

## 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 :

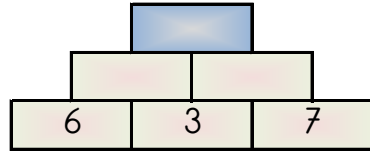
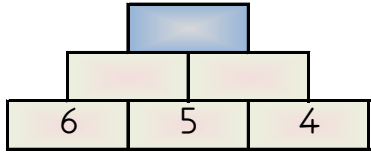
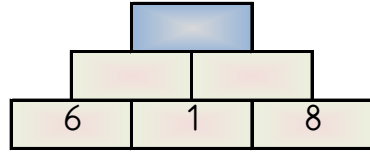
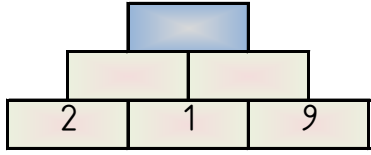
Okulu :

**Fasikül 26**



## PİRAMİT TOPLAMA

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



19 13 14 20 16

13 2

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

1		2	4
	2	3	1
2	1		

Sudoku 2

	2	1	4
1		2	3
			2
	3		

Sudoku 3

	2		4
1			
2	1		
4	3	2	

Sudoku 4

4	2	3	
3			
1		2	
	4		3

Sudoku 5

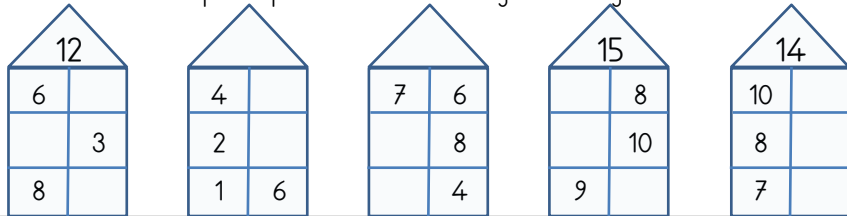
	4	1	
1	2		4
2			
	3		

Sudoku 6

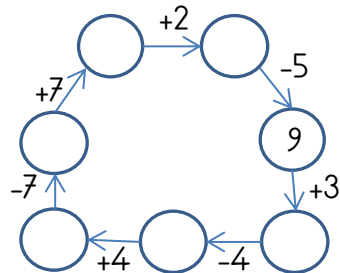
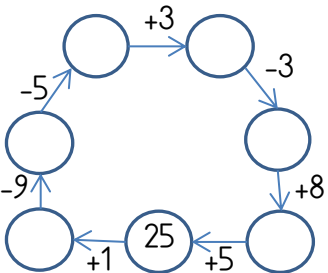
1	2	3	
		2	
	1		
4		1	

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 6, 7, 8, 9 kullanarak boş kutuları doldurun.

	8		9
	6		8
6	9	8	
	7		

## ... 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.

15-5 kimde?

11	
13+5 kimde?	

10	
11+3 kimde?	

16	
10-6 kimde?	

7	
6-3 kimde?	

12	
7+8 kimde?	

18	
13+7 kimde?	

15	
3+10 kimde?	

20	
8+4 kimde?	

13	
18-2 kimde?	

4	
18-1 kimde?	

17	
10-3 kimde?	

14	
10+1 kimde?	

..... bende

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

6	
5	2
3	

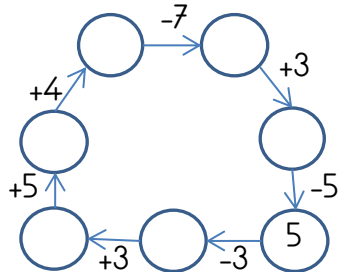
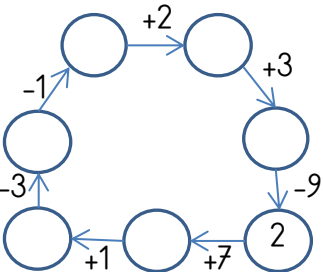
3	
1	5
4	

14	
10	8
9	

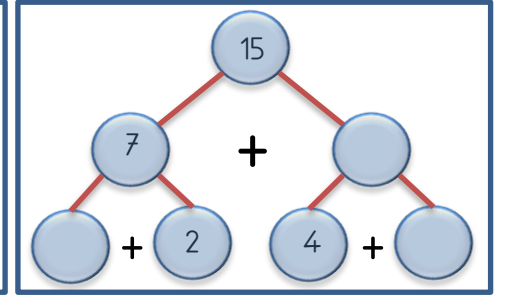
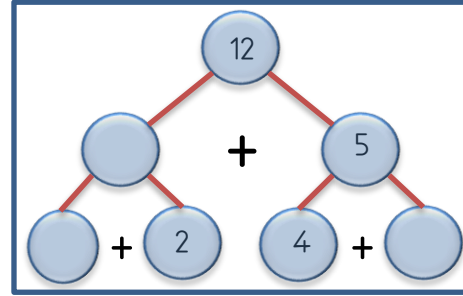
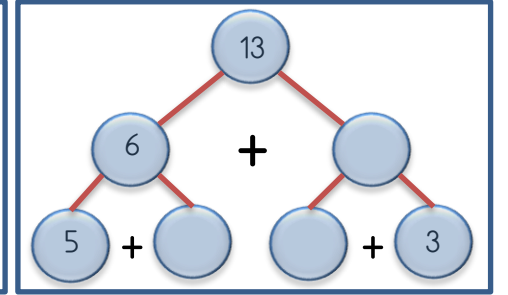
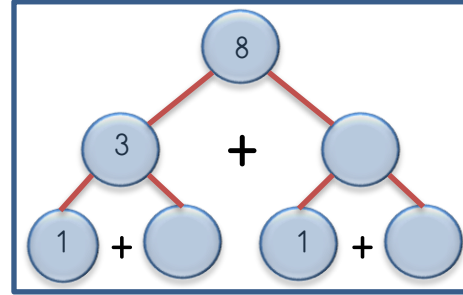
10	
5	9
8	

8	7
2	7
5	

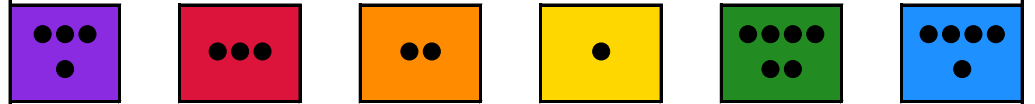
Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulunuz.



## VERİLMİYENLERİ BUL



## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA



	+		....
	-		....
	+		....
	-		....
	+		....
	-		....

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} 5 + \blacksquare &= 9 \\ \text{✏} + \blacksquare &= 5 \\ \text{✏} + \text{⚓} &= 11 \\ \text{⚓} + \blacktriangle &= 19 \\ \blacktriangle + 4 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + \blacksquare &= 9 \\ \diamond + \blacksquare &= 7 \\ \diamond + \blacktriangle &= 11 \\ \blacktriangle + \text{✏} &= 12 \\ \text{✏} + 4 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + \star &= 9 \\ \star + \blacktriangle &= 14 \\ \blacksquare + \blacktriangle &= 17 \\ \blacksquare + \heartsuit &= 14 \\ \heartsuit + 2 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{✏} + 1 &= 13 \\ \text{✏} + \blacktriangle &= 20 \\ \blacktriangle + \star &= 15 \\ \star + \text{⚓} &= 10 \\ \text{⚓} + 9 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + \blacksquare &= 8 \\ \blacktriangle + \blacksquare &= 14 \\ \blacktriangle + \heartsuit &= 11 \\ \diamond + \heartsuit &= 13 \\ \diamond &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + \diamond &= 10 \\ \diamond + \heartsuit &= 13 \\ \heartsuit + \blacksquare &= 14 \\ \blacksquare + \text{✏} &= 9 \\ \text{✏} &= \dots \end{aligned}$$

## 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.

$$\begin{array}{ccc} 4 \rightarrow 9 & 2 \rightarrow 4 & 6 \rightarrow 7 \\ 26 & \text{○} & \text{○} \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 \rightarrow 8 & 3 \rightarrow 6 & 1 \rightarrow 7 \\ 13 & \text{○} & \text{○} \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 \rightarrow 3 & 3 \rightarrow 1 & 8 \rightarrow 9 \\ 32 & \text{○} & \text{○} \dots \end{array}$$

11 4

## 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.

Melek nerede oturuyor?

Ayşe  
İpek nerede?

Elif  
Mine nerede?

Hilal  
Nisan nerede?

Melek  
Kaan nerede?

Çınar  
Elif nerede?

İpek  
Ahmet nerede?

Dilek  
Mustafa nerede?

Rabiya  
Berat nerede?

Ali  
Mehmet nerede?

Ahmet  
Cihat nerede?

Elis  
Aysu nerede?

Nisan  
Yekta nerede?

Mustafa  
Bora nerede?

Cihat  
Ediz nerede?

Mine  
Hilal nerede?

Aysu  
Ali nerede?

Yekta  
Cihan nerede?

Berat  
Elis nerede?

Betül  
Yılmaz nerede?

Yılmaz  
Ayşe nerede?

Cihan  
Betül nerede?

Kaan  
Çınar nerede?

Ediz  
Rabiya nerede?

Mehmet  
Dilek nerede?

..... burada oturuyor.

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

6	7	3	2	1	8	5	4
■	□	□	□	◆	□	◆	□

◆	□	□	◆	□	□	□	■
↔	↑	⇒	↗	↘	↖	↓	↙

↔	↑	↗	↓	⇒	↘	↙	↖
↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖

↗ ↘ ↙

5

10

## ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

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

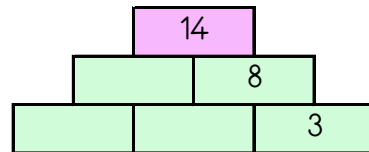
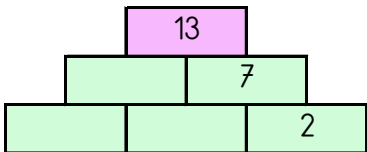
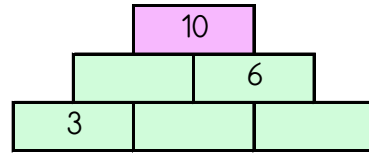
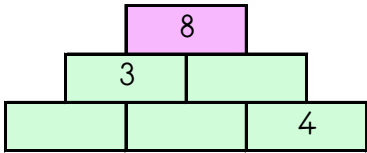
$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \uparrow \swarrow & \leftrightarrow \\ + \quad \quad \quad & + \quad \quad \quad & + \quad \quad \quad \\ \updownarrow & \leftarrow & \leftrightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow \leftrightarrow & \leftarrow & \leftarrow \\ + \quad \quad \quad & + \quad \quad \quad & + \quad \quad \quad \\ \Rightarrow & \swarrow & \updownarrow \end{array}$$

14    20    19    17    15    10

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

- 12 eksiği 8 eden sayı kaçtır? ..... 13
- 3 eksiği 9 eden sayının 7 eksiği kaçtır? ..... 5
- Hangi sayının 4 fazlası 16 eder? ..... 14
- 18'in kaç eksiği 10'dur? ..... 4
- 15 sayısının 5 eksiğinin 1 eksiği kaçtır? ..... 8
- 7 sayısının 11 fazlasının 4 eksiği kaçtır? ..... 12
- 4 fazlası 14 eden sayının 7 eksiği kaçtır? ..... 10
- 6 fazlası 11 eden sayının 5 fazlası kaçtır? ..... 3
- 9 ile toplamı 19 eden sayının 6 eksiği kaçtır? ..... 11
- 8 eksiği 1 olan sayının 7 fazlası kaçtır? ..... 9
- 18'in 5 eksiği kaçtır? ..... 20
- 16



## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	T 40	A 30	Y 21	E 59	D 60	Şifre .....
Büyükten küçüğe sıralayın.	N 23	K 15	O 62	K 95	U 16	Şifre .....
Küçükten büyüğe sıralayın.	O 90	M 62	İ 41	N 92	L 27	Şifre .....
Küçükten büyüğe sıralayın.	U 79	H 38	L 77	V 66	A 53	Şifre .....

## TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	3	5	3
Kadın Sayısı	5	5	4

Kumral erkek sayısı kaçtır? .....

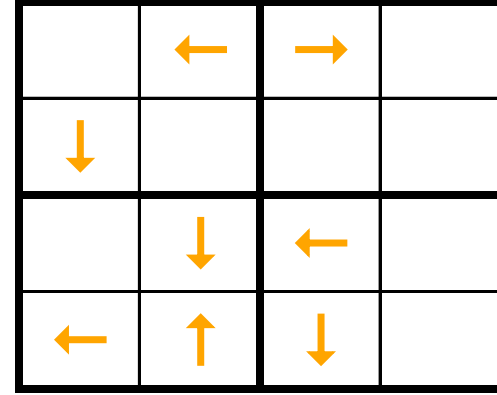
Kumral kadın sayısı kaçtır? .....

Toplam sarışın sayısı kaçtır? .....

Toplam esmer sayısı kaçtır? .....

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan çiçekleri eşleştirin ve eş olmayan çiçeği bulun.

