

## 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 16**

## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

1

Öğretmen  
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Çınar dolapların olduğu tarafta ilk sırada, Gökçe pencere tarafında son sırada, Betül dolapların olduğu tarafta sondan ikinci sırada, Yekta pencere tarafında sondan ikinci sırada, Kaan orta tarafta ikinci sırada, Ediz pencere tarafında ilk sırada, Yılmaz orta tarafta birinci sırada, Mustafa kapı tarafında dördüncü sırada, Mehmet dolapların olduğu tarafta ikinci sırada, Nisan pencere tarafında ikinci sırada, Dilek orta tarafta son sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Cihat'ın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

14

## GİZLİ SAYIYI BUL

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

25		3	13		19
	23			12	
18		5	8		10
9	14	15			16
		22			7
			2	20	17
	24	11		11	
				1	4
					21

## ... 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.

**6+11 kimde?**

12   
 8+7 kimde?

17   
 4+3 kimde?

7   
 2+6 kimde?

20   
 4+7 kimde?

11   
 6+12 kimde?

19   
 13+1 kimde?

10   
 8+11 kimde?

8   
 11+9 kimde?

13   
 9+3 kimde?

6   
 6+4 kimde?

18   
 1+5 kimde?

14   
 4+9 kimde?

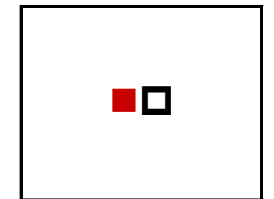
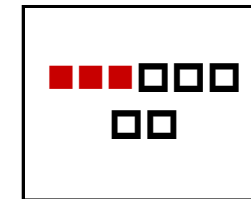
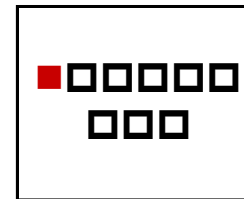
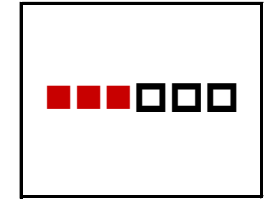
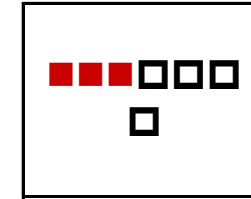
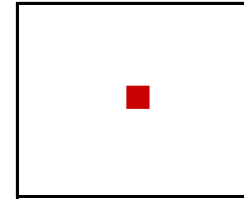
..... bende

## ONLUK BİRLİK

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

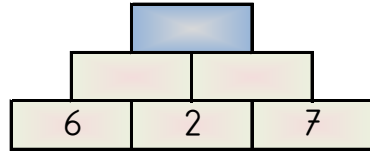
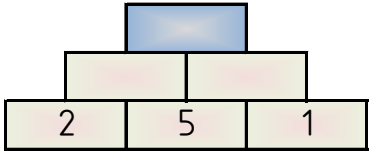
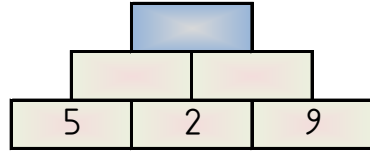
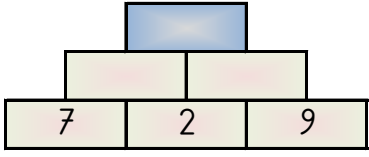
onluk

birlik



## PİRAMİT TOPLAMA

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



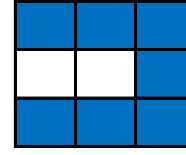
17 15 13 18 20

13 2

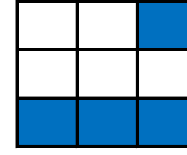
## Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

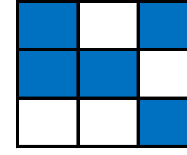
1. Tablo



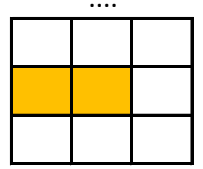
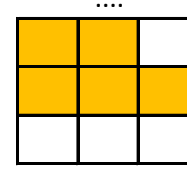
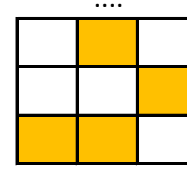
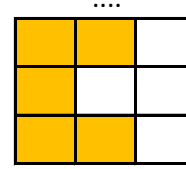
2. Tablo



3. Tablo



4. Tablo



## ... 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.

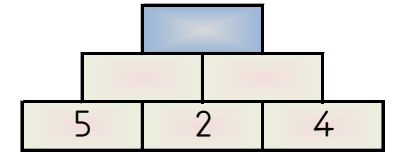
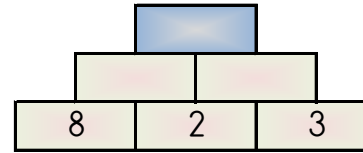
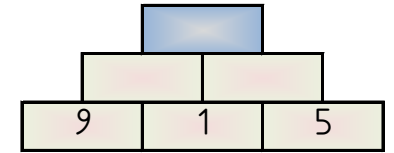
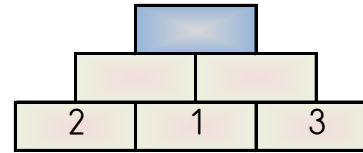
8+9 kimde?



..... bende

## PİRAMİT TOPLAMA

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



16 7 13 17 15

## 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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	J→; I→; Ş→; B←; R←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ş←; J←; N←; J←; Ş→; C→; I→
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	I←; B←; P→; E→
Oluşan Gizli Kelime	

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan yiyecekleri eşleştirin ve eş olmayan yiyeceği bulun.



## HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?

14	3	10	17
7	9	3	5
5	10	11	4
5	4	4	9
4	15	9	11

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?

9	12	12	5
8	15	17	10
14	11	3	8
12	15	17	14
17	9	13	17

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?

10	9	12	7
17	17	10	15
10	13	17	3
0	17	9	0
10	7	7	3

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 3, 4, 5, 6 kullanarak boş kutuları doldurun.

	3		
5	4		3
4		3	6
		5	

Kod alanındaki komutları kullanarak gerçek hazineyi bulup işaretleyebilir misin?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı



Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 3▼; 3➤; 1▼;  
2◀; 1▼; Bitir.



Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 5➤; 5▼; 3◀;  
2▲; 3➤; Bitir.

11 4

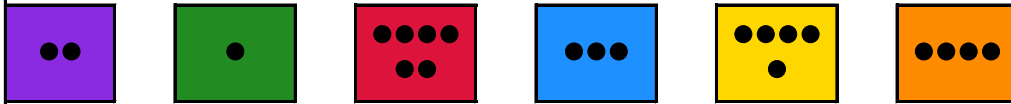
## ŞİFRELİ KODLAMA

	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

D4=Y; E10=U;  
F6=A; I6=N;  
H10=T; G4=I;  
E6=G; G6=N;  
H8=E; I4=I;  
F4=Ğ; H4=N;  
C4=A; G8=R;  
F8=Ö; B6=Y;  
G10=A; D6=R;  
E8=G; C6=O;  
E4=A; J6=A;  
F10=Z; H6=I

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA



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

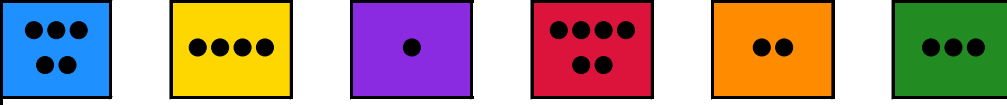
## GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

# RENKLİ KOLAY TOPLAMA

5



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

10

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (ikişer ileri ritmik sayarak.)



2	4	6	8	10	18
10	10	20	20	12	14
18	12	16	12	18	16
12	14	14	10	12	18
4	14	2	2	14	20



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



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



# ALFABEMİZ (EKSİK HARFİ BUL)

Alfabemizdeki harfler aşağıdaki tablolarda karışık olarak yerleştirilmiştir, ancak her tabloda bir harf eksiktir. Bu eksik harfleri bulup yazınız. (Siyah kutu kullanılmamaktadır.)

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

Ö	Ğ	N	D	J	Z
E	K	A	S		Ş
P	Ç	C	İ	I	R
Ü	M	B	T	O	L
F	V	U	H	G	

O	F	Z	İ	A	Ö
T		E	J	C	H
Ş	L	I	Y	G	D
V	K	B	R	U	Ğ
N	Ü	Ç	P	M	

Y	T	Z	S	Ğ	V
Ü	İ	Ö	P	D	G
R	F	I		K	U
A	H	Ş	E	M	N
C	B	O	L	Ç	

## Kim, Nerede Oturuyor?

Başlangıçtaki soru ile oyun başlar. Bu kişinin oturduğu yeri bulun ve ardından onun sorduğu kişiyi bulun. Bu şekilde sınıftaki herkesi bulduğunuzda sona kalan kişinin adını en arkadaki sıraya yazın.

### Mustafa nerede oturuyor?

Nisan 	Mehmet 	Rabiya 
Betül nerede?	Yekta nerede?	Mehmet nerede?
Mine 	Bora 	Berat 
Ahmet nerede?	Ayşe nerede?	Cihat nerede?
Cihat 	Aysu 	Ali 
Melek nerede?	Kaan nerede?	Aysu nerede?
Ahmet 	Yekta 	Gökçe 
Hilal nerede?	Elis nerede?	Çınar nerede?
İpek 	Yılmaz 	Kaan 
Bora nerede?	Berat nerede?	Mine nerede?
Melek 	Yiğit 	Dilek 
Nisan nerede?	İpek nerede?	Rabiya nerede?
Ayşe 	Elif 	Mustafa 
Gökçe nerede?	Yılmaz nerede?	Yiğit nerede?
Elis 	Çınar 	Hilal 
Elif nerede?	Ali nerede?	Dilek nerede?

..... burada oturuyor.

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

### Sudoku 1

	4	1	
1		4	
	2		
3		2	

### Sudoku 2

2	3		
4		3	2
		4	3
	4		

### Sudoku 3

4			1
			2
2	3		
1	4	2	

### Sudoku 4

	4		1
	3	4	
			3
3	1		

### Sudoku 5

3	1		
2		3	
			2
1		4	3

### Sudoku 6

			3
	4		2
4	2	3	
1	3		

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

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



8	13	2	5
15	20	10	12
19	4	14	3
18	5	16	0

7	10	1	13
11	18	2	20
8	14	12	15
19	15	5	3

14	9	10	17
6	9	8	1
18	11	15	19
13	20	5	7

8	19	4	15
1	6	14	10
18	5	11	16
20	7	13	14

5	8	1	17
6	19	11	15
4	13	12	1
18	14	2	3

3	3	11	6
20	9	19	16
12	18	14	10
8	2	4	7

## ... 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.

12+3 kimde?

10  
12+1 kimde?

18  
1+5 kimde?

12  
2+7 kimde?

19  
9+9 kimde?

6  
7+1 kimde?

20  
3+11 kimde?

9  
18+2 kimde?

15  
7+3 kimde?

13  
7+5 kimde?

7  
1+10 kimde?

8  
1+6 kimde?

14  
1+18 kimde?

..... bende

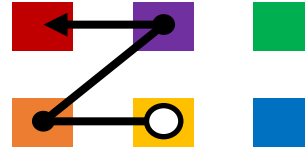
7

## Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye)

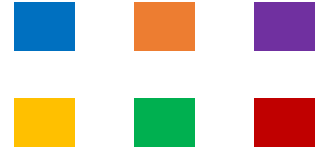
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

5 2 1 6 3 4

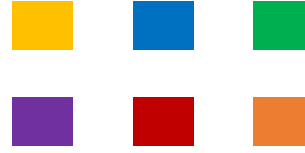
1 > 4 > 2 > 5



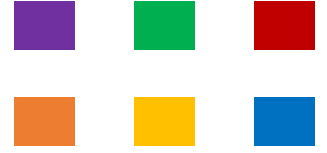
6 > 1 > 4 > 3



3 > 4 > 6 > 2



1 > 5 > 2 > 6



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

8

## 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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	U←; D⇒; L⇒; L⇒; T⇒; Y⇒
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L⇒; B←; P⇒; U←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	J⇒; B←; Ş←; H⇒; L⇒
Oluşan Gizli Kelime	

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.

