

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 17

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

1

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Kaan kapı tarafında son sırada, Ayşe orta tarafta sondan dördüncü sırada, Ahmet, Kaan'ın solunda, Mehmet, Kaan'ın önünde, Rabiya pencere tarafında sondan ikinci sırada, Yiğit, Rabiya'nın önünde, Yılmaz, Ayşe'nin solunda, Bora, Yiğit'in sağında, Nisan, Ayşe'nin sağında, Ali, Rabiya'nın arkasında, Gökçe, Bora'nın sağında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Melek'in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

HANGİ SAYI (Normal Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 5
tane var?

5	16	16	14	15
2	16	3	3	10
12	3	11	15	5
3	16	17	3	17
2	5	2	5	8

Hangi sayıdan sadece 4
tane var?

17	12	17	12	12
0	13	8	8	8
14	16	16	14	13
3	17	1	14	9
11	13	12	1	9

3

12

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

Her satır ve sütunu 5, 6, 7, 8 kullanarak boş kutuları doldurun.

5	8	6	7
6	7	5	8
8	6	7	5
7	5	8	6

ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanarak sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↖	↗	↘	↙	↑	→	↗	↓	↘	↔
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$			
$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$			
14	15	13	10	20	8

13 2

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

+ = 8	+ = 5				
+ = 9	+ = 12				
+ = 7	+ = 3				

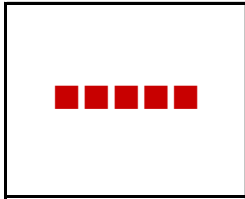
ONLUK BİRLİK

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

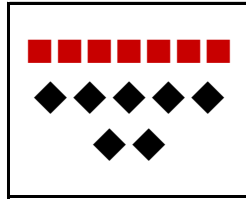
onluk



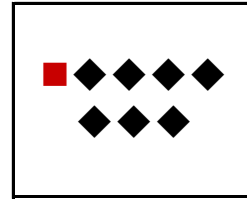
birlik



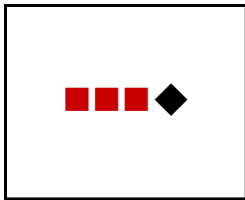
50



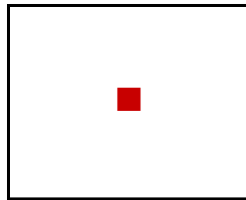
77



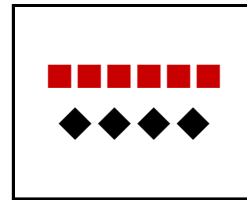
17



31



10

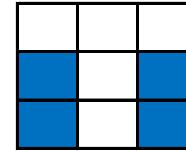


64

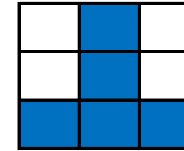
Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

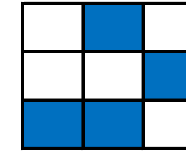
1. Tablo



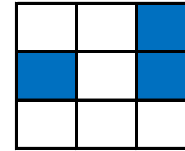
2. Tablo



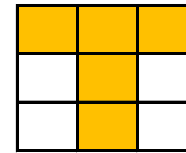
3. Tablo



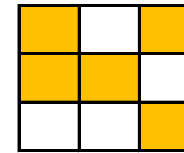
4. Tablo



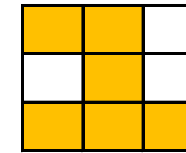
1. tablo



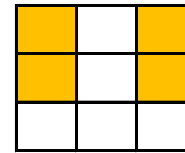
3. tablo



4. tablo



2. tablo



BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

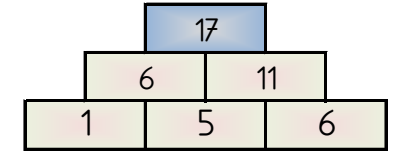
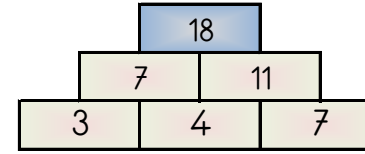
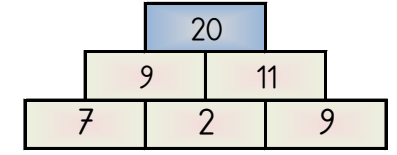
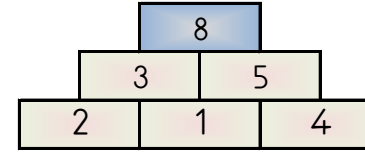
Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

73425

3

PIRAMİT TOPLAMA

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



8 20 15 18 17

12

ŞEKİLLİ TOPLAMA



$$\text{Circle with dot in center} + \text{Solid circle} = 16$$

$$\text{Diamond} + \text{Circle} = 13$$

$$\text{Circle} + \text{Square} = 7$$

$$\text{Circle with dot in center} + \text{Circle with dot in center} = 15$$

$$\text{Solid circle} + \text{Square} = 11$$

$$\text{Circle with dot in center} + \text{Circle} = 12$$

$$\text{Diamond} + \text{Solid circle} = 18$$

$$\text{Circle with dot in center} + \text{Diamond} = 20$$

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														

İYİLİK EDEN

İYİLİK BULUR

... 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.

9+8 kimde?

6	
2+10 kimde?	

7	
14+2 kimde?	

10	
4+1 kimde?	

11	
4+11 kimde?	

16	
3+3 kimde?	

5	
8+11 kimde?	

17	
8+2 kimde?	

12	
7+11 kimde?	

15	
4+3 kimde?	

18	
1+8 kimde?	

20	
1+10 kimde?	

19	
5+15 kimde?	

9 bende

Harf Döndürme (Kolay Seviye)

Ç		ç	Ç		ç
---	--	---	---	--	---

R		R	R	R	R
---	--	---	----------	---	---

F		F	F	F	F
---	--	---	----------	---	---

11 4

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	U 64	T 72	O 15	N 29	K 11	Şifre KONUT
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	F 18	I 38	N 65	S 99	I 74	Şifre SINIF
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

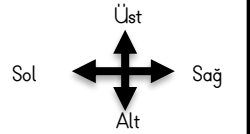
Küçükten büyüğe sıralayın.	E 17	Z 85	İ 53	M 47	T 14	Şifre TEMİZ
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	D 90	R 29	E 65	E 87	Ğ 73	Şifre DEĞER
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



10 ile 2 arasında	vardır.	7
6 sayısının hemen solunda	vardır.	12
11 sayısının üstünde	vardır.	10
10 ile 4 arasında	vardır.	11
12 sayısının hemen sağında	vardır.	6
3 sayısının üstünde	vardır.	8
2 sayısının hemen altında	vardır.	9

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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	P←; P→; U←; V←
Oluşan Gizli Kelime	ÖRTÜ
Verilen Yönerge	S←; B←; L→; B←; Y→; B←; M→
Oluşan Gizli Kelime	RAMAZAN
Verilen Yönerge	L→; H→; Ş←; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	MISRA

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6


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

5 10


Kim, Nerede Oturuyor?

Başlangıçtaki soru ile oyun başlar. Bu kişinin oturduğu yeri bulun ve ardından onun sorduğu kişiyi bulun. Bu şekilde sınıftaki herkesi bulduğunuzda sona kalan kişinin adını en arkadaki sıraya yazın.

Gökçe nerede oturuyor?

Gökçe 

Elis nerede?

Yılmaz 

Ediz nerede?

İpek 


Mustafa nerede?

Dilek 


Yekta nerede?

Ayşe 


Dilek nerede?

Rabiya 


İpek nerede?

Betül 


Kaan nerede?

Çınar 


Berat nerede?

Ahmet 

Yılmaz nerede?

Kaan 


Cihat nerede?

Mustafa 


Ayşe nerede?

Yekta 

Cihan nerede?

Berat 


Bora nerede?

Cihat 

Hilal nerede?

Hilal 

Nisan nerede?

Nisan 

Ahmet nerede?

Ali 

Mehmet nerede?

Elis 

Yiğit nerede?

Yiğit 


Melek nerede?

Elif 


Betül nerede?

Melek 

Ali nerede?

Mehmet 

Rabiya nerede?

Cihan 

Çınar nerede?

Bora 

Elif nerede?

Ediz burada oturuyor

... 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.

2+10 kimde?

9	
2+4 kimde?	

10	
12+6 kimde?	

4	
3+7 kimde?	

18	
1+16 kimde?	

20	
12+4 kimde?	

8	
18+2 kimde?	

15	
16+3 kimde?	

12	
3+1 kimde?	

17	
1+7 kimde?	

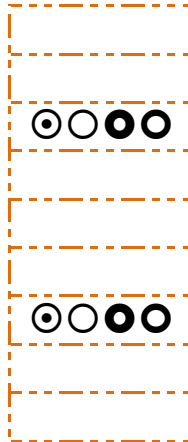
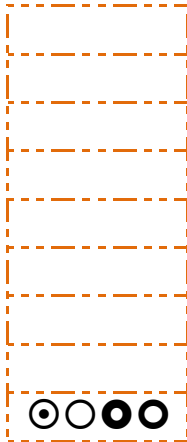
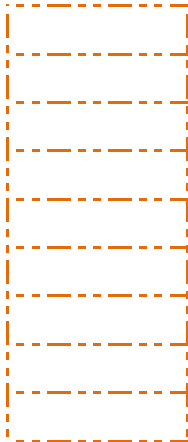
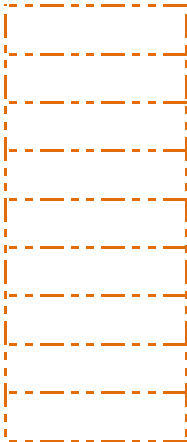
16	
6+7 kimde?	

13	
10+5 kimde?	

19	
6+3 kimde?	

6 bende

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL



6

ÖNCEKİ SONRAKI

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

16	17	18
----	----	----

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

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

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

11	12	13
----	----	----

12	13	14
----	----	----

14	15	16
----	----	----

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

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



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



TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

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



7

16	14	15	20
12	13	8	5
16	3	19	17
2	1	18	0

20	11	7	14
18	4	6	1
8	10	3	9
12	13	5	7

6	3	7	14
10	18	13	16
9	14	20	1
19	11	15	0

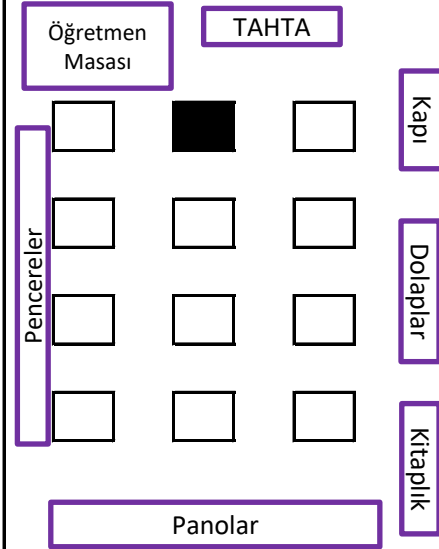
9	17	19	5
14	13	4	6
1	16	20	10
7	18	0	6

6	17	9	14
7	1	11	5
20	12	12	16
8	15	3	2

12	17	20	14
5	15	1	18
9	3	10	1
19	8	2	16

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

8



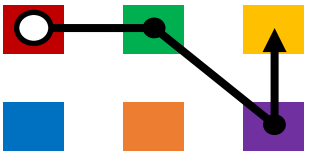
12 kişilik bir sınıfta Dilek kapı tarafında sondan dördüncü sırada, Hilal orta tarafta son sırada, Betül, Hilal' in sağında, Cihat pencere tarafında üçüncü sırada, Ahmet, Cihat' in sağında, Elif pencere tarafında sondan dördüncü sırada, Cihan, Ahmet' in önünde, Yiğit, Hilal' in solunda, İpek, Cihat' in önünde, Nisan, Dilek' in arkasında, Yılmaz, Ahmet' in sağında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Rabiya' nın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye) - Cevaplar

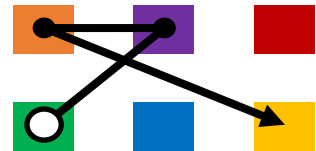
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!



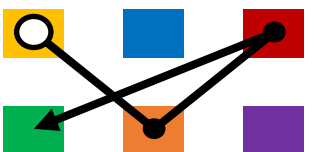
2 > 6 > 3 > 1



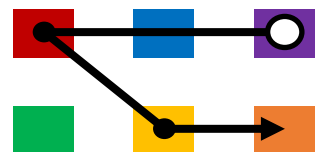
6 > 3 > 5 > 1



1 > 5 > 2 > 6



3 > 2 > 1 > 5



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

	+		=	11		+		=	6
	+		=	7		+		=	5
	+		=	8		+		=	9