	
			0
	1		
	1		0

Bulmaca 2

0		1	
			1
	0		
0		0	

Bulmaca 3

			1
0			0
	1	0	
		0	

## 6X6 Binary Puzzle ( 0,1 Yerleştirme Bulmacası)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.

Kural 2: Her satır ve sütunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.

Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütunlar birbirinden farklıdır.

Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

			1	0	
0					0
			1		
	0		1		
1					
1				0	

Bulmaca 2

1	0			1	
1	0				
			0		1
1	1				
			1		0

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 3 basamaklı sayıyı bulun.

8	4	6	5	1	2	7	3
↗	↘	↖	↙	↕	↔	↚	↛

↗	↘	↖	↙	↚	↛	↜	↝
↖	↑	↓	↗	↘	↔	↙	↚

↑	↘	↖	↔	↓	↗	↙	↘
*	☆	*	*	*	⊙	⊙	*

⊙ * *

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.

2	1	8	7	5	6	4	3
●	○	⊙	●	⊙	●	○	○

○	○	●	⊙	○	●	○	⊙
↗	↘	↖	↙	↚	↛	↜	↝

↘	↘	↗	↖	↚	↛	↜	↝
↓	↖	↔	↗	↘	↘	↙	↑

↗ ↖ ↕

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütünlardaki sayıların toplamları ise sütünların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

	6		14
3			20
		2	11
8	19	18	

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütünlardaki sayıların toplamları ise sütünların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

		7	16
	4		7
9			22
13	15	17	

## 6X6 Binary Puzzle ( 0,1 Yerleştirme Bulmacası)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.  
Kural 2: Her satır ve sütünunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.  
Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütünlar birbirinden farklıdır.  
Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

		0			
				0	0
	1	1			
	0				0
1			0		
	0		1		

Bulmaca 2

0	0				
1			1		1
		0			
0				0	
			1	1	
	1	1			

## 6X6 Binary Puzzle ( 0,1 Yerleştirme Bulmacası)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.  
Kural 2: Her satır ve sütünunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.  
Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütünlar birbirinden farklıdır.  
Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

		0	0		1
	0				0
	0		1	1	
			0		
		1			1

Bulmaca 2

1				0	
		0	0		
	0	0			
				0	
0	0			0	
			0		

## ÇARPMACA (1-6)

Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-6 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

			6
			5
			24
18	10	4	

			3
			12
			20
2	12	30	

## ÇARPMACA (1-6)

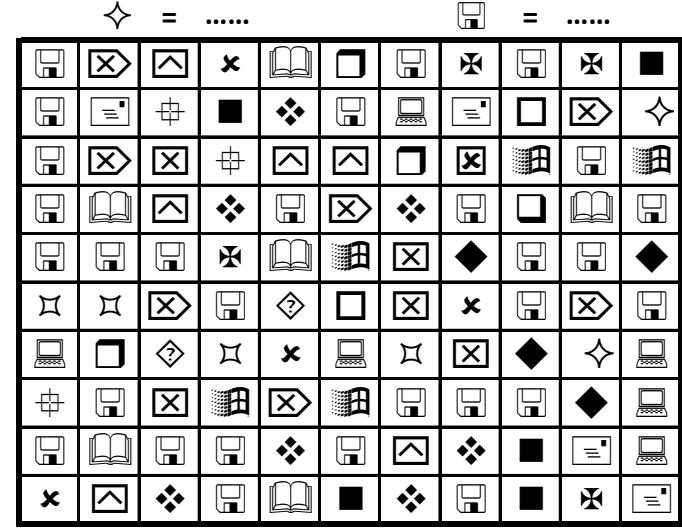
Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-6 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

			12
			20
			3
8	15	6	

			12
			10
			6
18	8	5	

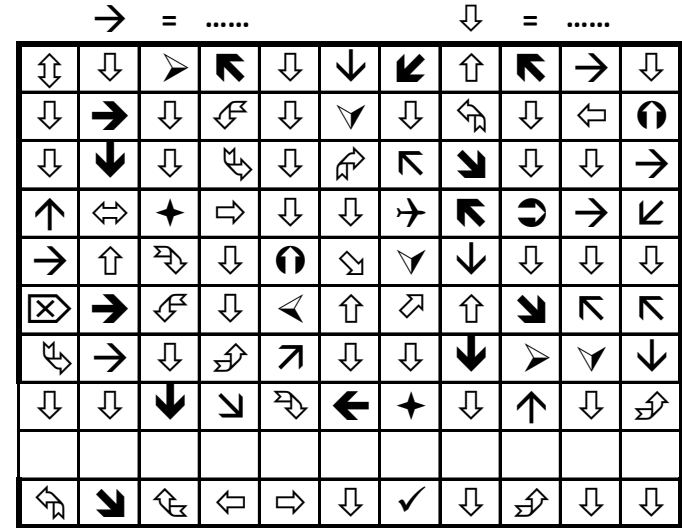
## ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



## ŞEKİLLERİ SAYALIM

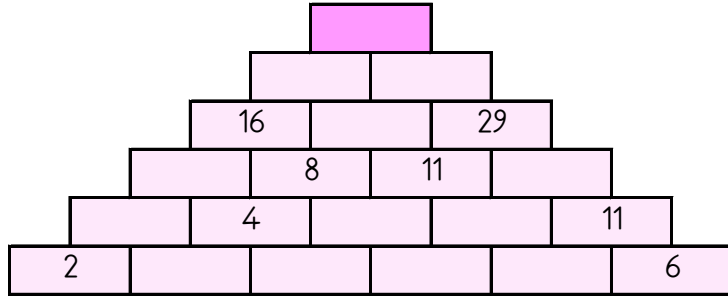
Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.





## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

Toplama piramidinde verilmeyen sayıları bulun ve tepe sayısını aşağıdaki sayılar içinden bulup işaretleyin.



94 63 69 87 83 60 78 43

## ÇARPMACA (1-8)

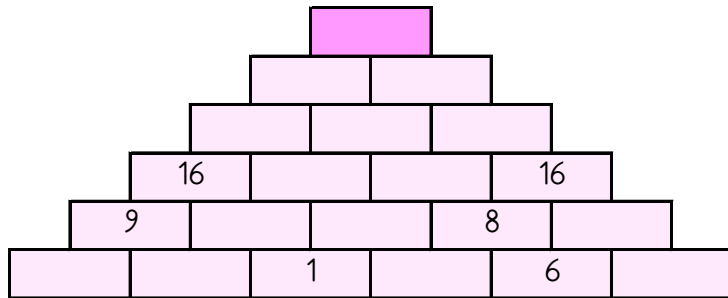
Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-8 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

				24
				35
				6
				8
56	3	10	24	

				21
				16
				20
				6
4	6	48	35	

## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

Toplama piramidinde verilmeyen sayıları bulun ve tepe sayısını aşağıdaki sayılar içinden bulup işaretleyin.



74 95 82 86 75 39 77 50

## ÇARPMACA (1-8)

Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-8 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

				42
				20
				24
				2
56	6	5	24	

				3
				10
				42
				32
14	15	24	8	

## ÇARPMACA (1-10)

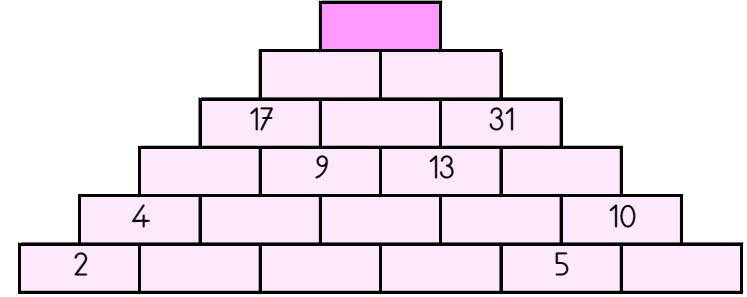
Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-10 sayılarını tabloya yerleştirin. Her bir sayı sadece bir kez kullanılacak ve yazılan sayıların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

					50
					56
					36
					2
					18
14	80	54	12	5	

					30
					8
					40
					7
					54
3	50	16	36	42	

## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

Toplama piramidinde verilmeyen sayıları bulun ve tepe sayısını aşağıdaki sayılar içinden bulup işaretleyin.



37 94 59 79 69 48 92 95

## ÇARPMACA (1-10)

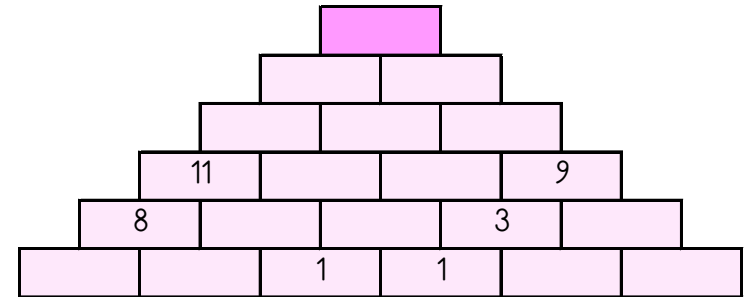
Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-10 sayılarını tabloya yerleştirin. Her bir sayı sadece bir kez kullanılacak ve yazılan sayıların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

					72
					24
					5
					6
					70
36	80	12	35	3	

					20
					56
					9
					60
					6
36	15	16	6	70	

## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

Toplama piramidinde verilmeyen sayıları bulun ve tepe sayısını aşağıdaki sayılar içinden bulup işaretleyin.



47 49 92 50 57 68 54 96