

## 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 23**

## NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

1 14

Öğretmen  
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Cihan pencere tarafında son sırada, Kaan dolapların olduğu tarafta sondan dördüncü sırada, Mine kapı tarafında üçüncü sırada, Çınar pencere tarafında sondan üçüncü sırada, Ali, Cihan'ın önünde, Hilal, Çınar'ın önünde, Dilek, Mine'nin arkasında, Mustafa, Cihan'ın sağında, Melek, Mine'nin önünde, Cihat, Hilal'in sağında, Yiğit, Cihat'ın arkasında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak İpek'in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

36251

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

45  
76  
41

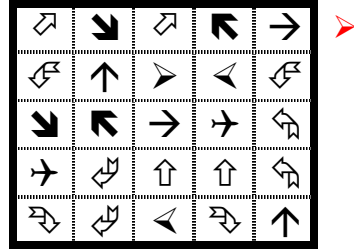
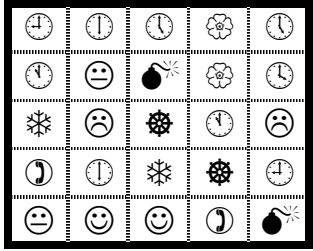
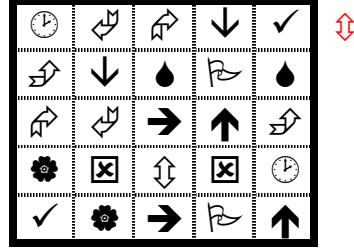
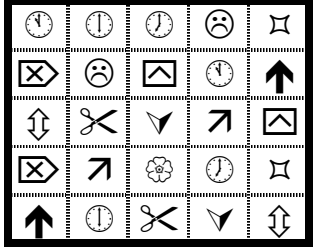
Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış iki basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

64  
29  
78

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



13 2

## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

EL ELE VERMEK

BİRLİK OLMAK

## ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	E 25	A 85	F 96	T 32	R 66	Şifre <b>ETRAF</b>
Büyükten küçüğe sıralayın.	T 51	K 22	İ 20	B 63	İ 57	Şifre <b>BİTKİ</b>
Büyükten küçüğe sıralayın.	O 68	D 74	Ğ 65	A 51	L 25	Şifre <b>DOĞAL</b>
Küçükten büyüğe sıralayın.	A 27	A 63	H 68	S 15	B 50	Şifre <b>SABAH</b>

## ... BENDE ... KİMDE? (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.

9-7 kimde?

11	
17-5 kimde?	

13	
19-3 kimde?	

3	
7-3 kimde?	

1	
8-2 kimde?	

5	
8-1 kimde?	

4	
8-3 kimde?	

6	
13-4 kimde?	

2	
11-8 kimde?	

10	
4-3 kimde?	

7	
17-4 kimde?	

12	
12-2 kimde?	

16	
18-7 kimde?	

9 bende

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



6	4	4
1	7	2
3	9	10
8	12	0

10	9	6
2	10	8
7	4	11
1	12	0

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

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

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

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

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

8	10	11
2	4	12
6	5	0
7	1	0

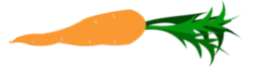
3

12

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



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



## ŞEKİLLİ TOPLAMA



◆	+	○	=	14	◎	+	●	=	20
◎	+	◎	=	10	◎	+	◆	=	19
○	+	◎	=	11	●	+	■	=	18
◎	+	○	=	13	●	+	○	=	17

## 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.

34	5 → 7	3 → 5	4 → 1	51
72	2 → 7	7 → 4	5 → 3	44
40	3 → 5	4 → 1	0 → 4	14

# ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 5 fazlasının 3 eksiği kaç eder?	7
10 sayısının 3 eksiğinin 2 eksiği kaç eder?	5
4 sayısının 2 eksiğinin 7 fazlası kaç eder?	9

8 sayısının 1 fazlasının 7 eksiği kaç eder?	2
6 sayısının 8 fazlasının 10 eksiği kaç eder?	4
8 sayısının 4 eksiğinin 10 fazlası kaç eder?	14

2 - 7 - 4 - 5 - 14 - 9

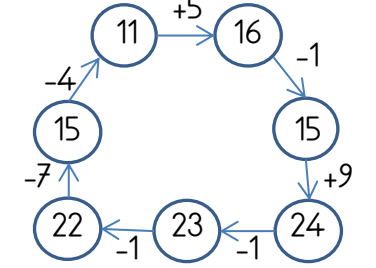
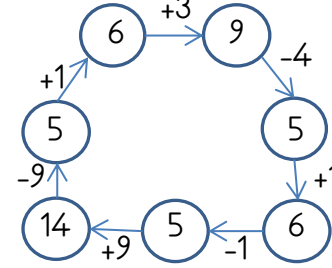
11

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

11	9	10	16	13
5 6	5 4	1 9	6 10	5 8
10 1	1 8	8 2	8 8	6 7
3 8	3 6	4 6	9 7	3 10

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

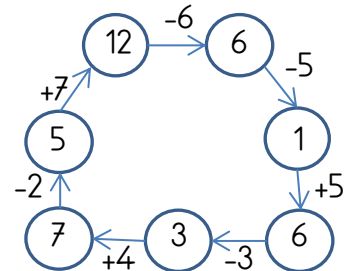
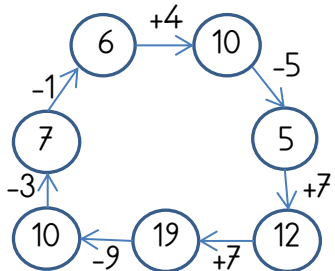


## EĞLENCELİ MATEMATİK

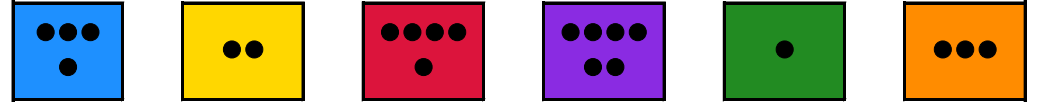
Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

9	15	13	12	6
8 1	10 5	9 4	2 10	2 4
3 6	7 8	7 6	5 7	5 1
4 5	9 6	3 10	3 9	3 3

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



## RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR



	+		=	6		+		=	5
	+		=	7		+		=	11
	+		=	9		+		=	10



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: 1▼; 4➤; 1▲;  
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➤; 3▼; 4➤;  
2▲; 4➤; Bitir.

9

6

## ... 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.

15+5 kimde?

10	
2+16 kimde?	

20	
1+15 kimde?	

15	
18+1 kimde?	

14	
9+3 kimde?	

13	
1+10 kimde?	

18	
3+4 kimde?	

17	
1+12 kimde?	

9	
5+10 kimde?	

19	
9+1 kimde?	

16	
10+4 kimde?	

12	
2+7 kimde?	

7	
13+4 kimde?	

11 bende

## HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

8	11	8	7
17	7	17	11
10	0	10	10
8	6	6	8
11	17	17	7

6

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?

3	16	12	8
8	14	5	6
11	7	12	7
11	5	4	14
3	15	16	11

11

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?

2	12	2	2
12	13	3	16
2	1	12	16
12	5	1	13
4	3	7	3

3

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

734

## ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

- 14'ün 7 eksiğinin 6 eksiği kaçtır? (1) 9  
18 sayısının kaç eksiği 10 eder? (8) 13  
1 ile toplamı 20 eden sayının 6 eksiği kaçtır? (13) 2  
7 fazlası 13 olan sayının 2 eksiği kaçtır? (4) 7  
1 eksiği 16 eden sayının 1 fazlası kaçtır? (18) 20  
4'ün 8 fazlası kaçtır? (12) 16  
2'nin 12 fazlasının 5 fazlası kaçtır? (19) 19  
1 fazlası 8 olan sayı kaçtır? (7) 12  
Hangi sayının 4 eksiği 16'dır? (20) 18  
4 sayısına kaç eklersek sonuç 13 eder? (9) 4  
4'ün 9 fazlasının 11 eksiği kaçtır? (2) 1  
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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge T→; R→; U←; B←

Oluşan Gizli Kelime USTA

Verilen Yönerge D→; B→; Y→; B←; B→; H→

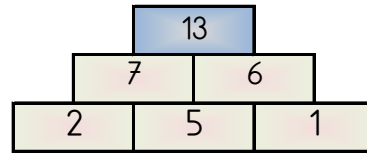
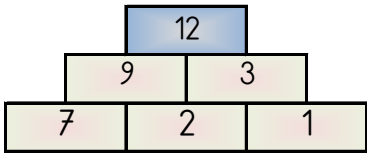
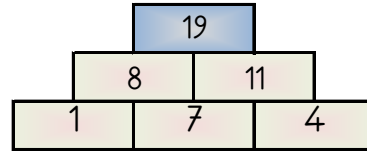
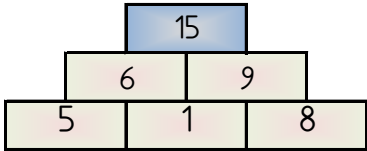
Oluşan Gizli Kelime ECZACI

Verilen Yönerge Ğ←; H→; Ç→; B←

Oluşan Gizli Kelime GIDA

## PİRAMİT TOPLAMA

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



13 19 15 12 17

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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