

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 8

BAĞLANTILI SAYILAR

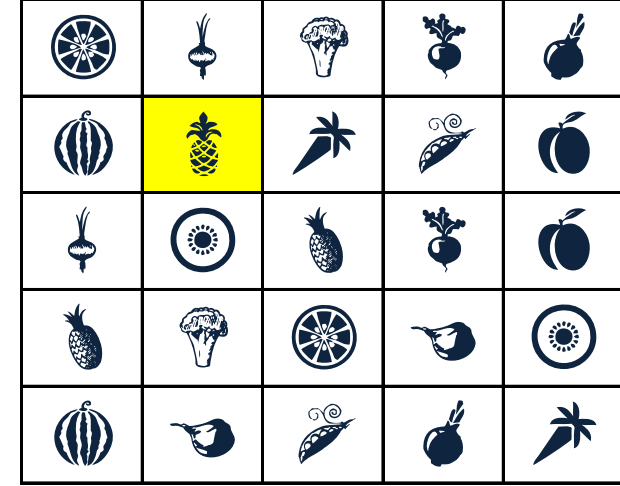
Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

187236

1

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



14

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				
24	22	17	13	2	20
	19	18	11	3	
	6	8			7
	21		5	14	
					16

SAYI BUL

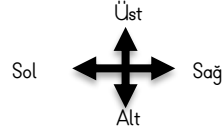
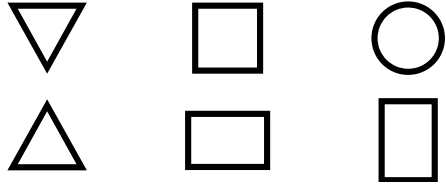
Tabloların üzerinde yazan sayıları tabloların içinden bulun ve işaretleyin.



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

UZAMSAL İLİŞKİLER

İfadeleri, tablodaki şekillerin konumlarına göre tamamlayın.



▽ ile ○ arasında vardır.



□ şeklinin sağında vardır.



□ şeklinin hemen solunda vardır.

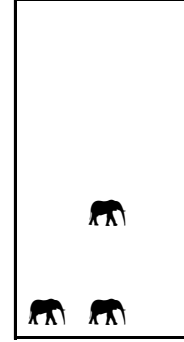


13

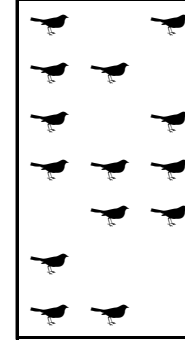
2

NESNE SAYMA

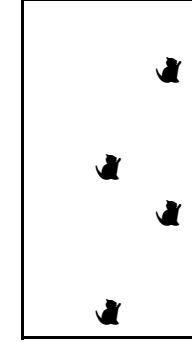
Nesneleri uygun sayılarla eşleştirin.



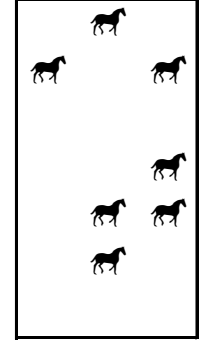
3



14



4



7

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



1

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

10

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

3

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

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

9

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

6

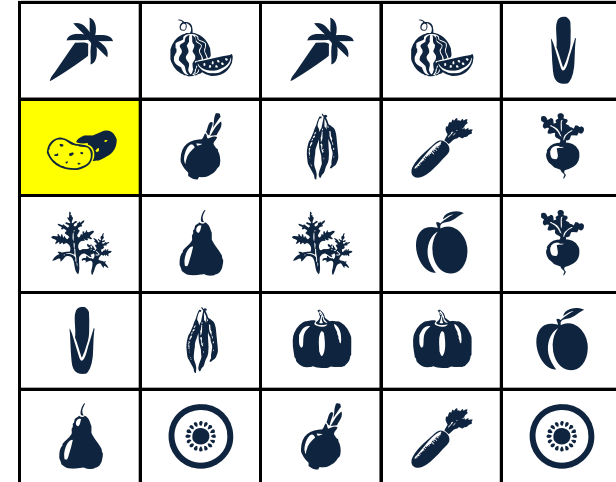
7	4	3
2	6	11
10	5	6
1	8	12

0

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

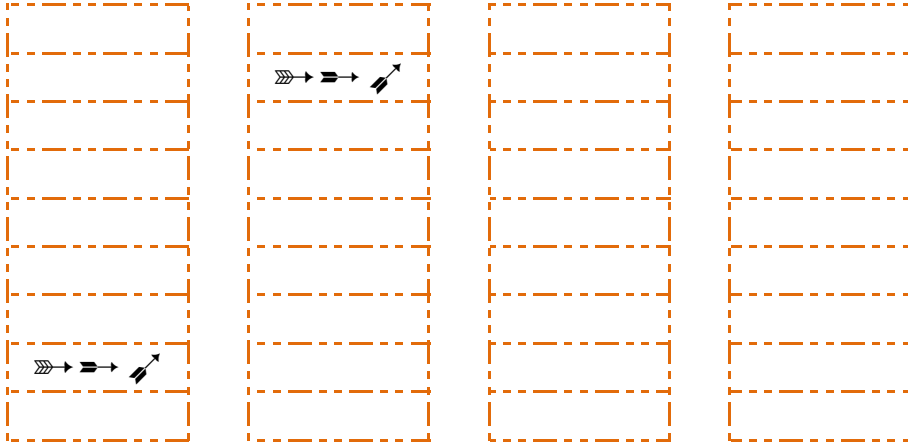
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

3



12

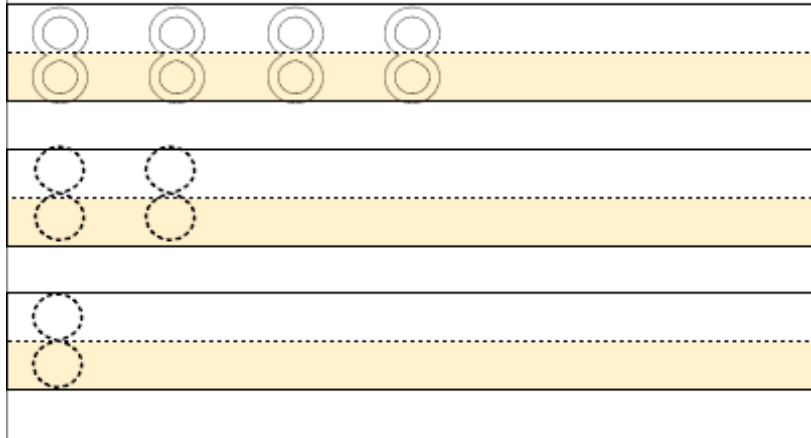
ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

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

SAYI YAZALIM

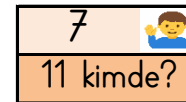
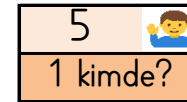
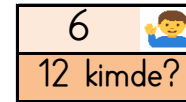
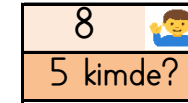
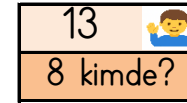
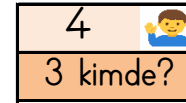
8



... 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?



11 bende

EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

Her bir kutuda eşî 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
İ	K	İ	T	U	R	A	T

11 4

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



12	11	8	
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
10	7	3	6
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

15

8

0

RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

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



KALE

KOKU



OKUL

UNUT

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

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.

6	7	8
---	---	---

5	6	7
---	---	---

1	2	3
---	---	---

8	9	10
---	---	----

2	3	4
---	---	---

3	4	5
---	---	---

4	5	6
---	---	---

7	8	9
---	---	---

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

4

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

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

2

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

9 9 9 9

9 9

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?

6 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	□	✕	◆	⊕	□	

7

13

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

↓	→	←	↑
↑	←	→	↓
←	↑	↓	→
→	↓	↑	←