

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta ilkokul seviyesinde çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.

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



*ESC* çalışmalar  
*ğlenceli*

Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## ALFABETİK SIRALAMA VE ŞİFRELEME

1	2	3
4	5	6
7	8	9

3	9	3	6
İ	Ş	İ	N

## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

1 9 0

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

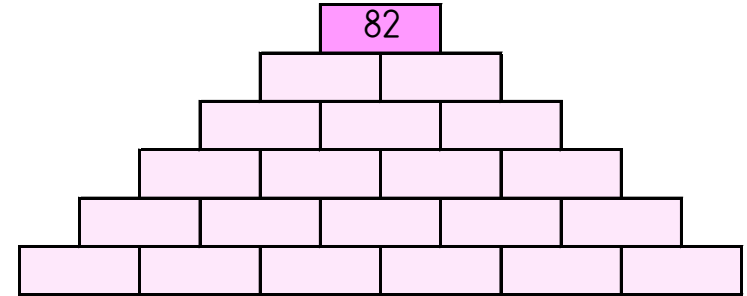
1	3	4	2
4	2	3	1
3	1	2	4
2	4	1	3

Sudoku 6

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

## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

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



## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

36, 22, 97, 95,

Üç Basamaklılar:

461, 719, 954, 837,

Dört Basamaklılar:

5334, 6945, 1354,

Beş Basamaklılar:

67598, 94773,

Altı Basamaklılar:

943549, 746329, 571324,  
779649,

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

## 5x5 SUDOKU

### Sudoku 1

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

### Sudoku 2

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

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

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

## SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

916.784

623.183

120.210

793.094

172.744

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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


663  
904  
183

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


980  
736  
807

## KARIŞIK SUDOKULAR

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

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

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

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

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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


649  
374  
960  
101

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


765  
321  
516  
410

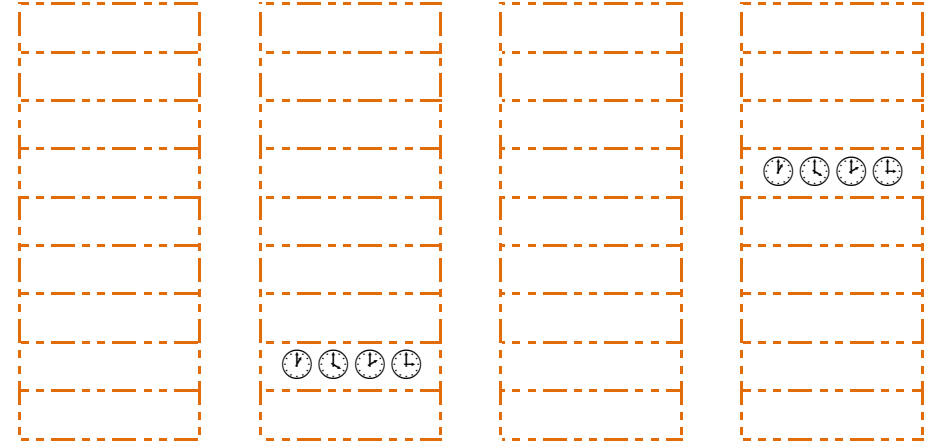
## KODLAMALI İŞLEMLER 1

	A	B	C
1	9	9	4
2	17	1	9
3	7	3	3

	A	B	C
1	7	6	9
2	5	10	4
3	13	2	17

	A	B	C
1	8	6	6
2	1	40	8
3	4	9	15

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET



## ZİNCİRLEME VERİLMEYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

48
----

2
---

2
---

6
---

2
---

10
----

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

11
----

9
---

9
---

8
---

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

6	5	3
9	1	2
8	7	4

14

12

19

23

13

9

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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


257

151

468

178

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


581

476

793

502

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

deneme

tantana

çalı

tantana

anane

## 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.

6		1		6
	5		4	20
	8		3	24
7		2		14
42	40	2	12	

	3		2	6
5			1	5
7		6		42
	4	8		32
35	12	48	2	

## ALFABE KODLAMA


BULMACA ÇÖZÜYORUM

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

KUŞKU

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

Bulmaca 1

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

Bulmaca 1

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

### KAÇ TANE VAR?

	8

	18

	2

	11

### 4x4 APARTMANLAR BULMACASI

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

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

### KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELE KOD OKUMA

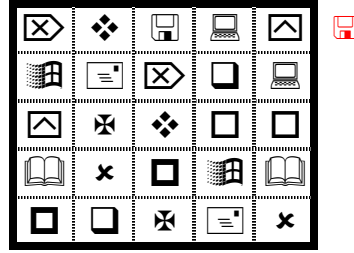
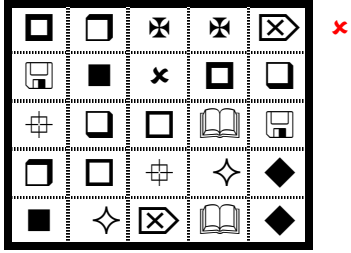
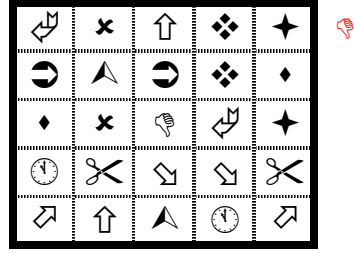
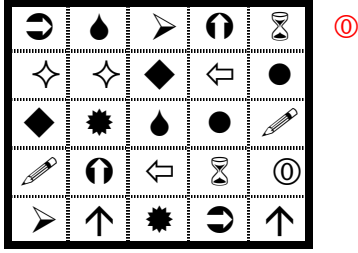
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														

ANNELER GÜNÜ

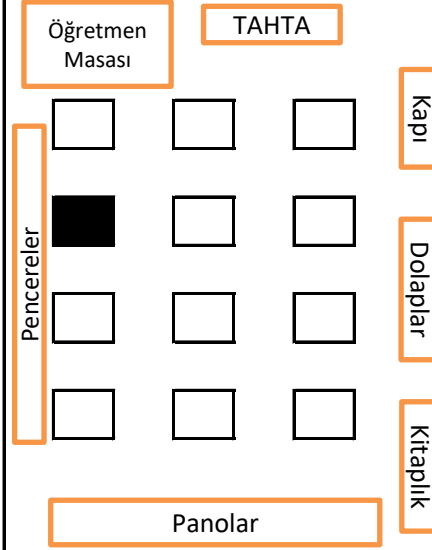
KUTLU OLSUN

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.

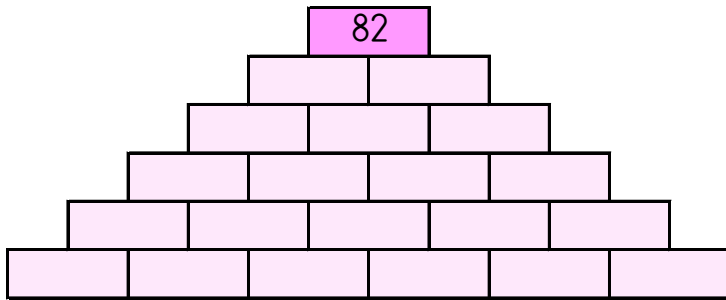


## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)



## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

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



## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

9 7 1