

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. NOT: Kitapçıkta, öğrencilerin geçmiş yılların bilgilerini kullanara yapabilecekleri bölümler de bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 1

16Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



YANLIŞ	HATA
MİLLET	ULUS
BEYAZ	SİYAH

ÇALIŞKAN	GAYRETLİ
VATAN	YURT
KAR	ZARAR

ALT	ÜST
SEVİNÇLİ	NEŞELİ
SEBEP	NEDEN

KAYBETMEK	BULMAK
AMA	FAKAT
FENA	KÖTÜ

UZUN	KISA
TABIAT	DOĞA
ARTMA	AZALMA

ACI	KEDER
İCAT	BULUŞ
SAVAŞ	BARIŞ

## SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

3	10	2	<b>8</b>
$10 \div 2 = 5 \quad 5 + 3 = 8$			

10	9	11	<b>12</b>
----	---	----	-----------

6	11	5	<b>1</b>
---	----	---	----------

7	8	3	<b>5</b>
---	---	---	----------

12	10	5	<b>10</b>
----	----	---	-----------

2	7	1	<b>4</b>
---	---	---	----------

## RAKAMLARI VE BOLUKLERI YAZALIM

Verilen sayıların istenilen basamaklarındaki rakamlarını noktalı alanlara yazın.

100429	
Birler Basamağı	....
Onlar Basamağı	....
Yüz Binler Basamağı	....
Yüzler Basamağı	....

282016	
Yüz Binler Basamağı	....
Binler Basamağı	....
On Binler Basamağı	....
Onlar Basamağı	....
Birler Basamağı	....

741673	
Birler Basamağı	....
Yüzler Basamağı	....
Binler Basamağı	....
Yüz Binler Basamağı	....
On Binler Basamağı	....
Onlar Basamağı	....

Sayıları bölüklerine ayırın.

Sayı	122764
Binler Bölüğü	.....
Birler Bölüğü	.....

Sayı	796721
Birler Bölüğü	.....
Binler Bölüğü	.....

Sayı	727088
Binler Bölüğü	.....
Birler Bölüğü	.....

## RAKAMLARI VE BOLUKLERI YAZALIM

Verilen sayıların istenilen basamaklarındaki rakamlarını noktalı alanlara yazın.

322656	
Onlar Basamağı	....
Birler Basamağı	....
Binler Basamağı	....
On Binler Basamağı	....
Yüz Binler Basamağı	....
Yüzler Basamağı	....

182037	
Binler Basamağı	....
Yüz Binler Basamağı	....
Onlar Basamağı	....
Birler Basamağı	....
On Binler Basamağı	....

63600	
Yüzler Basamağı	....
Binler Basamağı	....
On Binler Basamağı	....

Sayıları bölüklerine ayırın.

Sayı	238821
Binler Bölüğü	.....
Birler Bölüğü	.....

Sayı	215260
Birler Bölüğü	.....
Binler Bölüğü	.....

Sayı	687417
Binler Bölüğü	.....
Birler Bölüğü	.....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

			4
2	4		1
4	2		
1			

Sudoku 2

4	1		
2			4
		3	
	2	4	

Sudoku 3

1	3		2
4			1
	1	2	
		1	



Sudoku 4

4	1		2
1		4	
3	4		

Sudoku 5

4		1	3
1		2	
3	1		
	4		

Sudoku 6

	2		1
3	1	4	
		1	
1	3		



## ŞEKLİ ZEKÂ SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.



+

2

= 6



+



= 14



=

....

8

+



= 20



-



= 14



-

5

= ...

## ZİHİNDEN VERİLMEYEN SAYILAR (UNUTMAYALIM)

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$6 + \diamond = 18$$

$$\diamond - \heartsuit = 4$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 2$$

$$\text{pencil} + \blacksquare = 13$$

$$\text{pencil} + 6 = \dots\dots$$

$$\diamond + 11 = 23$$

$$\diamond - \text{anchor} = 10$$

$$\heartsuit - \text{anchor} = 1$$

$$\blacktriangle - \heartsuit = 6$$

$$\blacktriangle + 9 = \dots\dots$$

$$\star + 2 = 10$$

$$\star + \diamond = 14$$

$$\heartsuit - \diamond = 2$$

$$\heartsuit + \text{pencil} = 13$$

$$\text{pencil} + 8 = \dots\dots$$

$$\diamond - 8 = 4$$

$$\diamond + \blacksquare = 14$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 8$$

$$\heartsuit - \blacktriangle = 2$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$8 - \text{anchor} = 5$$

$$\text{anchor} + \blacktriangle = 11$$

$$\blacktriangle - \text{pencil} = 4$$

$$\heartsuit - \text{pencil} = 3$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

$$\text{anchor} - 5 = 3$$

$$\text{anchor} + \blacksquare = 14$$

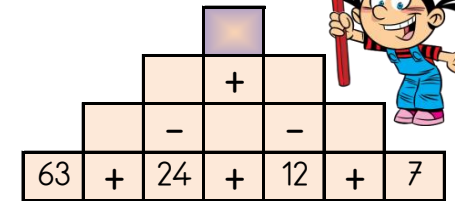
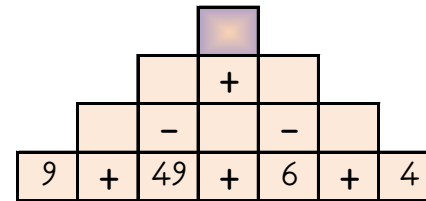
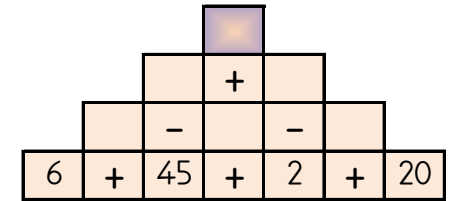
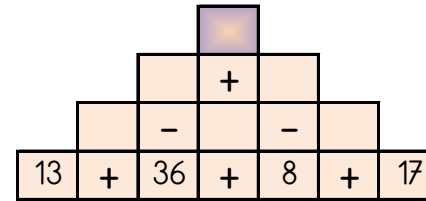
$$\star + \blacksquare = 9$$

$$\star + \blacktriangle = 5$$

$$\blacktriangle + 4 = \dots\dots$$

## PİRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA (UNUTMAYALIM)

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



64

29

68

48

24

## ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR (UNUTMAYALIM)

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

7 sayısının 1 fazlasının 9 katı kaç eder?

6 sayısının 6 fazlasının 1 eksiği kaç eder?

15 sayısının 11 eksiğinin 5 katı kaç eder?

10 sayısının 5 ile bölümünün 6 katı kaç eder?

81 sayısının 9 ile bölümünün 3 eksiği kaç eder?

54 sayısının 9 ile bölümünün 1 eksiği kaç eder?

5 - 6 - 12 - 11 - 20 - 72

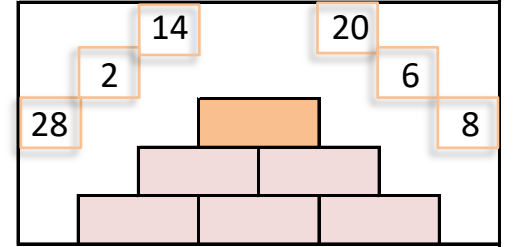
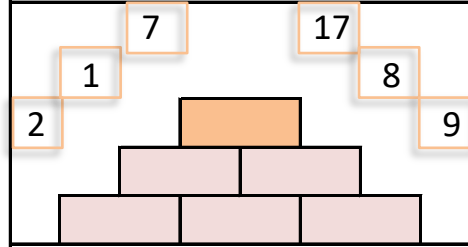
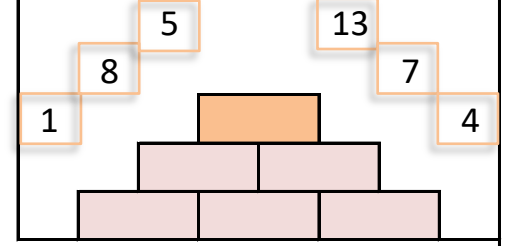
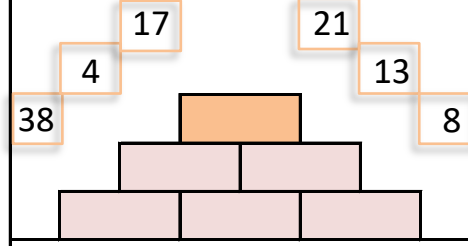
## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

ACI	KOLAY	TATLI	BÜYÜK	CESUR
AYNI	KORKAK	FARKLI	GÜNDÜZ	GECE
ZOR	KAR	ZARAR	KÜÇÜK	GERİ

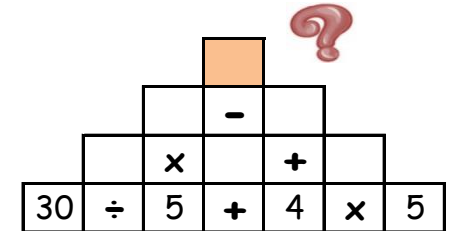
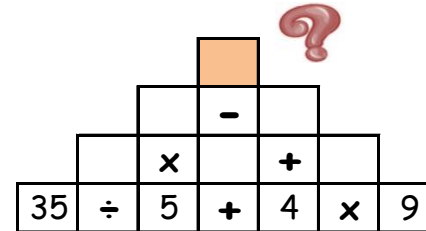
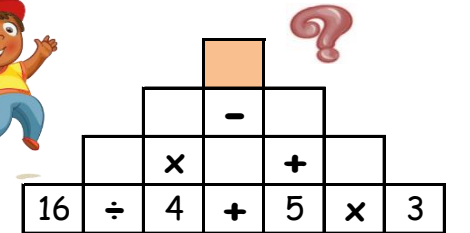
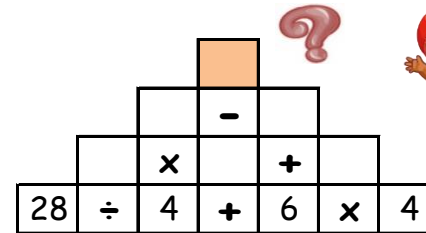
## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ) (UNUTMAYALIM)

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



## DORT İŞLEM PİRAMİDİ (UNUTMAYALIM)

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.





## PROBLEMLER (UNUTMAYALIM)



1) 15 düzine ve 2 destenin toplamı kaç eder?

Cevap: .....

2) Betül'ün sınıfında toplam 16 sıra vardır. 6 sırada üçer, 10 sırada ikişer öğrenci oturduğuna göre Betül'ün sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

3) Bir çıkarma işleminde çıkan 470, eksilen 985 olduğuna göre farkın 403 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

4) Ertuğrul aklından bir sayı tutmuştur. Ertuğrul'un aklından tuttuğu sayı 928 sayısından küçük, 829 sayısından büyüktür. Ertuğrul'un aklından tuttuğu sayı en az kaç olabilir?

Cevap: .....

5) Bir çiftlikte 75 inek ve ineklerin 7 katının 143 fazlası kadar da tavşan vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane tavşan vardır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER (UNUTMAYALIM)



6) 4 birlik, 9 onluk ve 1 yüzlükten oluşan sayının 5 katının 198 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

7) Bir sayının 5 fazlası 14 olduğuna göre bu sayının 19 katı kaçtır?

Cevap: .....

8)  $\blacktriangle - 20 = 350$  ve  $\star - 80 = 130$  işlemlerine göre  $\blacktriangle - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

9)  $460 - \diamond = 330$  ve  $200 - \star = 190$  işlemlerine göre  $\diamond - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

10)  $91 + \diamond = 829$  işlemine göre  $\diamond + 34$  işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....