

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üreilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 18

23 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
7 kg 350 g	7	x	1	1	x
3 kg 600 g					
6 kg 250 g					
5 kg 550 g					

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg	2	x	x	x	x
6 kg 600 g					
1 kg 500 g					
8 kg 850 g					

## PROBLEMLER



6) Şükriye ve Aysima'nın yaşları toplamı 69'dur. Şükriye ve Aysima'nın 14 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

7) Bir çiftlikte 77 ördek ve ördeklerin 2 katının 122 fazlası kadar da inek vardır. Buna göre bu çiftlikteki ördeklerin ve ineklerin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

8) Ertuğrul parasının önce 116 lirasını, sonra da 65 lirasını harcadı. Geriye 26 lirası kaldığına göre Ertuğrul'un başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: .....

9) Yarısı 38 olan sayının 36 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

10) 374 fazlası 677 olan sayının 57 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



1) 60 sayısının çeyreğinin 29 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

2) Kerem aklından bir sayı tutmuştur. Kerem'in aklından tuttuğu sayı 434 sayısından büyük, 609 sayısından küçüktür. Kerem'in aklından tuttuğu sayı en az kaç olabilir?

Cevap: .....

3) Bir bahçedeki ağaçların 463'ü kiraz, 262'si elma ve diğerleri vişne ağacıdır. Bu bahçede toplam 967 ağaç olduğuna göre vişne ağacı sayısı kaçtır?

Cevap: .....

4) VIII + XII işleminin sonucunun 15 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

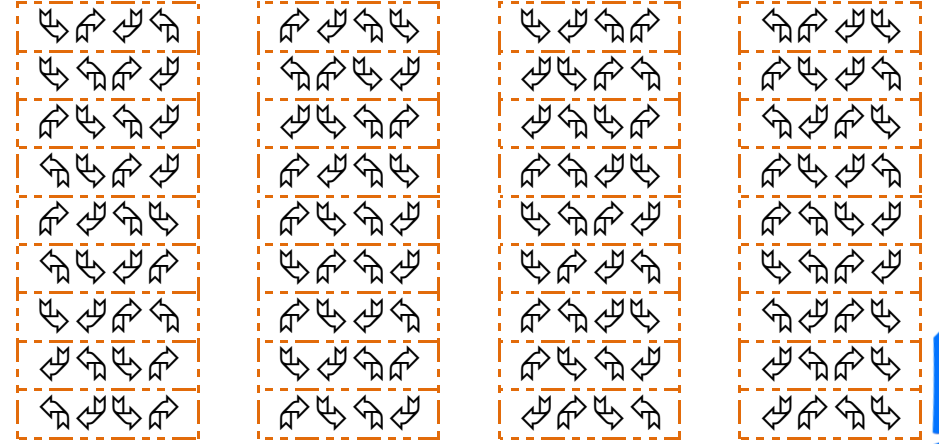
5) 8 x 10 işleminin sonucunun 80 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



## ŞEKİLLERİ SAYALIM

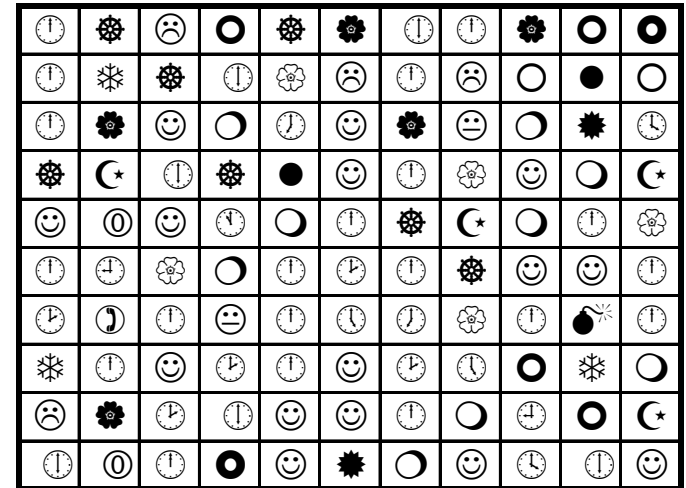
Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



= .....



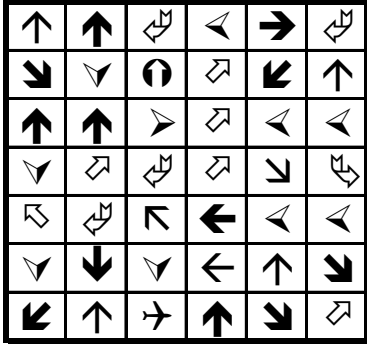
= .....



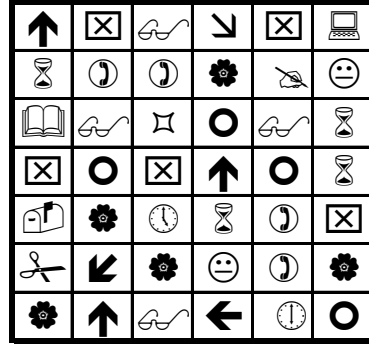
# HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 2 tane var?



Hangi şekilden sadece 2 tane var?



## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre: ..... ..

## 3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 135 \\ 452 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ 216 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$64 \div 8 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$40 \div 8 = \dots$

$36 \div 6 = \dots$

$72 \div 8 = \dots$

$28 \div 7 = \dots$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 812 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \underline{\phantom{0}7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \underline{\phantom{0}7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{\phantom{0}2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ + \dots \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - \dots \\ \hline 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 248 \\ \hline 544 \end{array}$$

## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 6 TL

1kg 2 TL

1kg 5 TL

1kg 3 TL

1) 4 kg marul ve 5 kg portakal toplam kaç liradır? .....

2) 8 kg üzüm kaç liradır? .....

3) 6 kg domates kaç liradır? .....

4) 9 kg domates ve 2 kg marul toplam kaç liradır? .....

5) 8 kg marul kaç liradır? .....

6) 3 kg üzüm, 7 kg portakal ve 9 kg marul toplam kaç liradır? .....

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

	8	

		6
		✓

	7
9	6

5

		✓

1

✓		

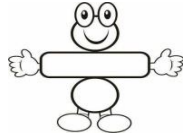
3

✓		

4

✓		

## BÖLME ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$75 \begin{array}{|l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$65 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$94 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$53 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$77 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$92 \begin{array}{|l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$22 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$17 \begin{array}{|l} 7 \\ \hline \end{array}$$

7 15 32 5 38 31 10 2 17

## SAYIYA ULAŞ

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

6	12	2	9
$6 + 12 = 18$ $18 \div 2 = 9$			

5	7	10	35
---	---	----	----

4	11	12	19
---	----	----	----

9	72	4	32
---	----	---	----

6	10	3	12
---	----	---	----

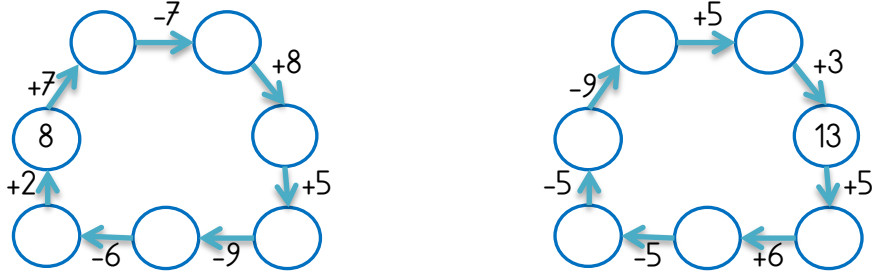
9	6	4	11
---	---	---	----

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

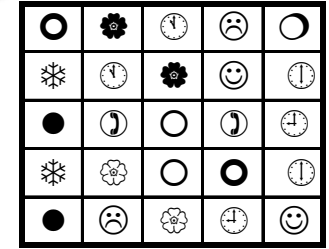
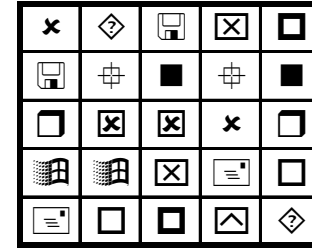
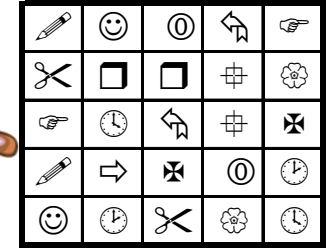
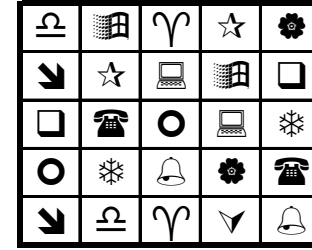
7		9		33		41		10	
7		9		25		26			7
	9	15	29		29		11		4
14	3	28		22		28		5	

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



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$10 + \heartsuit = 25$$

$$\heartsuit - \pencil = 5$$

$$\pencil - \umbrella = 8$$

$$\umbrella + \diamond = 5$$

$$\diamond + 7 = \dots\dots$$

$$9 - \blacktriangle = 1$$

$$\blacktriangle + \umbrella = 14$$

$$\heartsuit + \umbrella = 9$$

$$\heartsuit + \star = 5$$

$$\star + 4 = \dots\dots$$

$$\heartsuit - 5 = 5$$

$$\blacksquare + \heartsuit = 17$$

$$\star - \blacksquare = 2$$

$$\star - \umbrella = 6$$

$$\umbrella - 1 = \dots\dots$$

$$14 - \diamond = 13$$

$$\blacktriangle - \diamond = 7$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 14$$

$$\umbrella - \blacksquare = 4$$

$$\umbrella - 9 = \dots\dots$$

$$\umbrella + 15 = 22$$

$$\umbrella - \star = 2$$

$$\star + \heartsuit = 9$$

$$\heartsuit + \pencil = 11$$

$$\pencil + 7 = \dots\dots$$

$$10 + \blacksquare = 21$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 2$$

$$\heartsuit - \blacktriangle = 1$$

$$\umbrella + \blacktriangle = 14$$

$$\umbrella + 1 = \dots\dots$$

## ÇARPMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

980 578 112 522 900 960 897 159 315

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{3 elefanın resmi} + 5 = 26$$

$$\text{1 geyiğin resmi} + \text{1 elefanın resmi} = 10$$

$$\text{2 geyiğin resmi} + 1 = \dots$$

$$\text{3 kurtun resmi} - 3 = 6$$

$$\text{2 kurtun resmi} + \text{3 kurtun resmi} = 9$$

$$\text{2 kurtun resmi} + 6 = \dots$$

## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		2
		8
3	27	
		14

x		2
		14
8	72	
		6

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 381 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

0	1	4	9	5
5	2	4	5	7
0	8	4	0	6
6	3	9	4	2
2	6	9	3	2
0	8	3	7	6



## FARKLI OLANI BUL

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



	TEMİZ	PİS
	FAYDA	YARAR
	ACI	KEDER

	İHTİYAR	YAŞLI
	YETENEK	BECERİ
	AKŞAM	SABAH

	ÖNDER	LİDER
	VAR	YOK
	İLK	SON

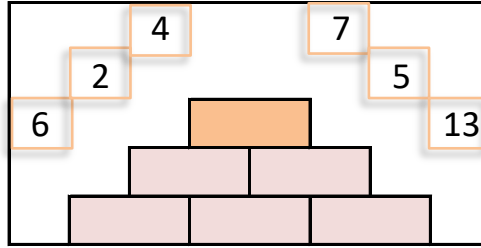
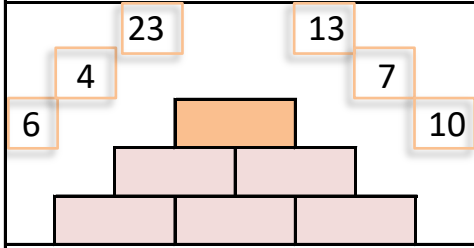
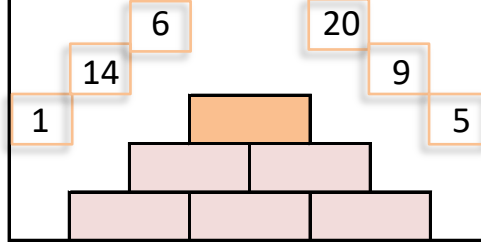
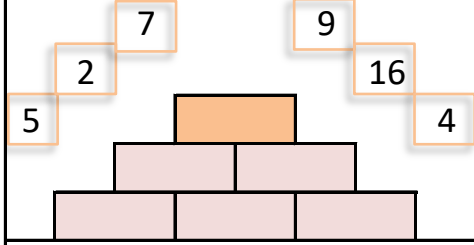
	PROBLEM	SORUN
	ACELE	ÇABUK
	MUTLU	ÜZGÜN

	YABANCI	TANIDIK
	ÖDÜL	MÜKAFAT
	DARILMAK	KÜSMEK

	İNCE	KALIN
	YABANCI	EL
	AD	İSİM

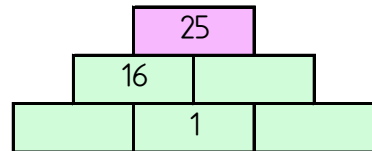
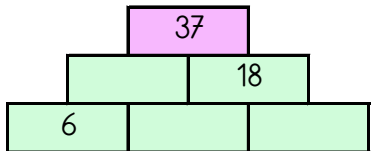
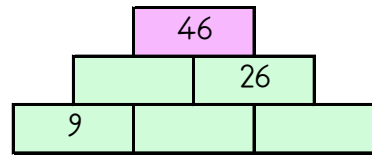
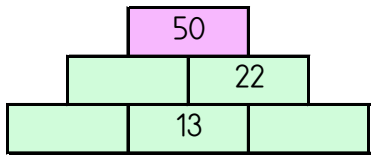
## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



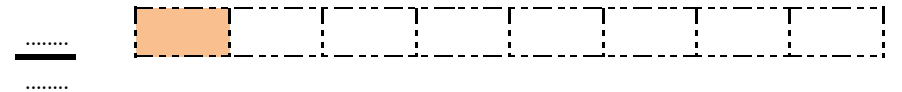
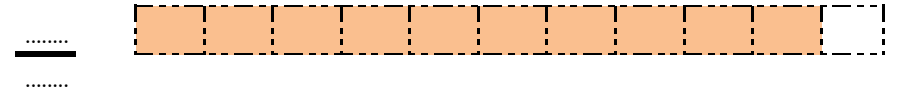
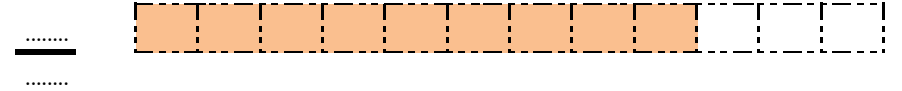
## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?

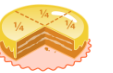


## KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



35'in  $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

55'in  $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

92'nin  $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

75'in  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

24'ün  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

80'in  $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

10 44 46 25 7 12