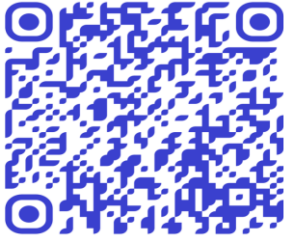


## Sıra Sende...

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 8**

## BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

5	3	2	4	8	7	1	6
●	●	○	○	○	◎	◎	○

●	●	○	◎	◎	○	○	○
↓	↖	↑	↔	↗	⇒	↘	↙


























↗ ↘ ↖ ↙ ↓ ↑

1

14

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.

## GİZLİ SAYIYI BUL

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

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

## SAYI BUL

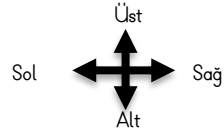
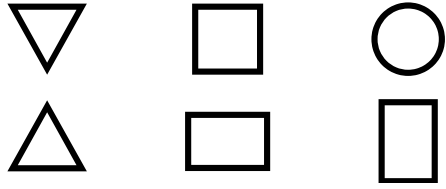
Tabloların üzerinde yazan sayıları tabloların içinden bulun ve işaretleyin.



2	9	3																																																
<table border="1"><tr><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	5	2	2	2	9	0	0	3	2	7	2	8	0	2	2	1	<table border="1"><tr><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>9</td><td>0</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>0</td><td>5</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>	7	6	4	0	2	2	1	2	9	0	8	9	0	5	8	8	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>8</td><td>5</td><td>8</td><td>2</td></tr></table>	3	3	3	9	6	6	0	6	7	9	1	5	8	5	8	2
5	2	2	2																																															
9	0	0	3																																															
2	7	2	8																																															
0	2	2	1																																															
7	6	4	0																																															
2	2	1	2																																															
9	0	8	9																																															
0	5	8	8																																															
3	3	3	9																																															
6	6	0	6																																															
7	9	1	5																																															
8	5	8	2																																															
1	4	6																																																
<table border="1"><tr><td>8</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>8</td><td>4</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>4</td></tr></table>	8	5	1	1	9	4	1	2	8	4	7	8	0	1	5	4	<table border="1"><tr><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	7	5	4	1	3	4	3	3	8	0	1	7	9	9	2	3	<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>9</td><td>5</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>9</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	6	6	6	0	0	6	5	7	9	5	8	4	9	2	6	7
8	5	1	1																																															
9	4	1	2																																															
8	4	7	8																																															
0	1	5	4																																															
7	5	4	1																																															
3	4	3	3																																															
8	0	1	7																																															
9	9	2	3																																															
6	6	6	0																																															
0	6	5	7																																															
9	5	8	4																																															
9	2	6	7																																															

# UZAMSAL İLİŞKİLER

İfadeleri, tablodaki şekillerin konumlarına göre tamamlayın.



▽ ile ○ arasında ..... vardır.

□ şeklinin sağında ..... vardır.

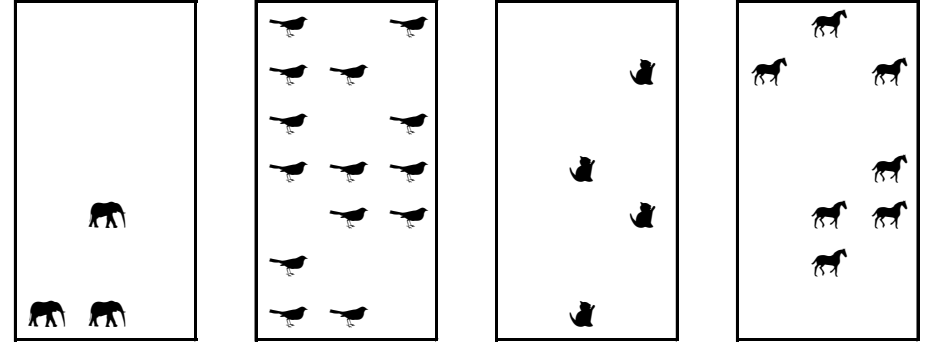
□ şeklinin hemen solunda ..... vardır.

13

2

# NESNE SAYMA

Nesneleri uygun sayılarla eşleştirin.



2

14

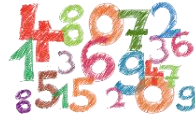
7

3

4

# TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



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

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

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

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

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

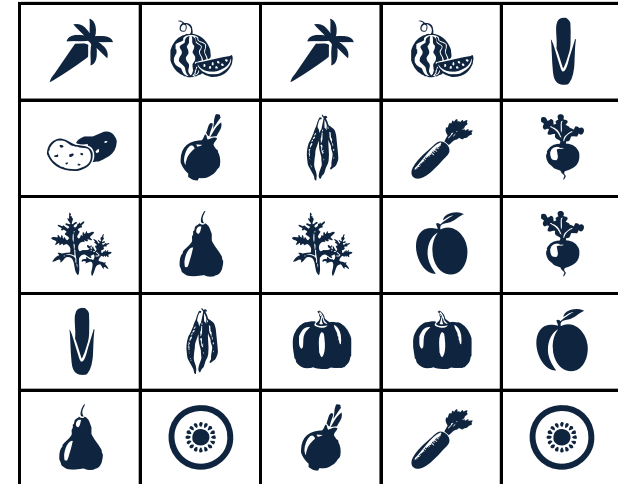
1	10	12
5	11	2
7	6	4
9	9	3

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

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

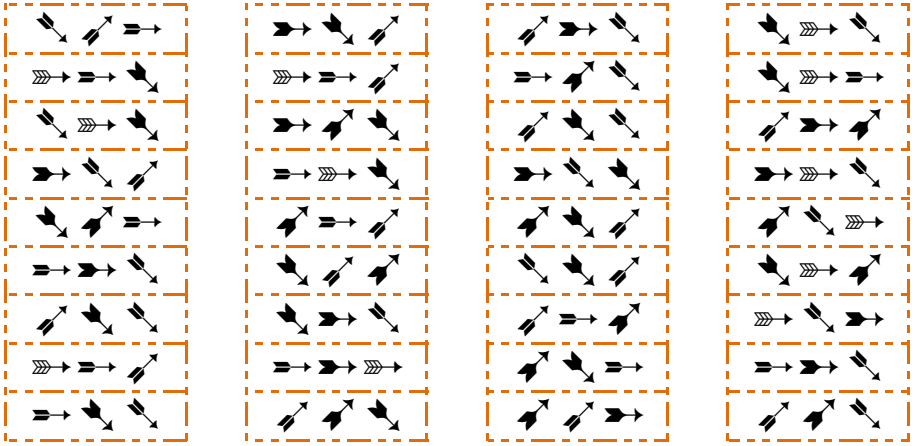
# EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



3

12

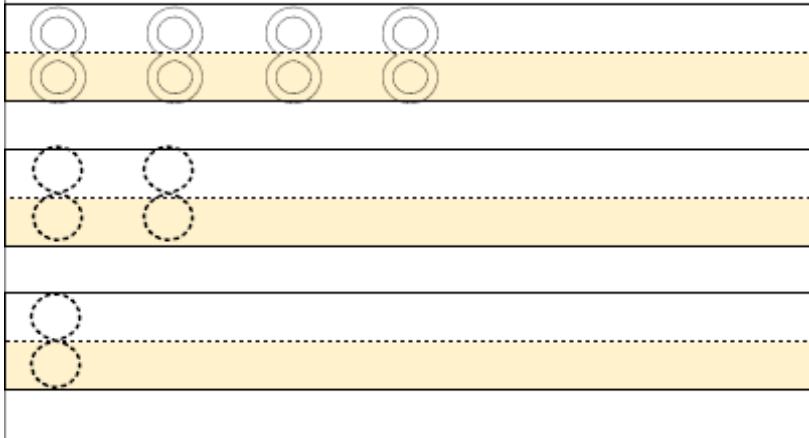
## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

2	1		
		2	1
3			2
	2	4	

## SAYI YAZALIM

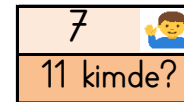
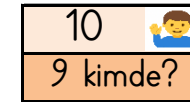
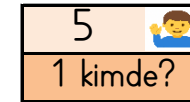
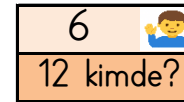
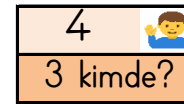
8



## ... 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.

10 kimde?



..... bende

## EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

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

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

11 4

## TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



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

## SAYI YAZALIM

0

0	0	0	0
0	0		
0			

## HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

13	8	8	15
8	11	2	10
13	10	15	2
9	10	9	10
2	9	9	13

Hangi sayıdan  
sadece 3 tane var?



8	4	11	8
11	13	10	4
6	8	13	5
11	5	14	5
11	16	5	10





Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?





6	0	6	2
0	16	6	16
1	16	0	0
14	11	1	11
17	3	17	14



## RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)





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








## 4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4	2	3
		4	
2	3		4
4	1	3	

Sudoku 2

2	1		4
4	3	1	2
		4	
3	4		

Sudoku 3

		2	1
2	1	3	
1		4	
4	2		

Sudoku 4

3	4		
1		4	
	1	3	
4	3	2	

Sudoku 5

2		4	3
	4	2	
1			4
4	3		2

Sudoku 6

4		3	1
	3	4	2
3	1		4
		1	

5

10

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



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



## ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	7	
--	---	--

	6	
--	---	--

	2	
--	---	--

	9	
--	---	--

	3	
--	---	--

	4	
--	---	--

	5	
--	---	--

	8	
--	---	--

# HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

17	3	3	14
17	9	17	1
14	10	1	3
9	4	4	1
9	14	9	14

Hangi sayıdan  
sadece 4 tane var?

16	12	16	2
11	12	4	2
3	14	11	0
2	11	0	15
16	15	15	15

Hangi sayıdan  
sadece 2 tane var?

11	5	12	11
2	11	5	11
2	12	7	7
17	17	17	5
5	17	12	7

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



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



# SAYI YAZALIM

9

Handwriting practice lines for the number 9. The first line shows four solid examples of the number 9. The second line shows two dashed examples of the number 9. The third line shows one dashed example of the number 9.

# ... 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.

14 kimde?

5	
4 kimde?	

13	
9 kimde?	

9	
1 kimde?	

10	
2 kimde?	

14	
13 kimde?	

12	
10 kimde?	

8	
5 kimde?	

2	
8 kimde?	

1	
12 kimde?	

11	
6 kimde?	

4	
7 kimde?	

7	
11 kimde?	

..... bende

# ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

	△	○	
◻			
	◻	◻	
○	◻		

7

8 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; 5▼; 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; 4▼; 1➤; 1▼;  
1➤; 2▲; Bitir.

# ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

□ = ..... x = .....

📖	✕	❖	✕	△	❖	■	☰	📖	□	△
x	□	x	📖	□	◆	☰	□	x	x	◆
✕	✧	□	x	x	❖	📖	◇	◆	x	◆
📖	☰	☰	❖	✕	△	□	✕	📖	✕	✕
□	□	📖	📖	x	□	✧	□	■	□	📖
📖	📖	✕	✕	◆	✕	❖	📖	✧	x	
✕	✕	✕	□	□	📖	□	📖	📖	✧	☰
📖	✧	■	■	📖	✕	□	□	x	△	📖
□	📖	□	📖	✕	x	□	✕	△	■	☰
☰	□	△	✕	x	□	✕	◆	☰	□	

# ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

		←	↑
↑	←		
	↑	↓	
→			←