

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 23

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

1

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)

14

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

5	7	3	8	4	2	6	1
↖	↗	↓	↑	↘	↙	→	←

↖	↓	↘	↙	←	↗	→	↑
↙	↘	↗	↖	↘	↙	↗	↖

↘	↙	↖	↗	↘	↙	↗	↖
★	☆	★	★	★	☆	★	★

★ ☆ ☆ ★ ★

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

3	1	2	
	2		1
		1	
1	3		

Sudoku 2

	1	2	
4			
	3	4	
2		1	3

Sudoku 3

	1	2	3
3		4	
2		1	4

Sudoku 4

1	2		
	4		
4		1	
2		4	3

Sudoku 5

1	2	4	3
3		2	
2	1		

Sudoku 6

1		4	2
2			1
	1		4
			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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

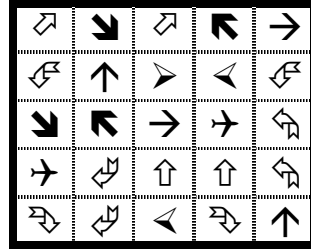
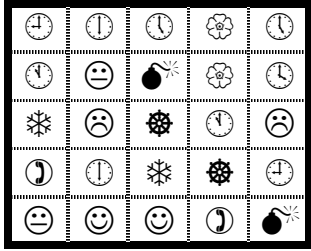
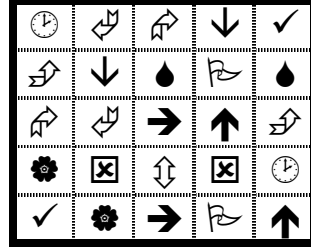
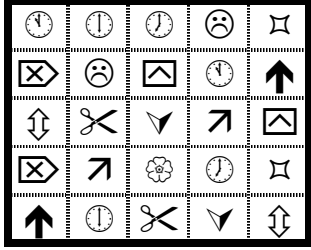
1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

K4	J2	B2	K4	J2	K4	J3	N3	K4	F1	K2	K4	I3

D2	A4	M2	G2	M4	I3	B2	B4	J2	K2	C4	I3

ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	E	A	F	T	R	Şifre
	25	85	96	32	66

Büyükten küçüğe sıralayın.	T	K	İ	B	İ	Şifre
	51	22	20	63	57

Büyükten küçüğe sıralayın.	O	D	Ğ	A	L	Şifre
	68	74	65	51	25

Küçükten büyüğe sıralayın.	A	A	H	S	B	Şifre
	27	63	68	15	50

... 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?	

..... 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

ŞEKİLLİ TOPLAMA



◆	+	○	=
◎	+	◎	=
○	+	◎	=
◎	+	○	=

◎	+	●	=
◎	+	◆	=
●	+	■	=
●	+	○	=

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



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.

	5 → 7	3 → 5	4 → 1	
34			
72			
40			

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 5 fazlasının 3
eksiği kaç eder?

10 sayısının 3 eksiğinin 2
eksiği kaç eder?

4 sayısının 2 eksiğinin 7
fazlası kaç eder?

8 sayısının 1 fazlasının 7
eksiği kaç eder?

6 sayısının 8 fazlasının 10
eksiği kaç eder?

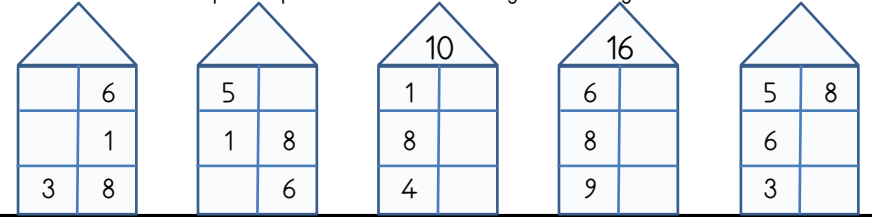
8 sayısının 4 eksiğinin 10
fazlası kaç eder?

2 - 7 - 4 - 5 - 14 - 9

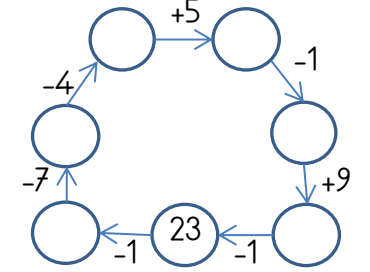
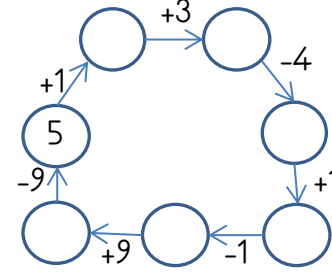
11

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

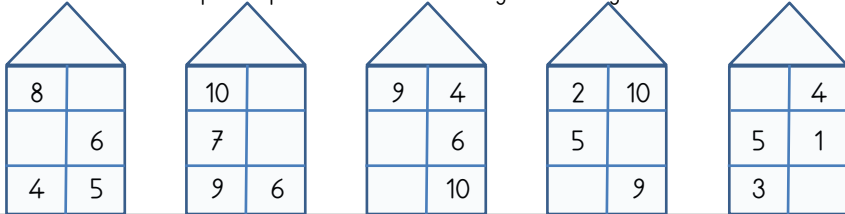


Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

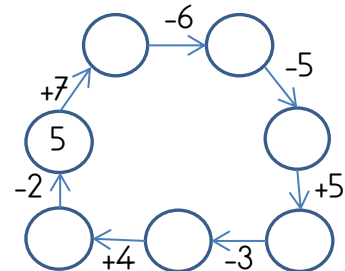
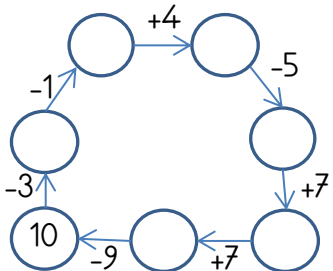


EĞLENCELİ MATEMATİK

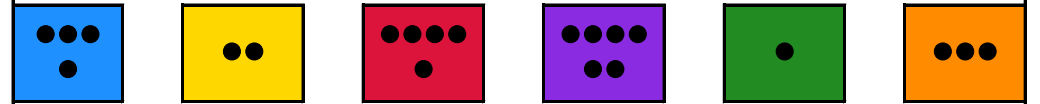
Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



RENKLİ KOLAY TOPLAMA



	+	
	+	
	+	
	+	
	+	
	+	

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 11)

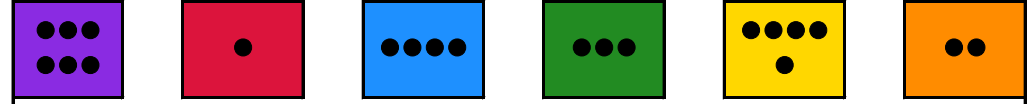
5 + 3	4 + 9	1 + 6	3 + 7	1 + 9	5 + 7	10 + 1
4 + 9	9 + 2	7 + 5	5 + 9	8 + 4	3 + 9	6 + 9
4 + 8	2 + 5	3 + 8	5 + 6	1 + 9	10 + 4	10 + 1
8 + 4	6 + 6	8 + 6	4 + 4	5 + 6	4 + 7	9 + 2
10 + 4	1 + 7	4 + 5	1 + 6	8 + 1	7 + 3	8 + 5
5 + 3	5 + 6	6 + 9	6 + 4	6 + 4	8 + 3	6 + 4













Bu işlem kutularının arasında sonucu 11 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?

5

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA











10



	+			-	
	+			-	
	+			-	

SAYIYI BUL

Hayvanların kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									



69

..

..

..



..



..

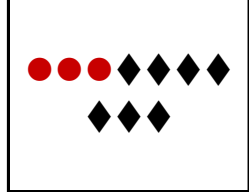
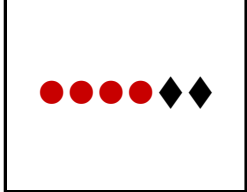
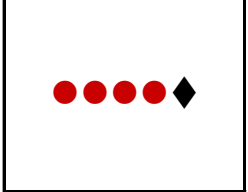
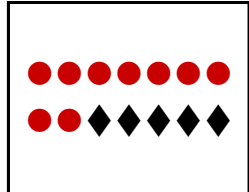
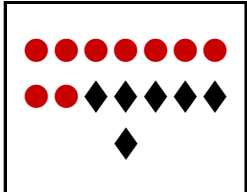
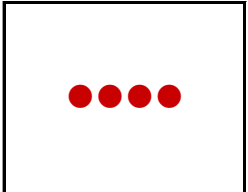
..

..

ONLUK BİRLİK

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

onluk  birlik 

		
.....
		
.....

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

... 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?	

..... bende

6

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

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

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

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

4	8	2	3	1	5	7	6
○	●	○	◎	○	●	◎	●

○	○	○	●	○	◎	◎	●
↺	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻

↺	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻
★	✳	☆	☼	★	✳	★	✳

★ ★ ✳

ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

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

Verilen Yönerge T⇒; R⇒; U←; B←

Oluşan Gizli Kelime

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

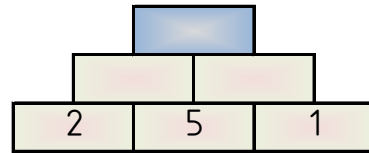
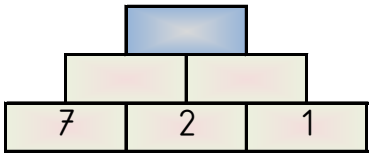
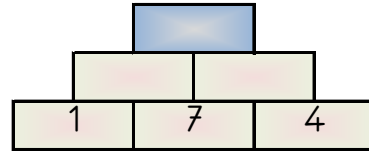
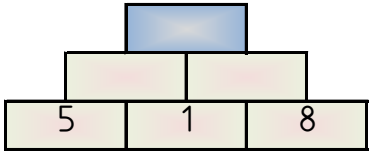
Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ğ←; H⇒; Ç⇒; B←

Oluşan Gizli Kelime

PİRAMİT TOPLAMA

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



13 19 15 12 17

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

3	4	2	1
1			
		4	
	3	1	

Sudoku 2

	1		3
	4		1
4			2
	2		4

Sudoku 3

	3	4	
		3	2
3			4
1		2	

Sudoku 4

4			1
1	3	4	
		2	
	4		3

Sudoku 5

	4		
3		2	
4		1	
1	2		

Sudoku 6

		2	3
3		1	4
	3		
4			2