

## Sıra Sende...

Aşağıdaki alana bir resim veya kendi eğlenceli çalışmanı ekleyebilirsin.



Cevap Anahtarı

Bu kitapçıkta 1. sınıf seviyesinde tekrar etkinlikleri ve çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.

Yunus Külcü

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



Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

**Fasikül 19**



## ŞİFRELİ SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

Ç	yirmi yedi	Ç	altmış altı
C	otuz	K	on üç
E	elli dört	İ	on beş
M	elli beş	A	otuz bir
E	otuz dokuz	İ	elli üç

31	30	39	55	53	27	54	13	15	66	

13

2

## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	L	Ğ	K	J	L	N	Z		M	Ğ	M	F	Ğ	F
2	K	M	F	V	V	Y	T	Ğ	S	M	H	V	D	M
3	L	B	Ş	L	N	V	G	K	T	L	P	S	Y	R
4	E	U	U	I	A	İ	Ü	Ü		A	İ	Ü	A	O

G3	L4	A1	B2	A4	H1	A2	N4	N2	C3	C4	F1	M4

G3	A4	A1	F4	N3	H1	B3	M4	C3	D4	E3	J4

## SUDOKU BOYAMA (Seviye 3)

Sarı, kırmızı, mavi ve yeşil renkli şekilleri her satır, sütun ve koyu renkli alanlarda aynı renk olmayacak şekilde boyayınız.

△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△

## ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "→" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge Y→; Ö←; P→; Ü←; M→; M←; T→

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge C→; İ←; L←; H→; S→

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ç←; D→; Ş→; Ü→; F←; K→

Oluşan Gizli Kelime

### ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	19	
--	----	--

	15	
--	----	--

	12	
--	----	--

	7	
--	---	--

	3	
--	---	--

	6	
--	---	--

	13	
--	----	--

	2	
--	---	--

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (beşer ileri ritmik sayarak)



5	60	20	35	70	90	35	30	95	95
10	30	45	35	65	75	70	85	50	40
15	20	30	95	20	80	95	80	85	90
5	25	15	45	50	55	95	75	20	95
55	30	35	40	60	60	65	70	95	100

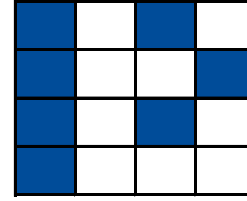


3 12

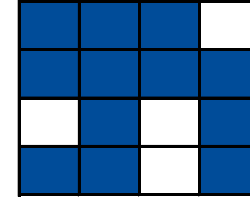
### Tablo Tamamlama (Normal Seviye - 4x4)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

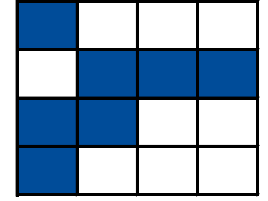
1. Tablo



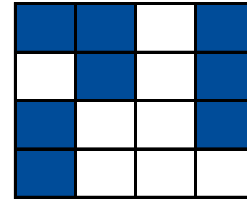
2. Tablo



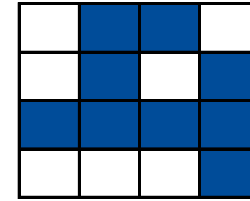
3. Tablo



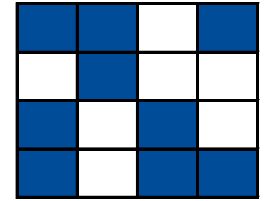
4. Tablo



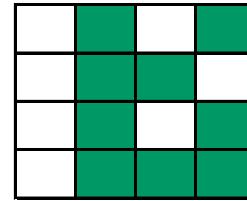
5. Tablo



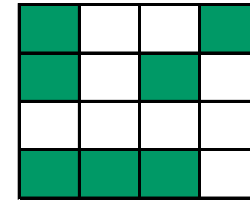
6. Tablo



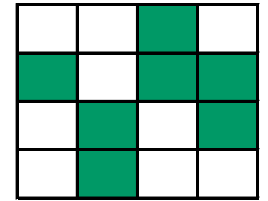
.....



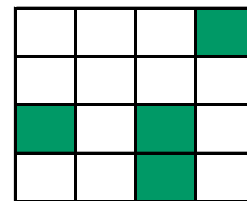
.....



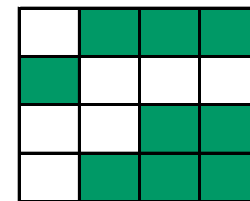
.....



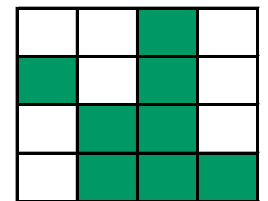
.....



.....



.....



# ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 2)

Her satır ve sütunu ○, □, △, ◻ kullanarak boş kutuları doldurun.

	△	◻	○
○	◻	△	◻
	○		
△		○	

11 4

# TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

Her tabloda sadece bir sayıdan iki tane vardır. O sayıları bulup işaretleyin.



7	19	13	10
4	1	2	1
6	15	12	11
5	17	20	14

6	13	2	17
15	11	5	20
14	2	4	3
10	16	12	1

4	2	20	10
8	9	11	3
17	14	12	19
6	10	15	18

14	12	7	2
18	19	17	4
6	14	3	20
13	5	15	9

1	5	11	15
2	19	8	13
6	20	11	3
16	10	18	7

15	8	14	5
10	6	15	13
12	17	9	4
7	11	19	3

# ŞİFRELİ KODLAMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

## KOMUTLAR

F10=A; F6=İ;  
G4=N; F8=R;  
H8=N; G6=N;  
E10=R; E4=G;  
C4=B; D4=U;  
I8=A; I4=N;  
E6=Ş; C10=B;  
D10=I; D6=İ;  
E8=A; D8=Y;  
F4=Ü; H6=İ;  
H10=M; I10=A;  
H4=Ü; G8=I;  
G10=K

# SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



48



..



..



..



..



..



..



..

## ... BENDE ... KİMDE? (Toplama)

Her kutu, kendinde olan cevabı üstte aradığı cevabı altta gösteriyor. Oyun baştaki soru ile başlıyor. O sorunun cevabı kimde ise onun aradığı cevaptan devam ederek sona ulaşılır. Sona kalan kutunun aradığı cevabı noktalı yere yazmalıyız.

10+8 kimde?

9	
6+10 kimde?	

17	
2+1 kimde?	

16	
2+5 kimde?	

7	
3+10 kimde?	

18	
5+9 kimde?	

19	
5+5 kimde?	

15	
9+2 kimde?	

10	
3+1 kimde?	

13	
9+6 kimde?	

3	
3+16 kimde?	

11	
9+8 kimde?	

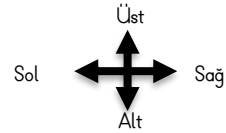
14	
5+4 kimde?	

..... bende

## UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



- 12 sayısının hemen üstünde ..... vardır.
- 5 sayısının altında ..... vardır.
- 9 sayısının altında ..... vardır.
- 4 ile 7 arasında ..... vardır.
- 1 sayısının hemen üstünde ..... vardır.
- 3 sayısının sağında ..... vardır.
- 4 sayısının solunda ..... vardır.

## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

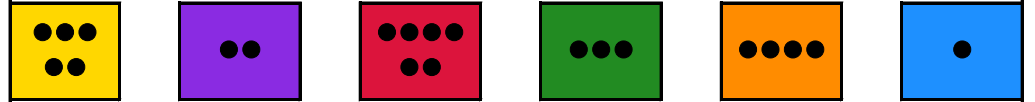
Büyükten küçüğe sıralayın.	K 99	A 80	O 36	L 61	B 70	Şifre .....
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	L 81	C 26	Ü 46	M 73	E 82	Şifre .....
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	N 73	V 22	E 91	Ş 37	İ 25	Şifre .....
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	D 57	A 21	Y 80	O 86	R 16	Şifre .....
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA



	+		....		-		....
	+		....		-		....
	+		....		-		....

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA

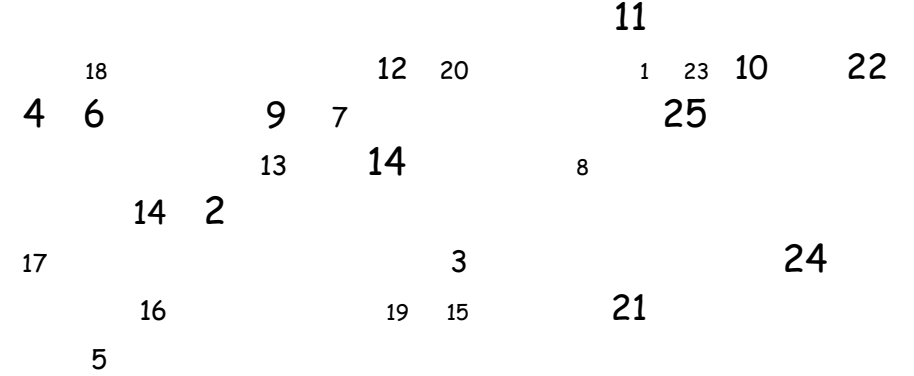


	+		....		+		....
	+		....		+		....
	+		....		+		....

9

## GİZLİ SAYIYI BUL

Tabloya 1'den 25'e kadar bütün sayılar yazılmıştır. Bir sayı iki defa yazılmıştır. Bu sayıyı bulunuz.



6

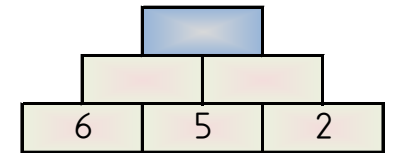
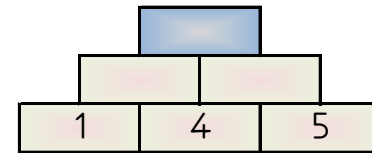
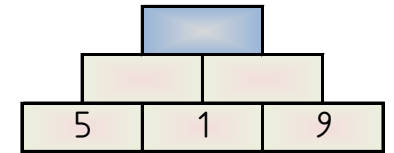
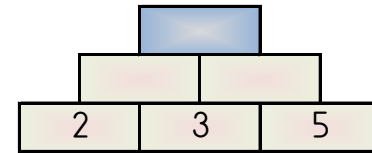
## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 6, 7, 8, 9 kullanarak boş kutuları doldurun.

	8	7	
	6		9
8			
6	7	9	

## PİRAMİT TOPLAMA

Piramidin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.



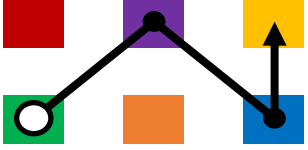
16 18 14 19 13

## Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye)

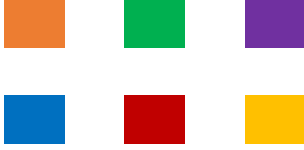
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

6 1 3 2 5 4

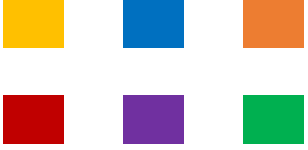
3 > 6 > 2 > 5



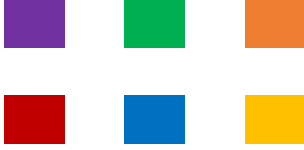
1 > 3 > 4 > 5



4 > 3 > 1 > 2



4 > 2 > 3 > 6



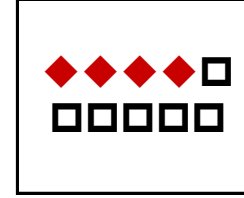
Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

7

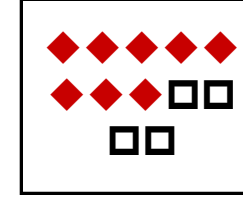
## ONLUK BİRLİK

Şekillerin gösterdiği onluk ve birlikleri inceleyiniz. Oluşan sayının değerini altına yazınız.

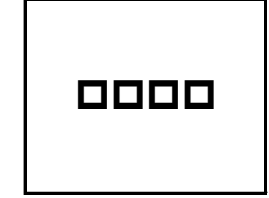
onluk  birlik 



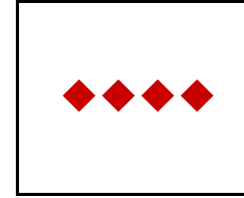
.....



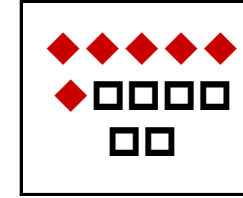
.....



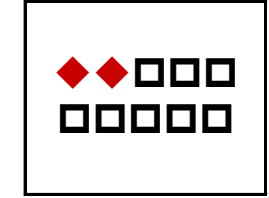
.....



.....




.....

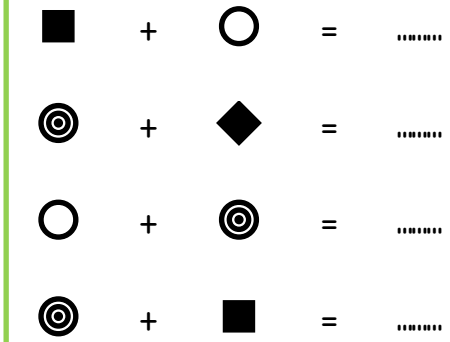
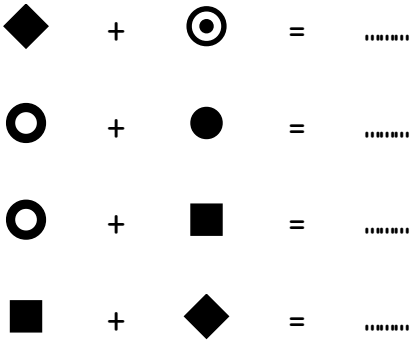


.....

8

## ŞEKLİ TOPLAMA

 3    5    10    12    11    7    6



## HANGİ SAYI (Normal Seviye)

Her bir tabloda istenilen sayıda olan sayı kutularını **boyayın**.

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

12	7	16	14	9
13	7	14	14	9
4	1	7	7	3
1	14	3	0	14
3	9	7	13	9

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

15	16	7	6	10
11	2	7	13	4
10	16	7	10	2
7	2	11	10	6
13	7	15	15	6