

## Sıra Sende...

Aşağıdaki alana bir resim veya kendi eğlenceli çalışmanı ekleyebilirsin.



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

Yunus Külcü

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



Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

**Fasikül 25**

## NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

1 14

Öğretmen  
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Mehmet orta tarafta üçüncü sırada, Cihat pencere tarafında ilk sırada, Elis, Mehmet' in solunda, Betül kapı tarafında ikinci sırada, Mustafa, Mehmet' in önünde, Berat, Mehmet' in sağında, Ali, Berat' ın arkasında, Hilal, Cihat' ın sağında, Bora, Hilal' ın sağında, Çınar, Elis' in arkasında, Yekta, Elis' in önünde oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Nisan' ın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (ZOR)



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

27

5	7	15	22	21	26	30
19	1	25	16	18	2	11
9	10	6	24	27	27	14
29	20	8	23	4	13	28

1

21	3	11	22	6	8	29
30	25	19	14	27	26	13
24	20	10	2	12	1	5
1	17	18	28	4	23	9

3

21	22	15	28	3	29	17
14	27	19	8	25	30	23
26	11	20	4	5	7	9
10	13	1	16	2	24	3

9

10	13	22	12	5	2	19
3	9	18	9	11	26	28
7	21	8	1	4	24	17
20	6	14	15	16	25	29

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

# RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

	+		6		+		8
	+		4		+		9
	+		7		+		11

13 2

# 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.)

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

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

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

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

# ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

C	seksen sekiz	B	on yedi
E	on	P	elli yedi
V	altmış beş	E	doksan sekiz
Ö	kırk iki	R	on altı
K	doksan yedi	A	otuz bir

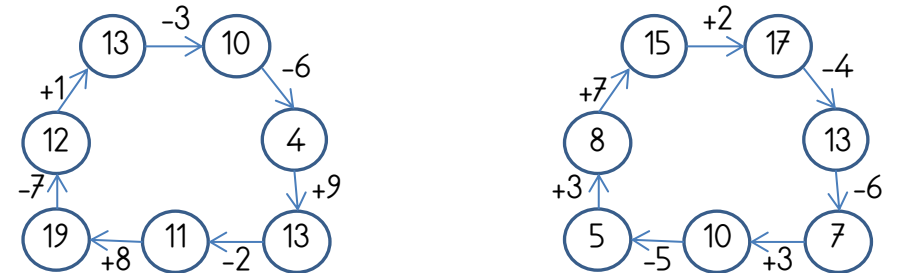
C	E	V	A	P	B	Ö	R	E	K
88	98	65	31	57	17	42	16	10	97

# EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

11	7	16	8	6
6 5	1 6	7 9	6 2	4 2
10 1	4 3	10 6	1 7	5 1
3 8	2 5	8 8	4 4	3 3

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 57	K 89	K 23	Ü 50	Ü 67	Şifre KÜÇÜK
Büyükten küçüğe sıralayın.	V 86	K 19	E 46	M 73	Ö 91	Şifre ÖVMEK
Büyükten küçüğe sıralayın.	E 53	İ 34	D 73	R 19	M 36	Şifre DEMİR
Büyükten küçüğe sıralayın.	E 90	İ 30	N 97	R 27	H 84	Şifre NEHİR

3

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 2, 3, 4, 5 kullanarak boş kutuları doldurun.

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

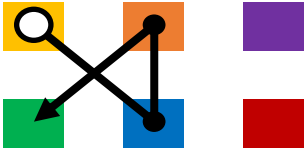
12

### Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye) - Cevaplar

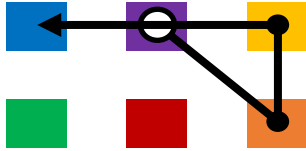
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

6 4 2 5 3 1

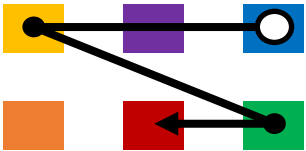
5 > 4 > 2 > 3



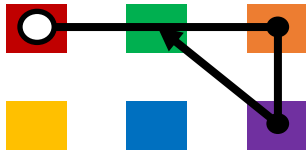
1 > 2 > 5 > 4



4 > 5 > 3 > 6



6 > 2 > 1 > 3



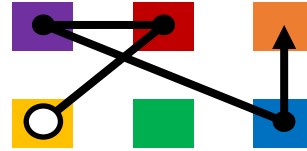
Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

### Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye) - Cevaplar

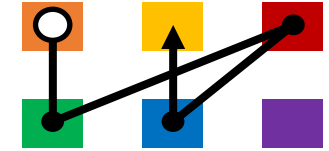
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

6 3 4 2 5 1

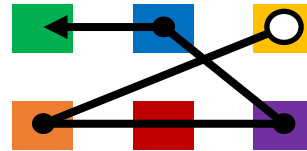
1 > 6 > 4 > 3 > 2



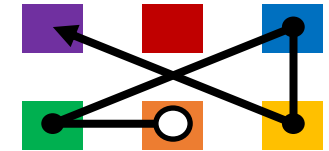
2 > 5 > 6 > 3 > 1



1 > 2 > 4 > 3 > 5



2 > 5 > 3 > 1 > 4



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

## TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	3	3	2
Kadın Sayısı	4	2	4

Kumral kadın sayısı kaçtır?

4

Esmer erkek sayısı kaçtır?

3

Toplam esmer sayısı kaçtır?

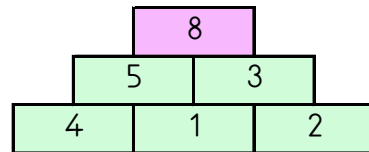
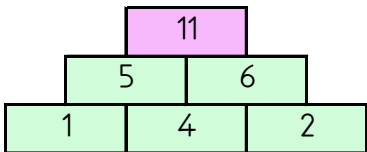
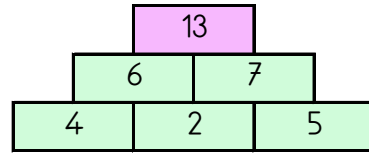
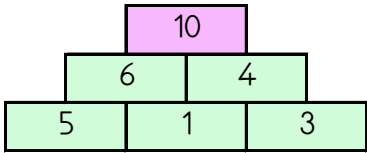
7

Toplam kadın sayısı kaçtır?

10

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?

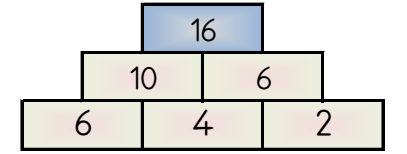
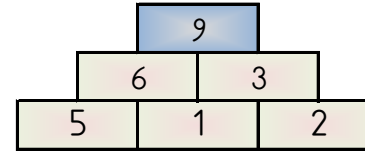
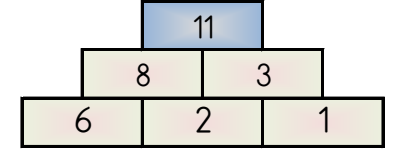
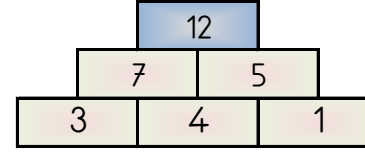


11

4

## PİRAMİT TOPLAMA

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



12 11 16 9 15

## HANGİ SAYI (Normal Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 5 tane var?

2	2	4	7	10
17	5	7	13	4
4	2	17	13	2
11	1	13	6	7
2	4	7	5	17

Hangi sayıdan sadece 2 tane var?

16	17	16	4	4
2	7	2	4	16
9	7	7	4	16
6	6	17	7	17
6	17	4	16	6

2

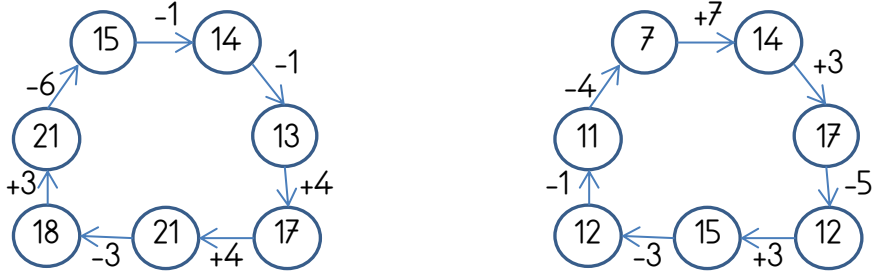
2

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

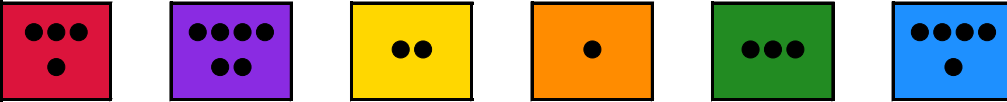
Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7		15		9		11		10	
5	2	8	7	1	8	1	10	3	7
4	3	9	6	7	2	8	3	5	5
6	1	5	10	5	4	2	9	2	8

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



Green square + Yellow square = 5      Purple square - Blue square = 1

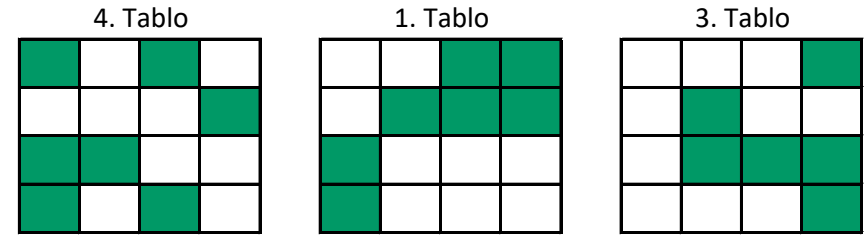
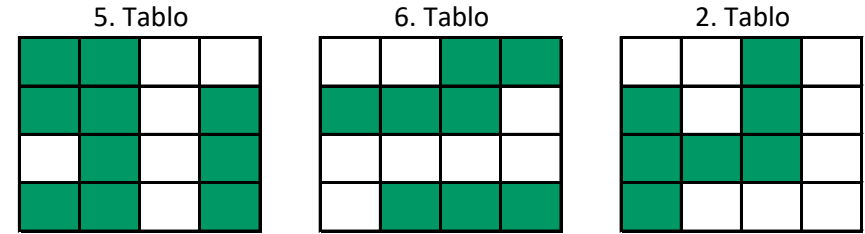
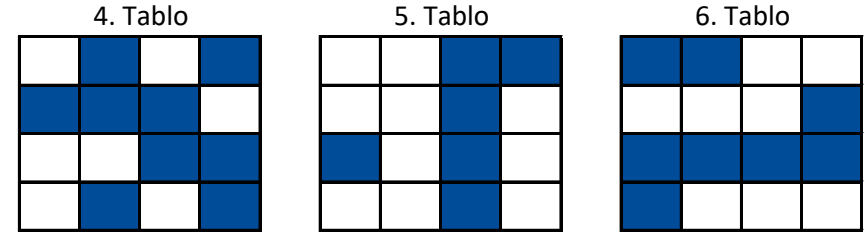
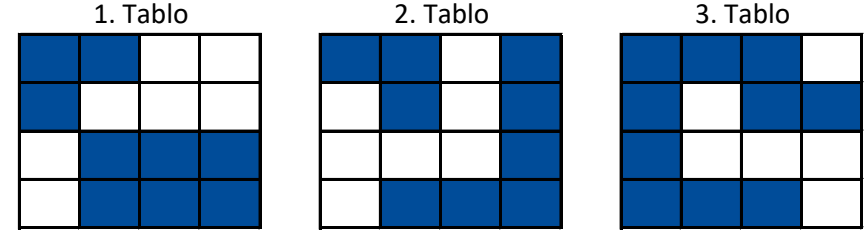
Red square + Blue square = 9      Red square - Yellow square = 2

Orange square + Purple square = 7      Purple square - Yellow square = 4

5 10

## Tablo Tamamlama (Normal Seviye - 4x4)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.



## ŞEKİLLİ TOPLAMA



	+		=	17
	+		=	18
	+		=	16
	+		=	12
	+		=	14
	+		=	19
	+		=	13
	+		=	22

9

## SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

9 12 19 2

6

## ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 12 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

## ONLUK BİRLİK

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

onluk	birlik	
91	51	98
70	34	50

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

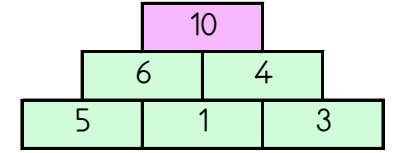
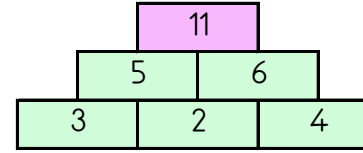
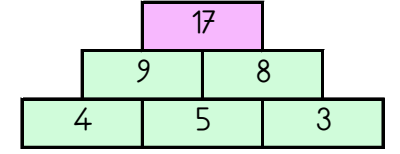
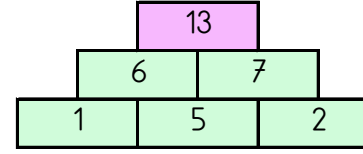
512843

7

8

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

97  $7 \rightarrow 4$   $9 \rightarrow 2$   $8 \rightarrow 3$  24  
 $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$

69  $6 \rightarrow 2$   $9 \rightarrow 1$   $0 \rightarrow 6$  21  
 $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$

51  $1 \rightarrow 3$   $5 \rightarrow 1$   $9 \rightarrow 7$  13  
 $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$   $\text{---} \text{---}$

## TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	2	4	2
Kadın Sayısı	5	2	3

Esmer kadın sayısı kaçtır? 5

Kumral erkek sayısı kaçtır? 2

Toplam kadın sayısı kaçtır? 10

Toplam esmer sayısı kaçtır? 7