

## 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 :

**Fasiköl 7**

## EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

Her bir kutuda eşi olan harfleri boya ve tek kalan harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi oluştur.

1	2	3	4
N K T	A T T	E T A	L N E
A İ T	L N A	A T İ	O İ O
K N A	E E N	K İ E	N İ L

5	6	7	8
L L A	A K L	L K A	E O L
İ K O	E O A	T O O	O K L
İ A K	L O E	K L T	E T K

1	2	3	4	5	6	7	8
İ	L	K	E	O	K	A	T

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

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

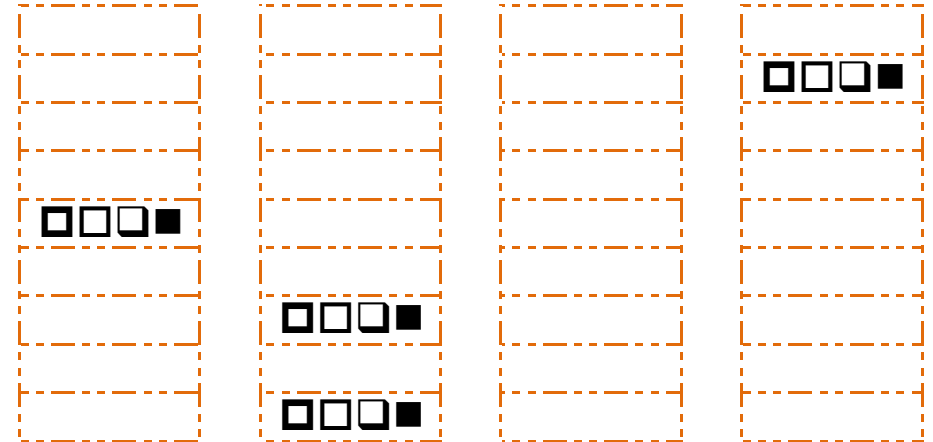
14				16				10			
3	4	14	1	11	6	19	17	2	10	11	19
11	17	14	8	13	15	16	18	3	18	15	7
2	10	6	20	4	14	7	20	10	8	13	20
5	15	9	12	2	16	5	3	12	1	14	5

## BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

75816

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL



## EŞİ OLMAYANI BUL

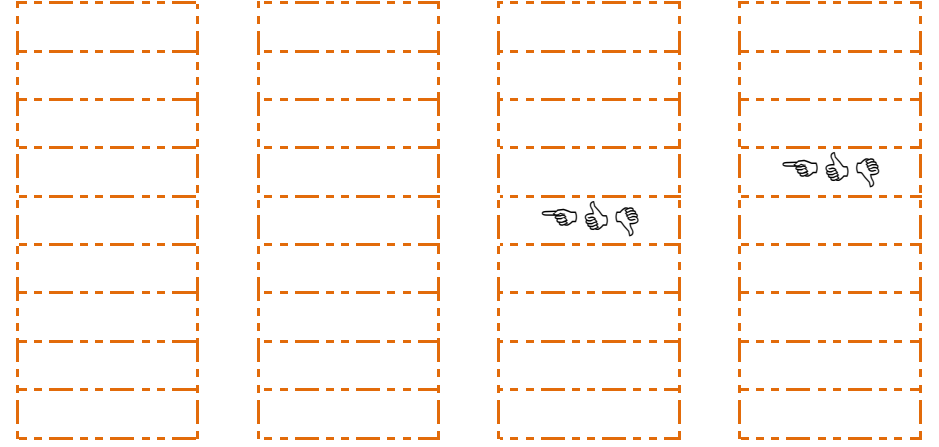
Aynı olan hayvanları eşleştirin ve eş olmayan hayvanı bulun.



13

2

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL



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



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



## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



12	11	8	
5 9 12	11 1 12	7 4 11	10 11 9
8 3 11	7 11 2	6 1 8	2 6 9
2 12 7	8 3 5	10 2 5	4 8 1
6 10 1	6 10 0	8 9 12	12 5 0
2	10	7	4
3 10 8	6 5 10	8 3 12	5 10 12
1 11 2	7 3 11	11 2 7	4 9 4
9 2 4	4 8 10	7 6 9	3 11 8
12 5 7	12 2 9	1 10 4	1 2 6

# SAYI BUL



Tabloların üzerinde yazan sayıları tabloların içinden bulun ve işaretleyin.

1

6	8	1	1
1	8	8	1
8	6	1	1
1	1	1	1

8

5	0	4	7
4	8	2	7
8	8	1	8
8	1	8	7

2

8	1	2	4
8	5	2	2
7	2	2	1
7	7	3	7

3

3	3	3	3
7	3	3	2
6	3	5	2
3	5	3	0

9

4	0	5	8
3	8	0	3
9	4	9	1
3	4	3	5

7

7	7	2	1
5	7	7	1
7	7	7	7
6	3	7	7

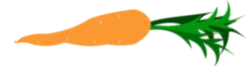
3

12

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

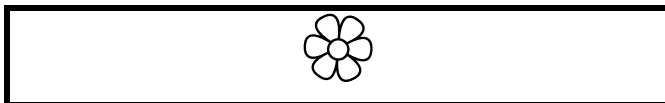
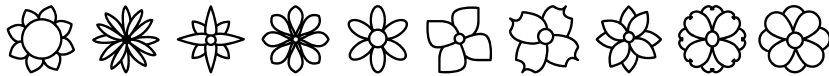
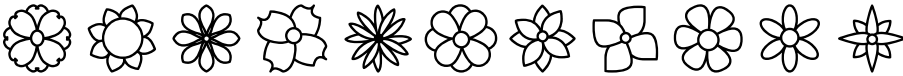


5	10	35	60	25	40	40	40	50	20
5	15	80	5	100	30	40	45	30	75
25	20	20	85	65	70	75	80	85	45
30	10	90	60	60	5	15	70	90	95
35	40	45	50	55	65	100	95	35	100



# EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan çiçekleri eşleştirin ve eşi olmayan çiçeği bulun.



# HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

16	5	16	9
3	3	16	5
9	2	3	3
16	2	6	9
2	6	5	17

6

Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?

0	0	14	1
1	15	9	1
5	0	5	0
3	5	15	14
15	14	3	3

0

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

17	16	4	17
1	7	1	6
7	4	9	1
4	6	6	17
16	16	17	1

7

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: 3▼; 1➤; 2▼;  
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: 2▼; 5➤; 1▼;  
4⬅; Bitir.

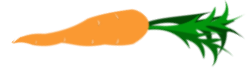
11

4

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



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



## SAYI YAZALIM

8

○	○	○	○
○	○	○	○
○	○		
○			
○			

## HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?

5	10	5	17
6	13	15	5
15	17	11	13
0	13	0	15
10	15	14	7

15

Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?

16	17	2	0
4	4	16	17
2	0	17	13
11	13	16	13
17	0	4	2

17

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?

2	2	14	14
9	3	2	1
7	7	2	1
14	7	9	3
7	13	1	1

14

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



1			10			2			12		
1	9	10	8	5	10	8	2	7	2	6	11
11	5	2	10	6	1	1	2	10	8	3	10
4	3	8	3	4	11	11	12	5	3	9	5
12	1	0	2	7	0	4	9	6	7	1	12
12			9			5			8		
10	5	12	9	1	9	11	4	1	4	1	12
9	2	11	3	8	7	12	2	5	3	8	2
1	8	12	6	4	12	10	6	9	8	7	10
7	6	0	5	11	0	5	8	3	11	5	9

5 10

## SAYI YAZALIM



Handwriting practice lines for the number 7. The first line shows four dashed 7s on a yellow background. The second and third lines show a single dashed 7 on a yellow background for tracing.

## NESNE SAYMA

Nesneleri uygun sayılarla eşleştirin.

3	15	5	8

## EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

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

1 O N E K T K N T E	2 T İ O K İ K T O N	3 N O L O N E L E K	4 K K T O İ O N T N
5 N E A L T N E A T	6 L A E K E K O L A	7 K İ L K A İ E E L	8 E T N E N L T K K

1	2	3	4	5	6	7	8
O	N	K	İ	L	O	A	L

## GİZLİ SAYIYI BUL

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

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

9

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

□	△	○	◻
◻	○	△	◻
○	◻	◻	△
△	◻	◻	○

6

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 2)

Her satır ve sütunu ←, ↑, →, ↓ kullanarak boş kutuları doldurun.

→	↑	↓	←
←	↓	→	↑
↓	←	↑	→
↑	→	←	↓

## 4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

## ... BENDE ... KİMDE? (Sayılar)

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.

7 kimde?

13	
14 kimde?	

1	
4 kimde?	

2	
12 kimde?	

5	
2 kimde?	

4	
13 kimde?	

7	
6 kimde?	

8	
10 kimde?	

11	
1 kimde?	

3	
8 kimde?	

12	
11 kimde?	

10	
5 kimde?	

6	
3 kimde?	

14 bende

7

8

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

11

14	9	3	2
8	11	13	6
7	19	15	11
18	17	5	4

9

19	20	9	17
6	12	9	3
16	5	18	7
15	10	14	4

5

7	17	13	12
2	8	16	5
5	14	15	18
20	4	10	9

12

2	8	6	20
5	15	12	9
14	4	12	13
10	11	1	7

6

14	3	1	12
6	13	5	8
16	19	15	6
4	2	7	11

14

17	14	5	6
10	19	11	2
9	1	3	14
8	13	4	20

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (biri geri ritmik sayarak)



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



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan yiyecekleri eşleştirin ve eş olmayan yiyeceği bulun.

