

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 11

KELİME AVI BULMACASI

Verilen kelimeleri bulmacada bul ve işaretle.



yaya

kayık

yumurta

uyarı

öykü

ayak

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

1

14

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



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

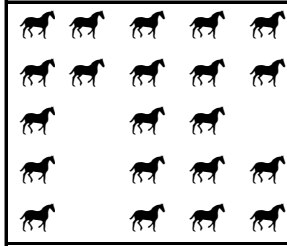


ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

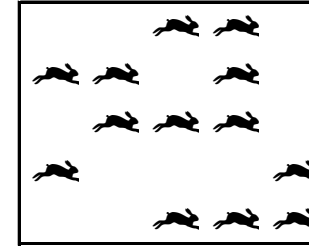
Her satır ve sütunu ○, □, △, □ kullanarak boş kutuları doldurun.

	○	△	
△	□		□
□		□	
			△

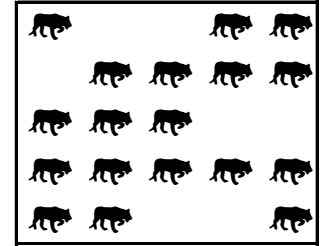
Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.



Onluk	Birlik
.....
.....	



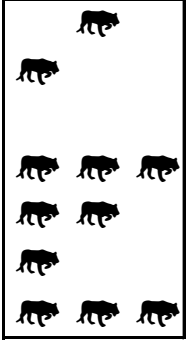
Onluk	Birlik
.....
.....	



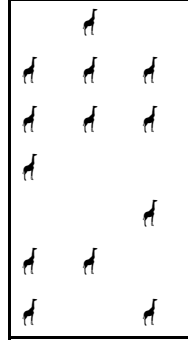
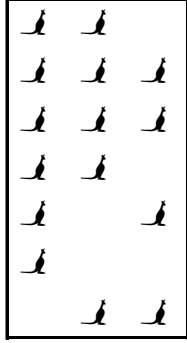
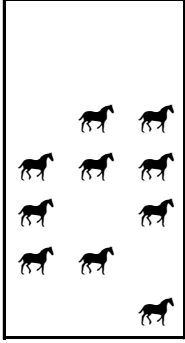
Onluk	Birlik
.....
.....	

AZ - ÇOK

Nesne sayısı az olan tabloyu
işaretleyin



Nesne sayısı çok olan tabloyu
işaretleyin



13

2

BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

4	3	2	7	1	6	5	8
□	◆	◆	□	■	□	□	□

◆	□	□	◆	■	□	□	□
↙	←	↘	↗	↖	↓	↑	→

↓ ↘ ↗ ↖ ↑

BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

8	5	1	3	7	6	4	2
↑	↖	↗	↘	↙	→	↓	←

↖	←	↓	↗	↘	→	↑	↗
*	*	*	*	*	*	*	*

☆ * *

SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼



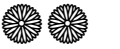
45



..



..



..



..



..



..



..

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

3



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



EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

Her bir kutuda eşî olan harfleri boya ve tek kalan harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi oluşturun.

1	2	3	4				
E R I	Y U M	T K A	I T A				
E O O	U E K	I L T	A Ü I				
R I Ö	E K M	I A L	Y T Y				
5	6	7	8				
T L L	K T I	K S Ü	M N A				
T E E	T I O	S U I	Y A R				
O R R	A A O	Ü I K	N M Y				
1	2	3	4	5	6	7	8

ŞİFRE ÇÖZME ÇALIŞMASI

Aşağıdaki harf numaralandırmalarına göre verilen şifreli kelimeleri ortaya çıkar.



l	s	r	k	m	ö	i	e	i
1	2	3	4	5	6	7	8	9

481958

84294

8293

91839

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

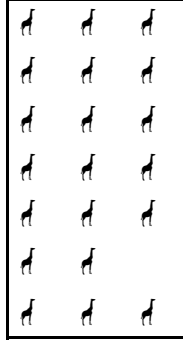
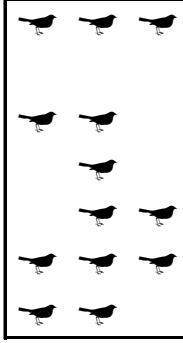
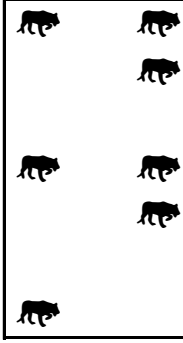
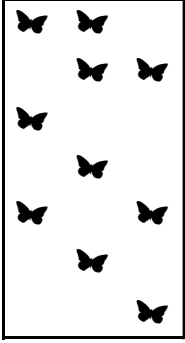


10	40	80	20	100	100
20	50	30	20	70	10
30	40	20	60	40	60
90	50	60	70	80	90
100	40	100	30	10	100



NESNE SAYMA

Noktalı alanlara hayvan sayılarını yazalım.



.....

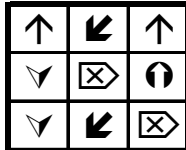
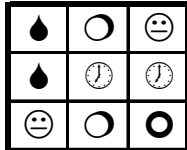
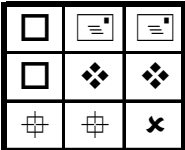
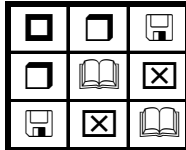
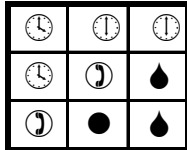
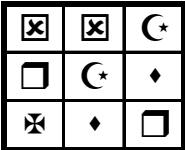
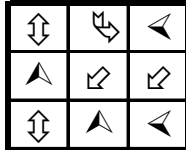
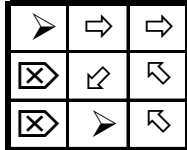
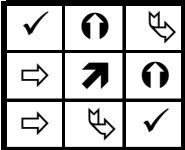
.....

.....

.....

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



... BENDE ... KİMDE? (Sayılar 1-100)

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.

38 kimde?

67

25 kimde?

38

29 kimde?

37

22 kimde?

85

70 kimde?

80

4 kimde?

99

18 kimde?

28

78 kimde?

78

80 kimde?

87

28 kimde?

59

87 kimde?

25

79 kimde?

47

59 kimde?

18

1 kimde?

1

10 kimde?

94

83 kimde?

29

95 kimde?

83

99 kimde?

22

85 kimde?

79

94 kimde?

53

37 kimde?

95

19 kimde?

19

53 kimde?

70

47 kimde?

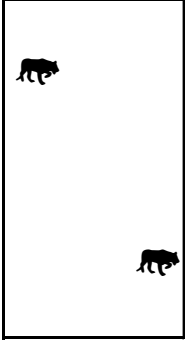
4

67 kimde?

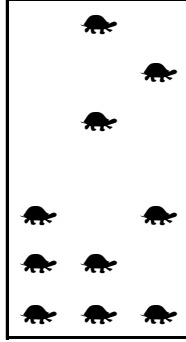
..... bende

NESNE SAYMA

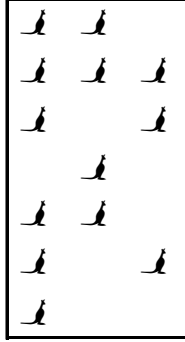
Nesneleri uygun sayılarla eşleştirin.



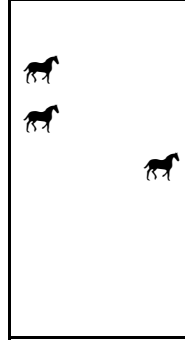
10



3



4



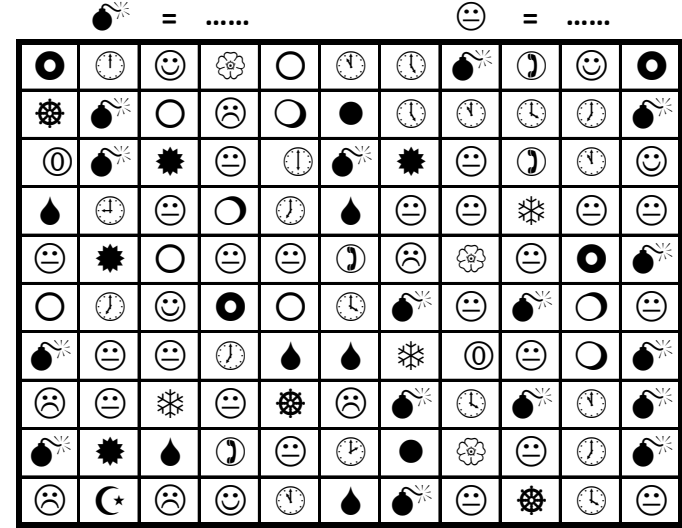
2

13

9

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaç tane olduğunu noktalı yere yazın.



6

HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 3 tane var?

9	6	13	6
11	9	10	7
3	7	15	11
13	2	4	10
3	11	15	2

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

15	15	4	6
2	8	4	15
0	14	15	9
0	2	4	8
2	1	1	12

Hangi sayıdan sadece 3 tane var?

13	11	16	12
7	15	12	16
5	14	16	5
14	13	9	11
11	6	16	3

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



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



ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	5	
--	---	--

	8	
--	---	--

	4	
--	---	--

	10	
--	----	--

	17	
--	----	--

	15	
--	----	--

	9	
--	---	--

	14	
--	----	--

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



11	10	4
3	8	6
12	5	1
6	9	7

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

5	11	8
12	10	4
4	3	2
7	9	0

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

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

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

5	3	2
3	6	12
10	11	7
9	1	0

12	2	8
7	11	4
1	10	3
5	11	6

RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki ok işareti sol tarafı gösteriyorsa nesnenin ilk harfini, sağ tarafı gösteriyorsa nesnenin son harfini yazarak şifreli kelimeleri oluşturun.



--	--	--	--

--	--	--



--	--	--

--	--	--	--

ARADAKİ SAYI

Aşağıda verilen sayı çiftlerinin aralarındaki sayıları yazın.

2		4
---	--	---

16		18
----	--	----

17		19
----	--	----

4		6
---	--	---

15		17
----	--	----

10		12
----	--	----

18		20
----	--	----

3		5
---	--	---