

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 28

SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

73	7 → 2 	3 → 1 	2 → 3 	31
71	1 → 4 	7 → 9 	8 → 5 	94
81	1 → 4 	8 → 6 	3 → 2 	64

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR

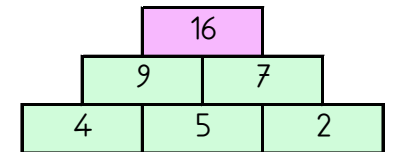
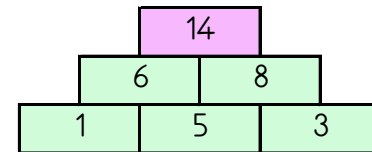
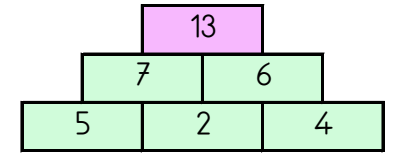
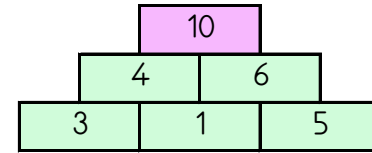
	+		9		-		1
	+		12		-		3
	+		6		-		2

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

	+		10		+		6
	+		7		+		9
	+		8		+		5

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



4x4 SUDOKU

13 2

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

Topla Topla 1-9 Kolay - Cevap Anahtarı

Tablo kenarındaki toplamları kullanarak boş hücreleri 1-9 sayılarıyla doldurunuz.

9	3	8	20
4	7	1	12
2	6	5	13
15	16	14	

3	6	7	16
5	2	1	8
9	8	4	21
17	16	12	

8	3	4	15
6	2	5	13
9	1	7	17
23	6	16	

1	5	9	15
7	2	4	13
3	6	8	17
11	13	21	

2	8	5	15
4	7	3	14
9	6	1	16
15	21	9	

1	5	6	12
7	4	2	13
9	3	8	20
17	12	16	

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



 +  = 4  -  = 2

 +  = 11  -  = 5

 +  = 9  -  = 1











EŞİ OLMAYANI BUL

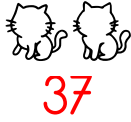
Aynı olan yiyecekleri eşleştirin ve eşi olmayan yiyeceği bulun.



SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									



GİZLİ SAYIYI BUL

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

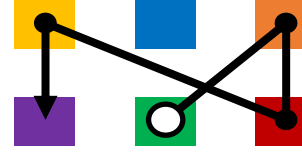
			8	14	2					
	21	25		23						
		5		11				10		
		6	22		1	19			21	
24	13					18				
	16	12						3		
					7	17				
			9	20	15					4

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye) - Cevaplar

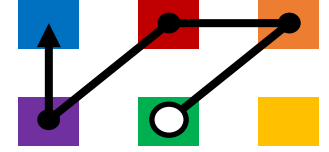
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

4 6 5 3 2 1

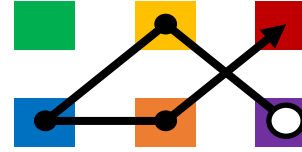
2 > 1 > 5 > 6 > 4



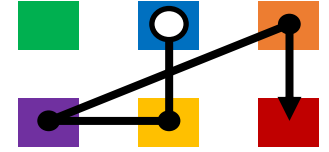
2 > 1 > 5 > 4 > 3



4 > 6 > 3 > 1 > 5



3 > 6 > 4 > 1 > 5



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla											
12	-8										
	4										
	+7										
	11										
	+6										
	17										
	-5								11	-4	7
	12								-8		
	-7	5	+2	7	+10	17	+2	19			

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

10 sayısının 7 eksiğinin 2 fazlası kaç eder?	5
2 sayısının 1 eksiğinin 5 fazlası kaç eder?	6
10 sayısının 6 fazlasının 9 fazlası kaç eder?	25

9 sayısının 2 fazlasının 9 fazlası kaç eder?	20
10 sayısının 3 eksiğinin 7 fazlası kaç eder?	14
9 sayısının 7 fazlasının 3 eksiği kaç eder?	13

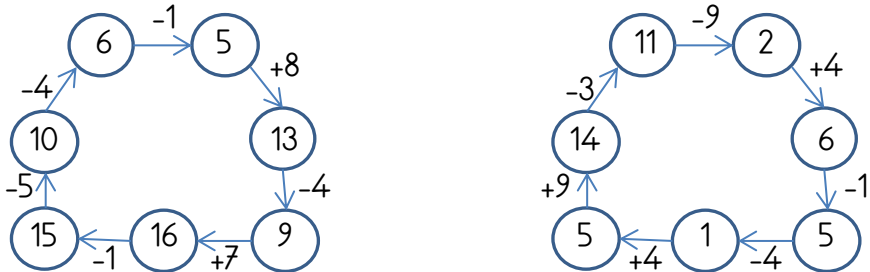
$$6 - 14 - 20 - 5 - 25 - 13$$

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

6	15	11	14	8
5 1	9 6	9 2	9 5	5 3
3 3	5 10	7 4	8 6	6 2
2 4	8 7	3 8	4 10	1 7

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

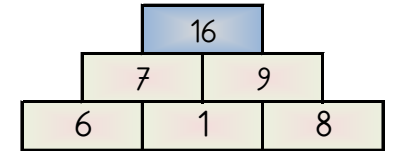
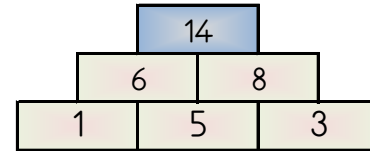
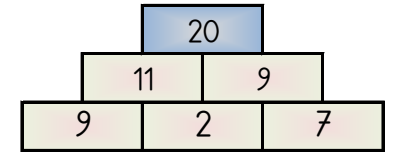
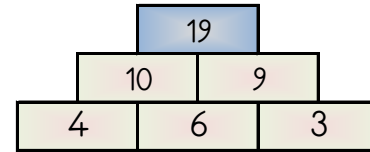
1	2	3	4
4	3	2	1
3	1	4	2
2	4	1	3

Sudoku 6

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

PİRAMİT TOPLAMA

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



13 16 19 14 20

... BENDE ... KİMDE? (Toplama Çıkarma)

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.

15-8 kimde?

11	
15-6 kimde?	

19	
17-6 kimde?	

16	
10-9 kimde?	

20	
1+16 kimde?	

14	
14-2 kimde?	

1	
3-1 kimde?	

7	
16+2 kimde?	

17	
17-3 kimde?	

12	
2+14 kimde?	

2	
17-4 kimde?	

18	
2+17 kimde?	

9	
8+12 kimde?	

13 bende

Harf Döndürme (Kolay Seviye)

C		U		C		U
---	--	---	--	---	--	---

U		U	U	U	U
---	--	---	---	---	---

P		P	P	P	P
---	--	---	---	---	---

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (ZOR)



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

25

29	3	4	1	10	30	27
14	28	25	16	20	7	23
25	11	17	24	2	15	26
12	8	21	6	18	5	22

17

10	18	7	12	1	17	14
15	16	28	2	6	27	13
5	8	17	26	29	23	20
11	22	19	3	30	4	24

20

19	3	16	26	27	5	28
20	29	10	24	1	9	15
13	23	21	6	18	8	17
11	14	12	20	22	4	2

23

22	29	8	18	1	28	21
15	6	9	25	23	5	23
16	2	11	12	10	19	26
24	4	3	7	17	13	20

SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

32	2 → 5	3 → 6	1 → 9	65
88	8 → 2	2 → 5	7 → 0	55
57	2 → 3	7 → 5	5 → 1	11

Topla Topla 1-9 Kolay - Cevap Anahtarı

Tablo kenarındaki toplamları kullanarak boş hücreleri 1-9 sayılarıyla doldurunuz.

9	6	4	19
7	2	5	14
3	8	1	12
19	16	10	

3	4	8	15
5	9	6	20
1	7	2	10
9	20	16	

9	3	5	17
6	7	4	17
2	1	8	11
17	11	17	

5	8	1	14
9	6	2	17
4	7	3	14
18	21	6	

1	6	2	9
9	7	4	20
5	3	8	16
15	16	14	

5	9	8	22
6	1	7	14
4	3	2	9
15	13	17	

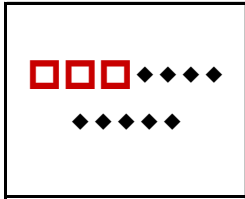
ONLUK BİRLİK

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

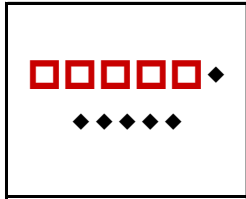
onluk



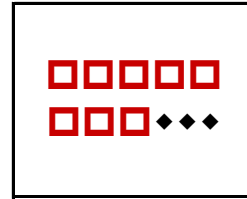
birlik



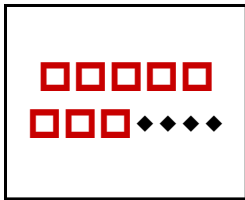
39



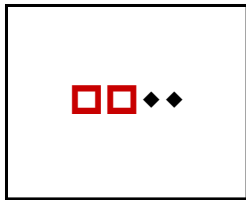
56



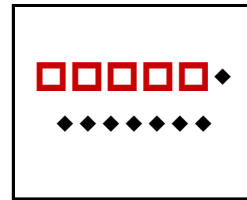
83



84



22



58

VAGONLARI DOLDUR

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemisin.

$$\boxed{4} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \rightarrow 8$$

$$\boxed{7} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \rightarrow 19$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \rightarrow 9$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \rightarrow 7$$

21 19 8 7 9

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 15 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	F 21	A 62	K 34	T 85	A 23	Şifre FAKAT
Küçükten büyüğe sıralayın.	A 46	K 74	I 79	R 84	B 41	Şifre BAKIR
Küçükten büyüğe sıralayın.	Ş 61	E 89	V 33	İ 54	N 66	Şifre VIŞNE
Büyükten küçüğe sıralayın.	S 35	L 23	A 98	N 13	A 21	Şifre ASLAN

ŞEKİLLİ TOPLAMA



●	+	◆	=	16	●	+	○	=	15
◎	+	◆	=	6	■	+	◎	=	7
◎	+	○	=	14	◎	+	○	=	11
●	+	◎	=	23	■	+	●	=	17

Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

1. Tablo	2. Tablo	3. Tablo	4. Tablo
2. tablo	4. tablo	1. tablo	3. tablo

4x4 SUDOKU

Sudoku 1	Sudoku 2	Sudoku 3
Sudoku 4	Sudoku 5	Sudoku 6