

## 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.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 15

31 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## 4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1293 \\ 1389 \\ + 1100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2882 \\ + 1669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2879 \\ + 3360 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 9 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 7365 \\ - 2690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5883 \\ - 4597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8678 \\ - 3235 \\ \hline \end{array}$$

$2 \times 2 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \hline 2 \end{array}$$

$18 \div 3 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$16 \div 8 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 2867 \\ \hline 6407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5403 \\ - \dots \\ \hline 3905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 4850 \\ \hline 1826 \end{array}$$

## 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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	T←; F←; E⇒; Ş⇒; B←; K⇒; J←
-----------------	----------------------------

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

Verilen Yönerge	F⇒; İ←; E←; B←
-----------------	----------------

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

Verilen Yönerge	E←; Ö←; G⇒; B←; M←
-----------------	--------------------

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

## SAYIYA ULAŞ

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

6	3	7	<b>21</b>
---	---	---	-----------

$6 - 3 = 3 \quad 3 \times 7 = 21$

16	2	5	<b>3</b>
----	---	---	----------

8	6	2	<b>10</b>
---	---	---	-----------

2	6	4	<b>1</b>
---	---	---	----------

16	2	6	<b>2</b>
----	---	---	----------

4	11	5	<b>35</b>
---	----	---	-----------

# ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

8 sayısının 1 fazlasının 2 katı kaç eder?

12 sayısının 6 ile bölümünün 8 fazlası kaç eder?

4 sayısının 7 katının 15 fazlası kaç eder?

48 sayısının 8 ile bölümünün 2 fazlası kaç eder?

10 sayısının 5 ile bölümünün 18 fazlası kaç eder?

3 sayısının 11 fazlasının 2 ile bölümü kaç eder?

10 - 43 - 18 - 8 - 7 - 20

## KESİR PROBLEMLERİ

1 Suna'nın 8 çileği var. Suna çileklerinin  $\frac{1}{2}$ 'sini Asya'ya verdi. Suna, Asya'ya kaç çilek vermiştir?

Cevap: .....

2 Suna'nın 70 çileği var. Suna çileklerinin  $\frac{2}{7}$ 'sini yedi.  $\frac{4}{7}$ 'sini arkadaşına verdi. Suna'nın kaç tane çileği kalmıştır?

Cevap: .....

3 Ertuğrul'un 40 misketi var. Ertuğrul misketlerinin  $\frac{1}{5}$ 'ini arkadaşına verdi.  $\frac{2}{5}$ 'ini kaybetti. Ertuğrul'un kaç tane misketi kalmıştır?

Cevap: .....

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 7320 \\ - 6107 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1217 \\ + 5855 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3018 \\ - 1576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2667 \\ + 1921 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7990 \\ - 5779 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9947 \\ - 3423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6280 \\ + 1762 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6433 \\ - 5376 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9065 \\ - 1700 \\ \hline \end{array}$$

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



## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 637 \\ \times 81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 996 \\ \times 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

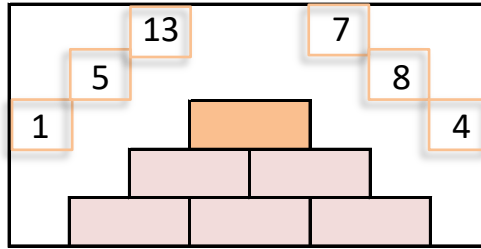
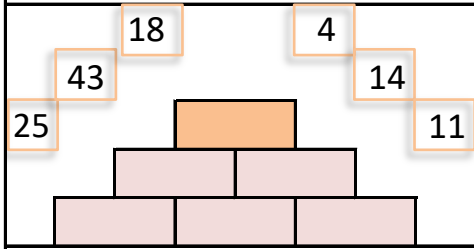
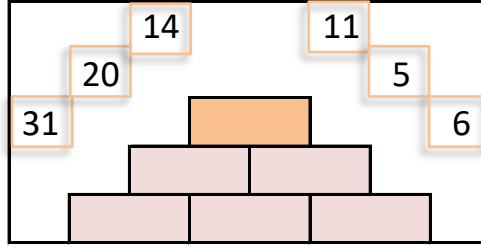
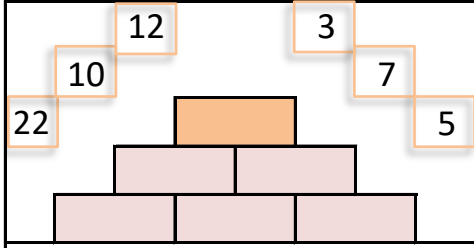
$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 285 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

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



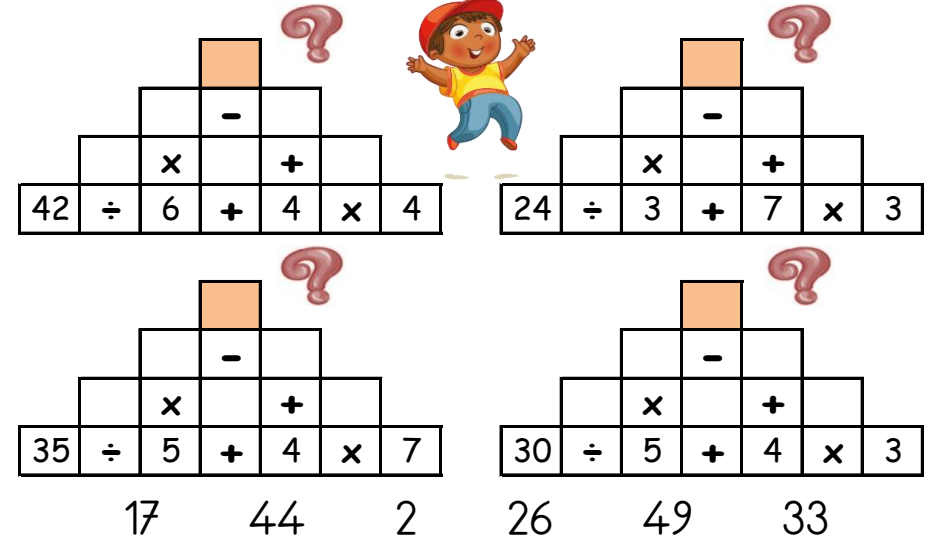
## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## DORT İŞLEM PİRAMİDİ

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



## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} 15 - \diamond &= 12 \\ \blacksquare - \diamond &= 1 \\ \clubsuit - \blacksquare &= 4 \\ \heartsuit + \clubsuit &= 18 \\ \heartsuit &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \heartsuit + 12 &= 22 \\ \heartsuit - \clubsuit &= 2 \\ \diamond + \clubsuit &= 14 \\ \blacksquare + \diamond &= 15 \\ \blacksquare - 5 &= \dots \end{aligned}$$

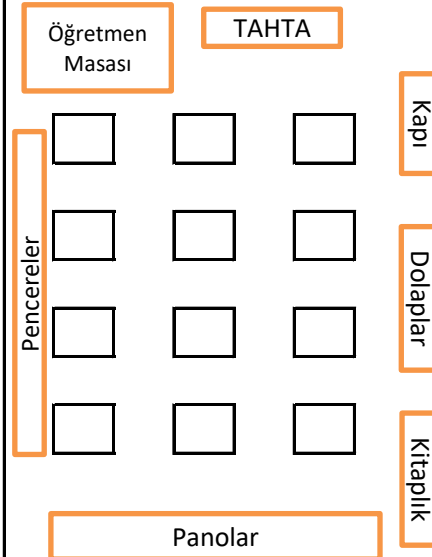
$$\begin{aligned} \blacksquare + 12 &= 18 \\ \blacksquare + \star &= 10 \\ \star + \clubsuit &= 5 \\ \clubsuit + \diamond &= 9 \\ \diamond + 7 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \star + 11 &= 20 \\ \star - \blacktriangle &= 2 \\ \blacktriangle + \clubsuit &= 10 \\ \blacksquare - \clubsuit &= 2 \\ \blacksquare &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond + 1 &= 3 \\ \diamond + \blacktriangle &= 6 \\ \clubsuit - \blacktriangle &= 2 \\ \clubsuit - \clubsuit &= 2 \\ \clubsuit - 1 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \clubsuit + 1 &= 4 \\ \heartsuit - \clubsuit &= 6 \\ \blacktriangle + \heartsuit &= 16 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 6 \\ \blacksquare &= \dots \end{aligned}$$

## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)



12 kişilik bir sınıfta Nisanur kapı tarafında sondan üçüncü sırada, Kayra dolapların olduğu tarafta üçüncü sırada, Yunus pencere tarafında sondan ikinci sırada, Sukeyna orta tarafta son sırada, İncisu pencere tarafında son sırada, Edanur orta tarafta üçüncü sırada, Haluk orta tarafta ikinci sırada, Mehmet pencere tarafında ikinci sırada, Ahmet pencere tarafında ilk sırada, Ayşenaz orta tarafta sondan dördüncü sırada, Mete dolapların olduğu tarafta son sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Asya'nın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

## FARKLI OLANI BUL

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



	FIKIR	DÜŞÜNCE
	TEMİZ	PİS
	UYARI	İKAZ

	KAR	ZARAR
	ÖĞRENCİ	TALEBE
	AD	İSİM

	LAF	SÖZ
	İLK	SON
	GAYRET	ÇABA

	ÇOK	AZ
	YARAMAZ	USLU
	ÖNDER	LİDER

	ŞİŞMAN	ZAYIF
	DAVET	ÇAĞRI
	GEZİ	SEYAHAT

	YAKIN	UZAK
	DÜŞ	RÜYA
	KONUK	MİSAFİR

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

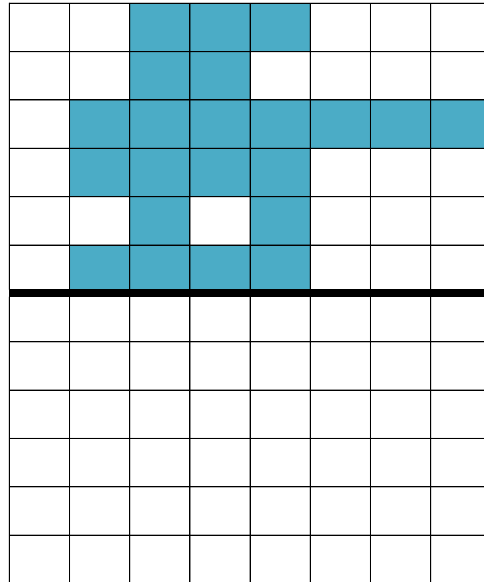
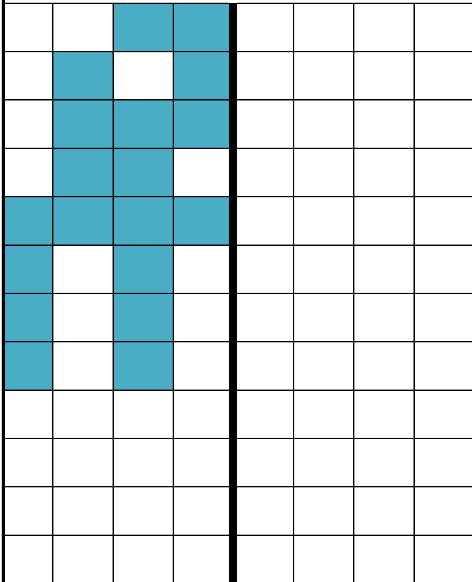
Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

## SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

- 1) **Y** PROFOSÖR
- 2) **E** ŞARJ
- 3) **Ş** EĞER
- 4) **E** MEYVE
- 5) **R** EŞORTMAN
- 6) **S** ÖRETMEN
- 7) **K** DEĞİL
- 8) **U** LABORATUVAR
- 9) **İ** BU GÜN
- 10) **U** NAYLON

- N** PROFESÖR
- İ** ŞARZ
- B** EYER
- A** MEYVA
- L** EŞOFMAN
- İ** ÖĞRETMEN
- L** DEYİL
- A** LABORTUAR
- Z** BUGÜN
- G** LAYLON



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 378 \\ \hline 24 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 961 \\ \hline 40 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 987 \\ \hline 12 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 646 \\ \hline 39 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

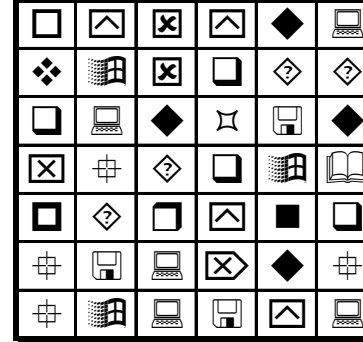
Bölüm: .....

Kalan: .....

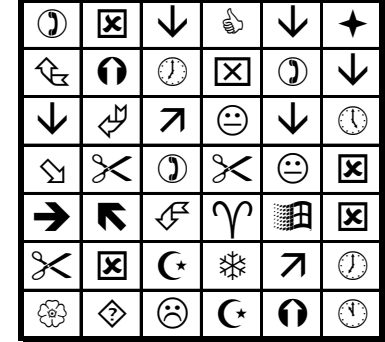
## HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 2 tane var?



Hangi şekilden sadece 4 tane var?



## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 \div 5 = 84 - \dots$$

$$\dots + 51 = 8 \times 9$$

$$35 + 52 = \dots + 27$$

$$40 \div 8 = 9 - \dots$$

$$22 - 15 = 79 - \dots$$

$$\dots - 3 = 8 \times 9$$

$$56 - 17 = \dots + 26$$

$$5 + \dots = 27 + 32$$

$$80 - 59 = \dots - 48$$

$$46 - 12 = \dots - 45$$

## DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$2 \text{ saat} = \dots \text{ dakika}$$

$$124 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} + \dots \text{ dakika}$$

$$60 \text{ dakika} = \dots \text{ saat}$$

$$120 \text{ dakika} = \dots \text{ saat}$$

$$1 \text{ saat} = \dots \text{ dakika}$$

$$2 \text{ saat} + 8 \text{ dakika} = \dots \text{ dakika}$$



## 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    BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
2. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
3. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
4. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre: ..... ..

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

62, 12, 35,

Üç Basamaklılar:

357,

Dört Basamaklılar:

5751, 7955,

Beş Basamaklılar:

29232, 37153, 25963,

Altı Basamaklılar:

775192, 549456, 755333,

227473, 255457,

■						■
		■	5	7	5	1
■						
						■
■						
			■	■		

## SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



30 dakika önce 12.30 55 dakika sonra

.....

6 saat önce 03.25 8 saat sonra

.....

7 saat önce 17.30 4 saat sonra

.....

## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

### Sudoku 1

	2			5
	1		5	
4				1
1	5	4	3	2
		2	1	3

### Sudoku 2

1	2		4	3
4	1		3	
5		4	2	1
3	4	1		
2				



4	2	5		3
5	4	2		1
3			2	5
		3		2

5	1			3
	4		3	2
3			5	4
2	3	4	1	



## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

$$\text{tabela} = 437183 \Rightarrow 8381 = \dots\dots\dots$$

$$\text{kırlangıç} = 759642153 \Rightarrow 4943 = \dots\dots\dots$$

$$\text{elektrik} = 92957135 \Rightarrow 23719 = \dots\dots\dots$$

$$\text{market} = 625831 \Rightarrow 8251 = \dots\dots\dots$$

$$\text{yaprak} = 548741 \Rightarrow 4547 = \dots\dots\dots$$

## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

AÇIK	KAR	KAPALI	GECE	KORKAK
CESUR	ZAYIF	TEMİZ	ZARAR	GÜNDÜZ
DOĞRU	ŞİŞMAN	YANLIŞ	TEMBEL	ÇALIŞKAN

## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	3	
9		72
		16
	15	

x	6	
		72
	18	
2		16

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

## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ÖYKÜ	İRİ	LİDER	KIZGIN	HİKAYE
KOCAMAN	YANLIŞ	HATA	DOĞA	ÖFKELİ
TABIAT	KOMİK	GÜLÜNÇ	ÖNDER	SEBEP



## PROBLEMLER



1) Bir sayının 5 katı 120 ettiğine göre bu sayının 74 katı kaçtır?

Cevap: .....

2) Kerem pazardan kilosu 9 lira olan kivilerden 9 kg aldı. Kerem pazarcıya 100 lira verdiğine göre kaç lira para üstü alır?

Cevap: .....

3) İki sayıdan biri diğerinden 8 küçüktür. Bu iki sayının toplamı 22 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

4) 4, 8, 9 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük sayının 1320 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

5) 2037 eksiği 1229 olan sayının 296 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6) 6 yüzlük, 2 binlik, 4 birlik ve 8 onluktan oluşan sayısının 1913 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

7) Çeyreği 123 olan sayının 173 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

8) Bir miktar muz 2 kilogramlık poşetlere konuluyor. Bu paketlemede 30 poşet kullanılmıştır. Eğer bu paketlemede 3 kilogramlık poşetler kullanılsaydı kaç poşet gerekirdi?

Cevap: .....

9) Ömer 3207 lira olan parasının önce 678 lirasını, sonra da 1364 lirasını harcadı. Ömer'in geriye kaç lirası kaldı?

Cevap: .....

10) 9. katta bulunan 13 kişilik bir grup 5 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 42. kata çıkabilir?

Cevap: .....