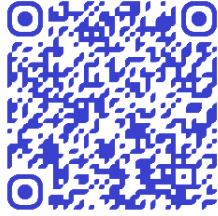


Sıra Sende...

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 :

Fasiköl 17

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

1 14

Öğretmen
Masası

TAHTA

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

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.

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

3			
	1	2	
1	4		
		1	4

Sudoku 2

	2		
1			4
3		4	2
2		1	

Sudoku 3

	2		
3	1		
		4	1
1		3	

Sudoku 4

3	1		
2			
4	2	3	
	3	4	

Sudoku 5

		1	4
1	4	2	
	1		
2			1

Sudoku 6

3	1		4
			1
4	3		
	2		3

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

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

		6	7
		5	
8	6		
7			

ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} \swarrow \\ \searrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array} \begin{array}{c} \downarrow \\ \swarrow \end{array}$$

14 15 13 10 20 8

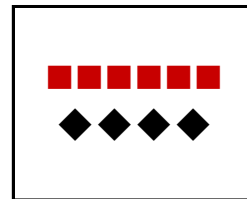
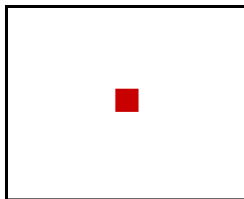
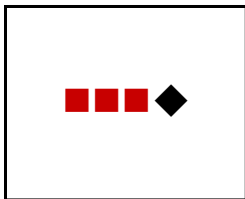
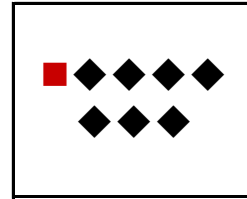
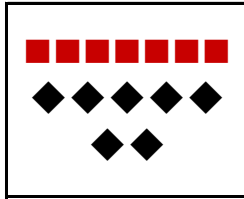
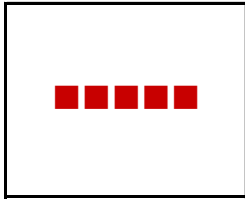
ONLUK BİRLİK

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

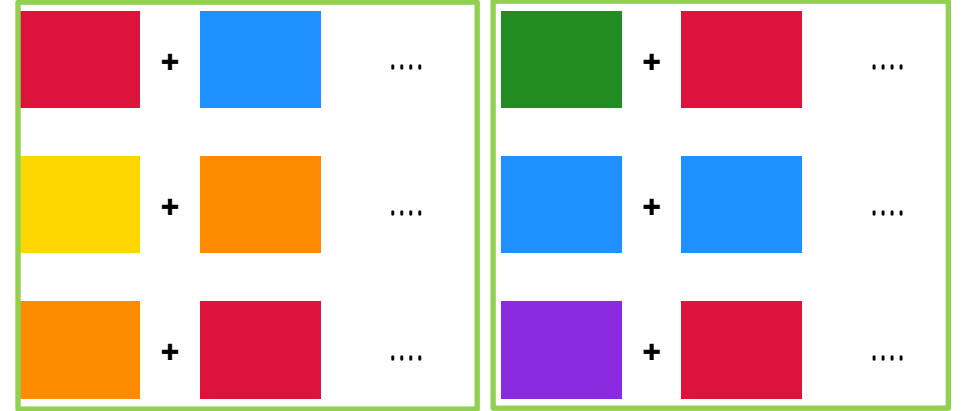
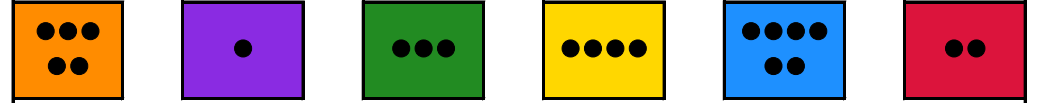
onluk



birlik



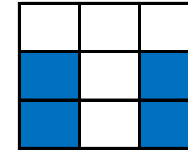
RENKLİ KOLAY TOPLAMA



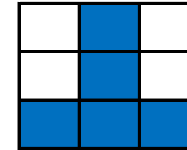
Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

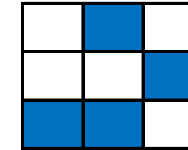
1. Tablo



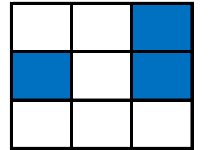
2. Tablo



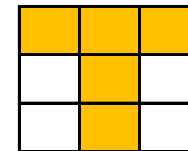
3. Tablo



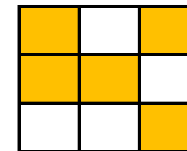
4. Tablo



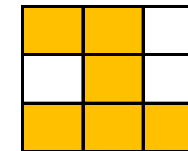
....



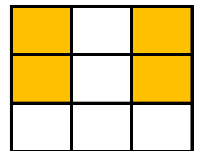
....



....



....



... 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?	

..... 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
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

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

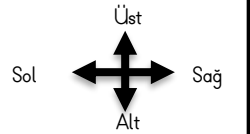
Küçükten büyüğe sıralayın.	E 17	Z 85	İ 53	M 47	T 14	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

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

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

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	
Verilen Yönerge	S←; B←; L→; B←; Y→; B←; M→
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L→; H→; Ş←; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		3	2
	2	1	
4	3	2	
			3

Sudoku 2

3		1	4
4			3
	3	4	2

Sudoku 3

		4	1
	4		
3	2		
4	1	3	

Sudoku 4

2			
	4		3
4	1		
3		1	4

Sudoku 5

1		3	2
3			1
			3
2			

Sudoku 6

			1
1	2	4	3
2			
3	4		

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?

..... 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?	

..... bende

9

ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	17	
--	----	--

	7	
--	---	--

	6	
--	---	--

	2	
--	---	--

	12	
--	----	--

	13	
--	----	--

	15	
--	----	--

	9	
--	---	--

6

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



○ ● ● ●
● ● ○ ●
● ○ ● ●
○ ● ● ●
● ○ ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●

● ● ○ ●
● ○ ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●

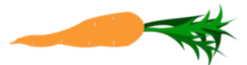
● ○ ● ●
○ ○ ● ●
○ ○ ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●
○ ● ● ●

○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●
○ ● ○ ●

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.



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

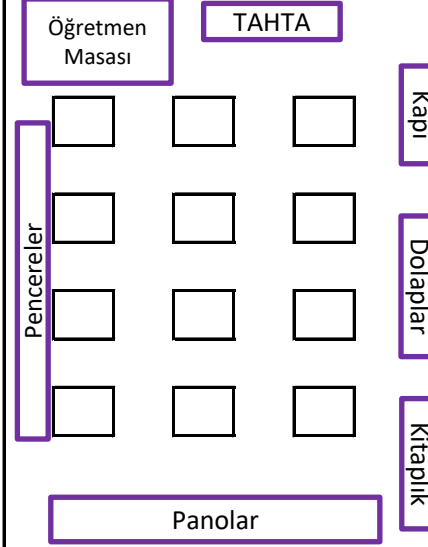
9	17	19	5
14	13	4	6
1	16	20	10
7	18	0	6

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

7

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)



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.

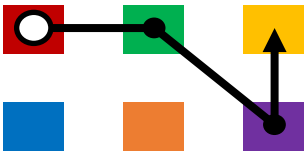
8

Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye)

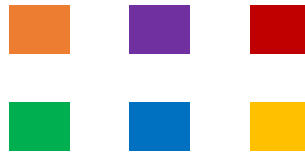
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!



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

