

## 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 28**

## 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.

73	7 → 2 	3 → 1 	2 → 3 	.....
71	1 → 4 	7 → 9 	8 → 5 	.....
81	1 → 4 	8 → 6 	3 → 2 	.....

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA

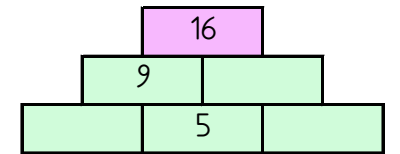
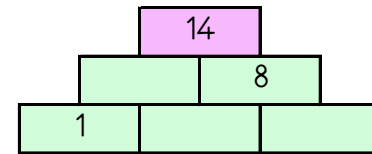
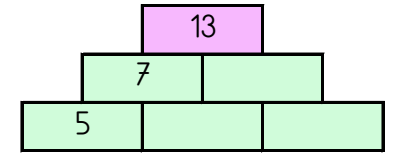
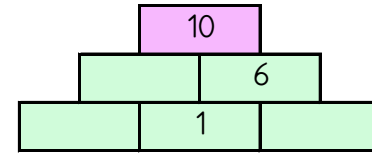
	+		....		-		....
	+		....		-		....
	+		....		-		....

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA

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

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

3	1		
	2		3
		4	
1			

Sudoku 2

	2	1	
3			2
2	4		

Sudoku 3

		1	2
3	4		
1		4	

Sudoku 4

	2	4	
1		3	
2	3		

Sudoku 5

		4	1
	1		
1		3	
2			

Sudoku 6

4	2	1	
			2
	4		
1			

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA



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

## Topla Topla 1-9 Kolay

Tablo kenarındaki toplamları kullanarak boş hücreleri 1-9 sayılarıyla doldurunuz.

9		8	20
	7		12
2			13
15	16	14	

3	6		16
	2		8
9			21
17	16	12	

8		4	15
	2		13
9			17
23	6	16	

1			15
	2	4	13
	6		17
11	13	21	

	8	5	15
4		3	14
			16
15	21	9	

	5		12
7			13
9	3		20
17	12	16	











## EŞİ OLMAYANI BUL

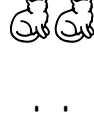
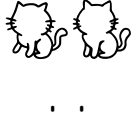
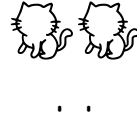
Aynı olan yiyecekleri eşleştirin ve eşi olmayan yiyeceği bulun.



## SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									



3

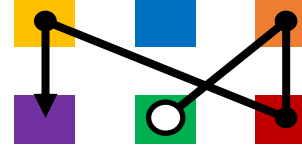
12

## Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye)

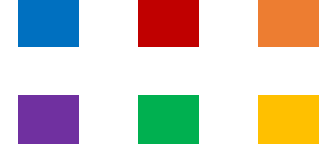
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!



2 > 1 > 5 > 6 > 4



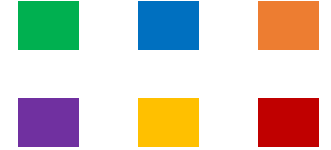
2 > 1 > 5 > 4 > 3



4 > 6 > 3 > 1 > 5



3 > 6 > 4 > 1 > 5



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

## GİZLİ SAYIYI BUL

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

			8	14	2					
	21	25	23							
			5		11			10		
		6	22		1	19			21	
24	13					18				
	16	12						3		
					7	17				
			9	20	15					4

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla											
12	-8										
	...										
	+7										
	...										
	+6										
	...										
	-5								...	-4	...
	...								-8		
	-7	...	+2	...	+10	...	+2	...			

# ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

10 sayısının 7 eksiğinin 2 fazlası kaç eder?	
2 sayısının 1 eksiğinin 5 fazlası kaç eder?	
10 sayısının 6 fazlasının 9 fazlası kaç eder?	

9 sayısının 2 fazlasının 9 fazlası kaç eder?	
10 sayısının 3 eksiğinin 7 fazlası kaç eder?	
9 sayısının 7 fazlasının 3 eksiği kaç eder?	

6 - 14 - 20 - 5 - 25 - 13

11 4

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	3		4
			3
1	4	3	
	2		1

Sudoku 2

	3		1
4		2	
			4
3	4	1	

Sudoku 3

	3		4
		2	3
	2	4	
1	4		

Sudoku 4

4	1		2
		1	
		4	
3	4		

Sudoku 5

1	2	3	
4		2	
	1		2
		1	

Sudoku 6

	2	3	
1	3		
2	4		
3		2	

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

6				
5				
	3			
2				

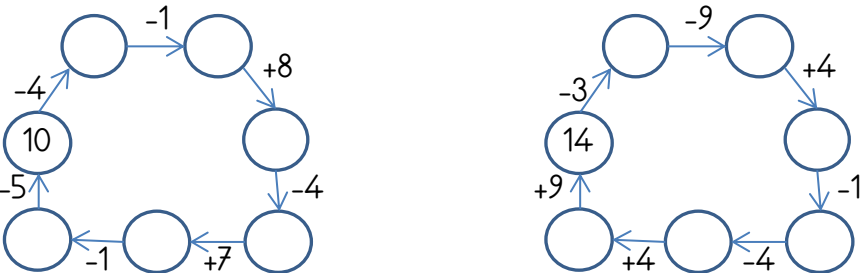
9				
5	10			
8				

11				
	2			
	4			
3				

14				
9				
8				
	10			

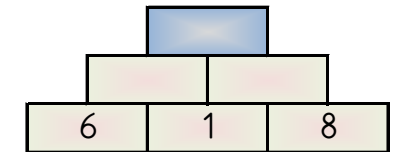
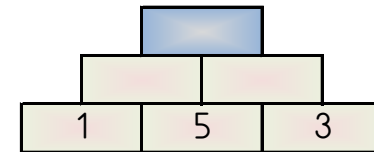
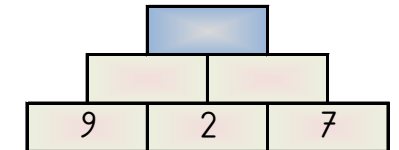
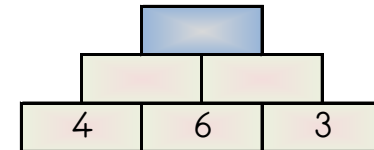
5				
6				
1	7			

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



## PİRAMİT TOPLAMA

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



13 16 19 14 20

## ... BENDE ... KİMDE? (Toplama Çıkarma)

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.

15-8 kimde?

11	
15-6 kimde?	

19	
17-6 kimde?	

16	
10-9 kimde?	

20	
1+16 kimde?	

14	
14-2 kimde?	

1	
3-1 kimde?	

7	
16+2 kimde?	

17	
17-3 kimde?	

12	
2+14 kimde?	

2	
17-4 kimde?	

18	
2+17 kimde?	

9	
8+12 kimde?	

..... bende

## Harf Döndürme (Kolay Seviye)

C		∩	C		∪
---	--	---	---	--	---

U		U	∪	∩	∪
---	--	---	---	---	---

P		P	∩	∪	∩
---	--	---	---	---	---

5 10

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (ZOR)



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

29	3	4	1	10	30	27
14	28	25	16	20	7	23
25	11	17	24	2	15	26
12	8	21	6	18	5	22

10	18	7	12	1	17	14
15	16	28	2	6	27	13
5	8	17	26	29	23	20
11	22	19	3	30	4	24

19	3	16	26	27	5	28
20	29	10	24	1	9	15
13	23	21	6	18	8	17
11	14	12	20	22	4	2

22	29	8	18	1	28	21
15	6	9	25	23	5	23
16	2	11	12	10	19	26
24	4	3	7	17	13	20

## 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.

	2 → 5	3 → 6	1 → 9	
32				.....
	8 → 2	2 → 5	7 → 0	
88				.....
	2 → 3	7 → 5	5 → 1	
57				.....

## Topla Topla 1-9 Kolay

Tablo kenarındaki toplamları kullanarak boş hücreleri 1-9 sayılarıyla doldurunuz.

		4	19
	2		14
	8	1	12
19	16	10	

3		8	15
	9		20
		2	10
9	20	16	

			17
	7	4	17
2		8	11
17	11	17	

5		1	14
	6		17
4			14
18	21	6	

		2	9
	7	4	20
	3		16
15	16	14	

	9		22
	1	7	14
4			9
15	13	17	

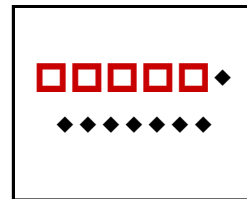
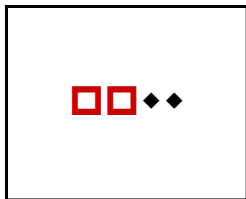
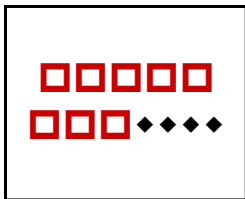
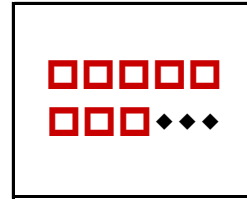
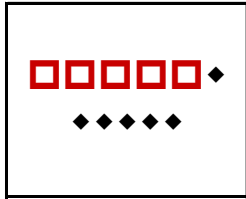
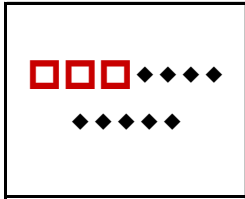
## ONLUK BİRLİK

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

onluk



birlik



6

## VAGONLARI DOLDUR

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemisin.

$$4 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-1} \square$$



$$7 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+2} \square$$



$$9 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square$$



$$4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-2} \square$$



21      19      8      7      9

## GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

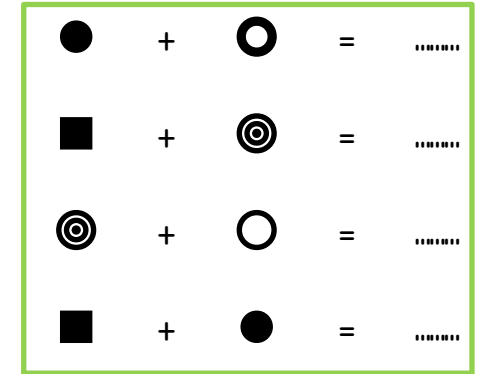
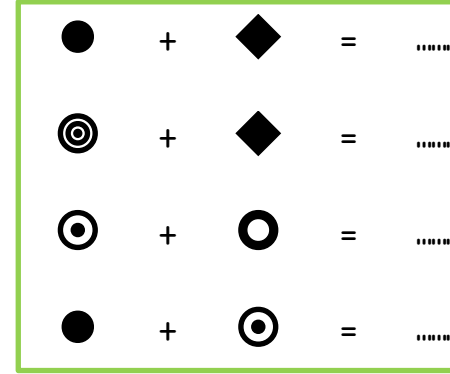
Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 15 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

## ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

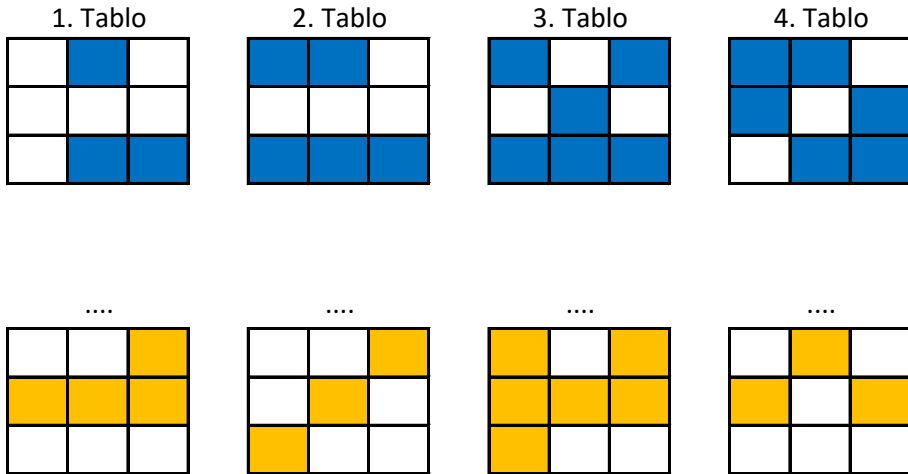
Küçükten büyüğe sıralayın.	F 21	A 62	K 34	T 85	A 23	Şifre .....
Küçükten büyüğe sıralayın.	A 46	K 74	I 79	R 84	B 41	Şifre .....
Küçükten büyüğe sıralayın.	Ş 61	E 89	V 33	İ 54	N 66	Şifre .....
Büyükten küçüğe sıralayın.	S 35	L 23	A 98	N 13	A 21	Şifre .....

## ŞEKİLLİ TOPLAMA



## Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.



## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

