

## 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 29**

## ... 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.

7+11 kimde?

8   
 6+6 kimde?

16   
 18+1 kimde?

3   
 10-3 kimde?

20   
 18-2 kimde?

9   
 15-9 kimde?

7   
 9+2 kimde?

19   
 6-3 kimde?

18   
 19-2 kimde?

11   
 18-3 kimde?

17   
 19+1 kimde?

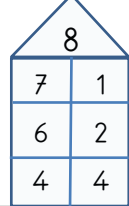
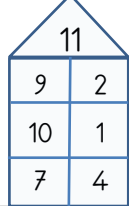
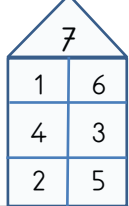
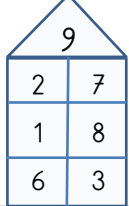
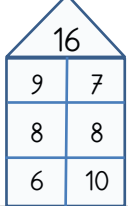
15   
 12-4 kimde?

12   
 13-4 kimde?

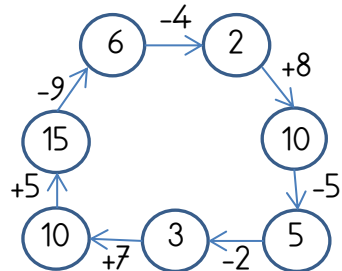
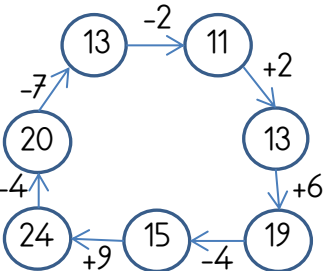
6 bende

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



## ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

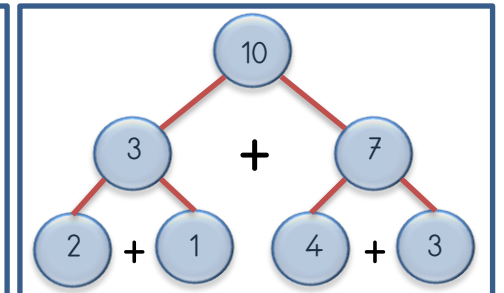
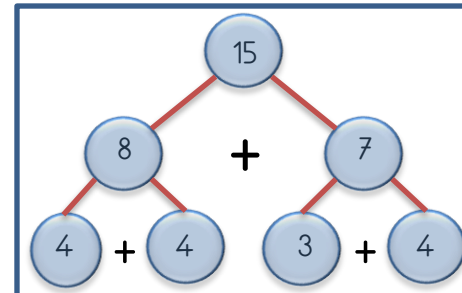
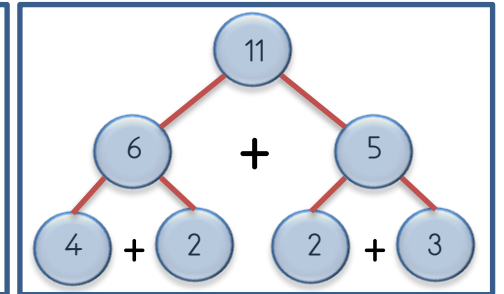
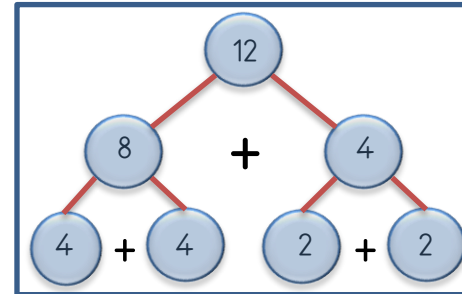
"←" işareti verilen harften önceki harfi, "→" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	J→; B←; S←; S→; H→; Ş→
Oluşan Gizli Kelime	KARŞIT

Verilen Yönerge	Ş→; B←; U←; M←; H→
Oluşan Gizli Kelime	TATLI

Verilen Yönerge	L→; B←; U←; B←; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	MATARA

## VERİLMEYENLERİ BUL



## ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 5 fazlasının 3 eksiği kaç eder?	7
7 sayısının 6 eksiğinin 9 fazlası kaç eder?	10
10 sayısının 10 fazlasının 9 eksiği kaç eder?	11

7 sayısının 3 fazlasının 7 eksiği kaç eder?	3
5 sayısının 1 eksiğinin 4 fazlası kaç eder?	8
10 sayısının 5 eksiğinin 4 eksiği kaç eder?	1

3 - 10 - 11 - 7 - 1 - 8

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

52431

13 2

## ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

N	kırk üç	K	on yedi
A	on üç	A	kırk iki
R	otuz altı	İ	altmış bir
P	seksen iki	İ	on iki
Z	elli iki	Y	otuz dokuz

i	Z	İ	N	Y	A	P	R	A	K
12	52	61	43	39	42	82	36	13	17

## TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	4	3	2
Kadın Sayısı	5	4	2

Esmer kadın sayısı kaçtır? 5

Sarışın erkek sayısı kaçtır? 3

Toplam sarışın sayısı kaçtır? 7

Toplam erkek sayısı kaçtır? 9

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

751

3

12

## Topla Topla 1-9 Kolay - Cevap Anahtarı

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

9	8	4	21
1	5	3	9
6	7	2	15
16	20	9	

9	6	7	22
8	5	1	14
3	4	2	9
20	15	10	

5	7	2	14
4	6	1	11
9	8	3	20
18	21	6	

9	5	2	16
4	3	1	8
6	7	8	21
19	15	11	

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

2	6	5	13
9	1	4	14
8	3	7	18
19	10	16	

## ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

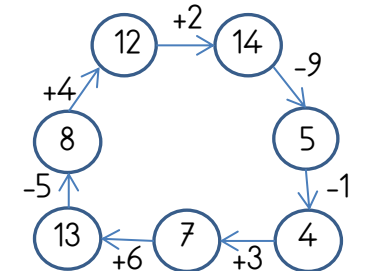
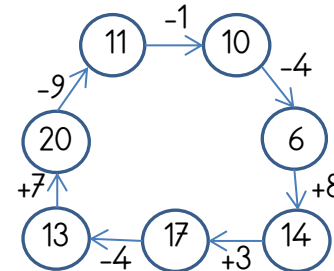
Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 14 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

14	7	15	8	12
7 7	1 6	5 10	3 5	8 4
10 4	3 4	6 9	1 7	9 3
9 5	2 5	8 7	2 6	10 2

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



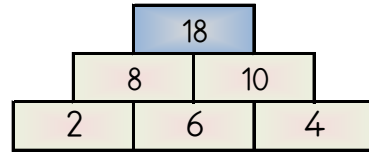
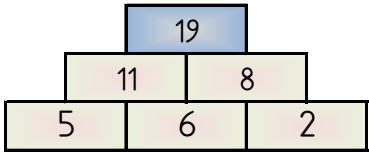
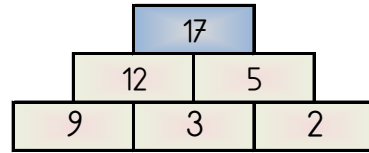
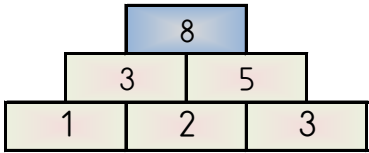
# ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

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

8	7	6	9
9	6	7	8
7	8	9	6
6	9	8	7

## PIRAMİT TOPLAMA

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

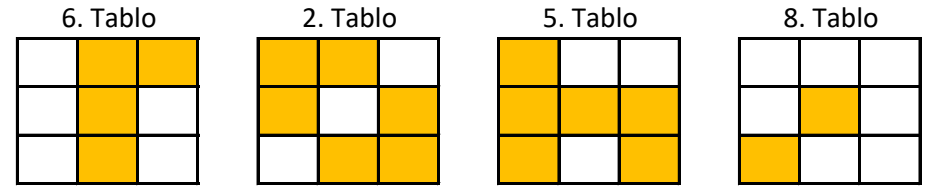
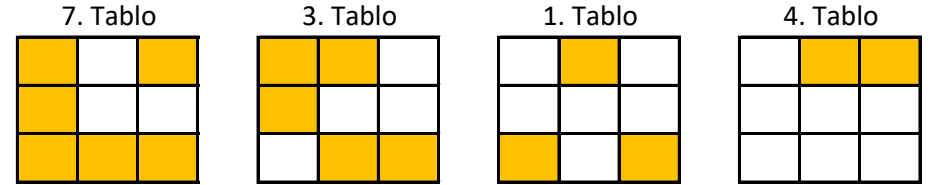
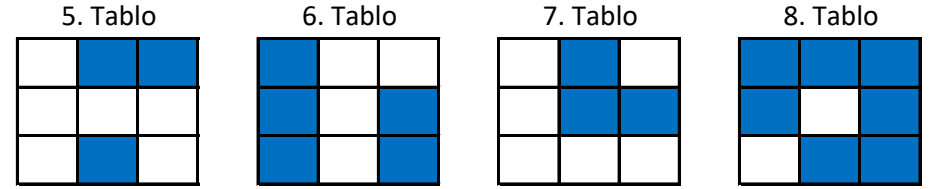
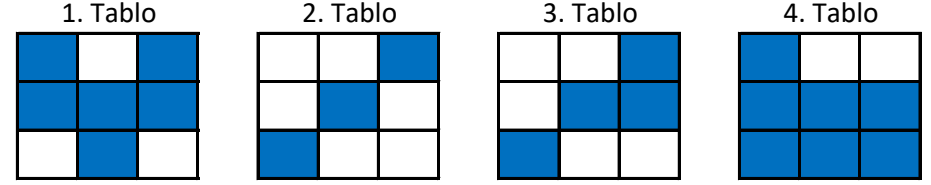


15 17 8 19 18

11 4

## Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.



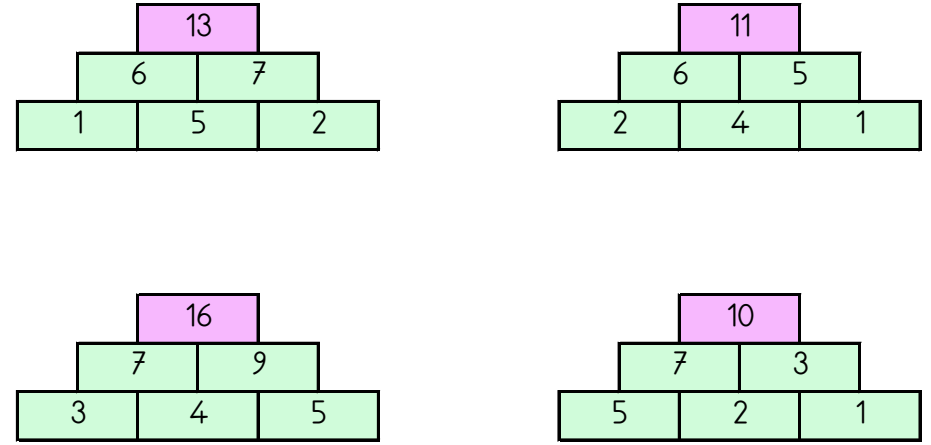
## SAYI TÜNELLERİ

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.

37	3 → 2	7 → 5	4 → 0	25
24	2 → 4	5 → 8	4 → 6	66
49	6 → 1	4 → 3	9 → 0	30

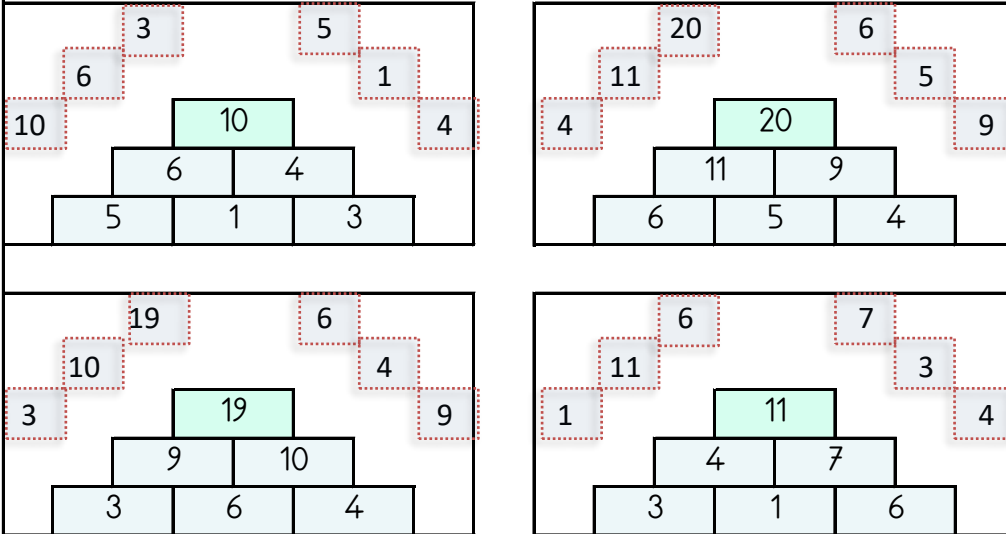
## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



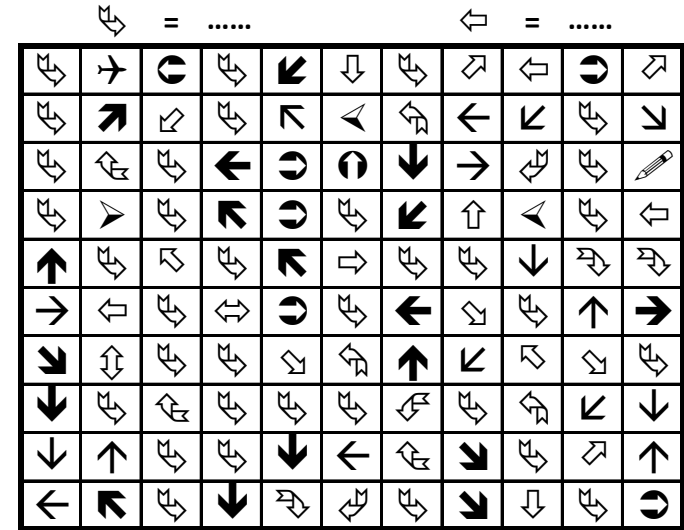
## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



## ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



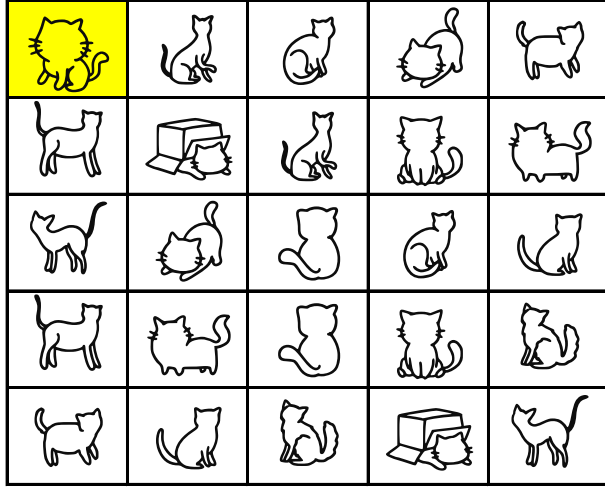
34

3



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



7

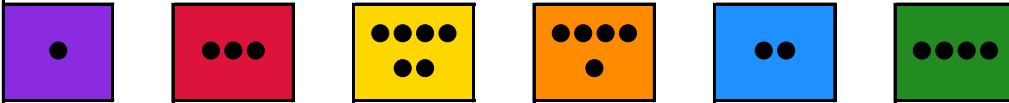
## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

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

8

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



$$\text{Blue square} + \text{Blue square} = 4$$
$$\text{Yellow square} - \text{Purple square} = 5$$

$$\text{Red square} + \text{Yellow square} = 9$$
$$\text{Blue square} - \text{Purple square} = 1$$

$$\text{Purple square} + \text{Yellow square} = 7$$
$$\text{Orange square} - \text{Red square} = 2$$

## EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

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

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

