

Saygı sana ey Kızılay,
Yaptığın iş değil kolay,
Yurt için, ulus için
Çalışırsın, didinirsin.

Savasta vurulan er,
Senden cok yardım bekler,
Kızıl aylı beyaz bayrak,
Yaralıya açar kucak.

Arayarak her bir yeri,
Kaldırırsın düşenleri.
İyilik ve can sunarsın.
Sevgi dolu bir pınarsın.

Yurdu bazen basınca sel,
Uzatırsın oraya el.
Yersiz, yurtsuz kalan insan
Senden yardım görür her an.

Yer sarsıntısı, kıtlık, yangın
Günlerinde bir hızsın.
Yetişirsin bize hemen
Kara günün dostusun sen.

Zeki TUNABOYLU



29 EKİM - 4 KASIM KIZILAY HAFTASI

Şiirdeki altı çizili kelimeleri yazalım. Zıt anlamlılarını bulmacamızdan bulalım, yazalım.

K	Ö	T	Ü	L	Ü	K	Ç
E	i	R	H	Y	M	Ö	Z
Y	B	N	S	M	B	O	Ş
C	O	Ş	i	A	Z	N	B
Ğ	L	S	Y	K	G	U	A
i	L	T	A	A	Z	O	R
H	U	I	H	E	J	i	I
E	K	i	C	L	Ç	Ü	Ş
i	Ğ	D	Ü	Ş	M	A	N

kolay → zor

..... →

..... →

..... →

..... →

..... →

..... →

..... →

CÜMLE TAMAMLAMA

↪ Aşağıdaki cümleleri, verilen sözcük ve sözcük gruplarından uygun olanlarıyla tamamlayalım.

Cumhuriyet kutladık.

kaçırdım

Boya kalemlerimi

pazar

Okul servisini

domates

Kırtasiyeden aldım.

kaybettim

..... günü pikniğe gideceğiz.

dişlerimi

..... parka gittik.

arkadaşlarımla

Çocuk saçıydı.



kitap

Manavdan aldık.

satranç

Ablamla birlikte hazırladık.

Bayramını

Akşam misafirler gitti.

kırmızı ve beyazdır.

Bayrağımızın rengi

defter

Yatağa girmeden fırçalarım.

kahvaltısı

Nehir takımına seçildi.



buzdolabımız

..... bozuldu.

çok geç

..... okumayı çok seviyorum.

sarı

Satır sonuna sığmayan kelimeler

➡ Satır sonuna sığmayan kelimeleri birinci hecelerinden sonra ayırarak yazalım.

➡ kitap

➡ dere

➡ tavuk

➡ güneş

..... ki_

tap

➡ çiçek

➡ ayva

➡ kiraz

➡ bayrak

➡ bayram

➡ kalem

➡ çanta

➡ kare

➡ üçgen

➡ soğan

➡ kaşık

➡ kitap

**Satır sonuna sığmayan kelimeleri ikinci hecelerinden sonra ayırarak yazalım.

➡ hediye

➡ armağan

➡ ıspanak

➡ kitaplık

.....hedi-

ye.....

➡ yürüdü

➡ bağırdı

➡ uyudu

➡ temizlik

➡ güvercin

➡ kamera

➡ pırasa

➡ gelmedi

“SAYGI KENT “

Günlerden bir gün,
Yaşlı bir tavşan;
Özlemişti torunlarını,
Dedi: Ahh, bir görsem onları!
Topladı gücünü, verdi kararını;
Gideyim, göreyim torunlarımı.
Sarılayım , öpeyim yanaklarından,
Kurtulayım, bu özlem duygusundan.
Çok severdi, torunları havuç,
Topladı onlara avuç avuç.
Çıktı yola ağır aksak,
Vardı durağa nerden başlasak ?
Girdi sıraya, bekledi otobüsü;
Aman Allah'ım ne bu şehrin gürültüsü!
Geldi saygı kent otobüsü,
Değişti sıranın görüntüsü,
Bindi gençler birbirini iterek;
Arkadaki öne geçerek.
Herkesin hakkını çiğneyerek
Yer kalmadı koltukta,
Tavşan dede, kaldı ayakta.
Büyük üzüntü duya duya,
Devam etti yolculuğa ...
Üzüldü gençlere “Ahh! ” çekerek,
Her şeyden önce saygı gerek..

ÖMER USLU



1. Okuduğumuz hikayenin kahramanı kimdir?
A. tavşan dede B. kurt dede
C. tilki dede
2. Gençler otobüse nasıl binmiş?
A. Sıraya girerek
B. birbirini iterek
C. Koşarak
3. Her şeyden önce ne gerekiymiş?
A. Sağlık
B. Başarı
C. Saygı

Zıt Anlam



Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını bulmacamıza yazalım.

1. Büyük

2. alçak

3. uzak

4. aç

5. hızlı

6. önce

7. az

8. gece

9. taze

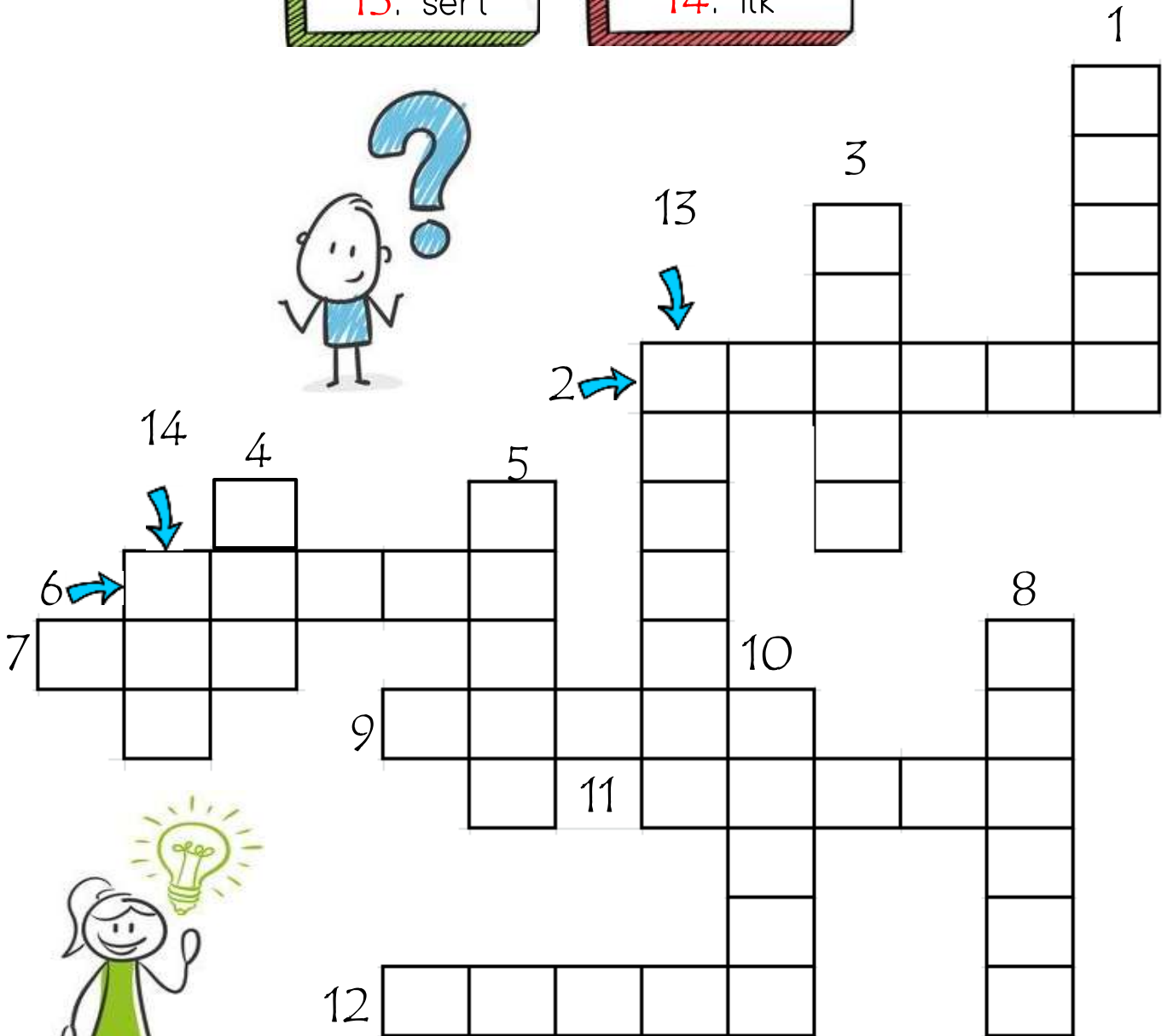
10. acı

11. ince

12. genç

13. sert

14. ilk



Cümle Oluşturalım

↓ Aşağıda karışık olarak verilmiş sözcüklerle cümleler oluşturalım.

a. dün geldi sınıfımıza yeni arkadaş

b. hafta Cumhuriyet bu kutladık Bayram'ını

c. Berat verdi güvercinlere yem bahçedeki

ç. dişlerimi fırçalarım her sabah mutlaka

d. oldu hasta kardeşim dün çok

e. terli su terli soğuk içmem

f. istediğim bulamadım kitabını hikaye kırtasiyede

ATLAR NEDEN AYAKTA UYUR ?



Eminim içinizde ayakta uyumayı deneyenler olmuştur.😊 Bir keresinde ben de denemiştim de.😊 Ne yaparsak yapalım bunu başaramayız. Ayakta uyumak bizim için imkansızdır. Uyuyabilmek için bir yatağa, bir kanepeye, hiç olmazsa bir okul sırasına ihtiyaç duyarız.

Peki ama atlar nasıl oluyor da ayakta dikilip güzelce uyuyabiliyorlar?

Atlar oldukça kaslı olmalarına karşın kemikleri narin olduğundan ve yattıklarında iç organları baskı altında kaldığından büyüdükçe ayakta uyumayı tercih ederler. Uyurken sırasıyla bir ayaklarını dinlendirip diğer ayakları üzerine ağırlıklarını verirler.



Bu duruşu seçmelerinin nedeni, doğuştan av olmalarıdır. Yani her an saldırıya uğrayabilirler. Bu yüzden her an tetikte ve hazır olmaları gerekir.

Hep ayakta da uyumazlar. Eğer buldukları ortamda kendilerini rahat ve güvende hissederseniz, yerde de uyuyabilirler. Hem de mışıl mışıl uyurlar.

Giuliana Rotondi

1. Atların ayakta uyumalarının nedeni neymiş?

.....

2. Atlar hangi durumlarda yerde uyurlarmış?

.....

3. Alfabemizi yazar mısın?

.....

.....

Noktalama İşaretleri

Aşağıdaki cümlerin sonuna gelecek olan noktalama işaretlerini boyayalım.

a. Sen de bizimle okula gelecek misin



b. Zavallı çocuk



c. Bu yolculuk çok uzun sürdü



ç. Akşam yemeğini bizimle yer misiniz



d. Bugün çok yorulduk



e. Off, çok yoruldum



f. Derslerine zamanında çalışmalısın



g. Erken yatar, erken kalkarım



ğ. Atatürk nerede doğdu



h. Arkadaşını beklemeyecek misin



ı. Eyvah, cüzdanımı düşürdüm



î. Ah, karnım ağrıyor



j. Ormanda yürüyüş yapmayı çok severim



k. Oraya nasıl çıktın



Eş Anlam

Eş anlamlı kelimelere dikkat edelim. Okuyalım, arkadaşlarımızın isimlerini bulalım.

Adım: Ege

uzak



kırmızı

Adım:.....



Adım:.....



kalp

imtihan



Adım:.....

hızlı



Adım:.....

öğüt

Adım:.....



yurt

Adım:.....



doğa



Adım:.....

önlem

Adım:.....



kelime

Adım:.....



yararlı

Adım:.....

rüya

Adım:.....

hikaye

Adım:.....



➡ Bendeki kelime ırak kelimesinin eş anlamlısı , adım Ege.

➡ Bendeki kelime düş kelimesinin eş anlamlısı , adım Elif.

➡ Bendeki kelime sözcük kelimesinin eş anlamlısı , adım Gülay.

➡ Bendeki kelime nasihat kelimesinin eş anlamlısı , adım Ahmet.

➡ Bendeki kelime vatan kelimesinin eş anlamlısı , adım Melike.

➡ Bendeki kelime tabiat kelimesinin eş anlamlısı , adım Zeynep.

➡ Bendeki kelime süratli kelimesinin eş anlamlısı , adım Caner.

➡ Bendeki kelime sınav kelimesinin eş anlamlısı , adım Nil.

➡ Bendeki kelime tedbir kelimesinin eş anlamlısı , adım Göktürk.

➡ Bendeki kelime öykü kelimesinin eş anlamlısı , adım Selin.

➡ Bendeki kelime faydalı kelimesinin eş anlamlısı , adım Yağmur.

➡ Bendeki kelime a/ kelimesinin eş anlamlısı , adım Mehtap.

➡ Bendeki kelime yürek kelimesinin eş anlamlısı , adım Abdullah.

“mi” soru eki

➔ Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek yeniden yazınız.

➔ atatürk çocukları severmiydi?

.....

➔ bize bakkaldan üç ekmek alırmısın?

.....

➔ şu araba sizinmi?

.....

➔ babam geldimi?

.....

➔ yağmurmumu yağıyor?

.....

➔ dışarıdaki sesi duyuyormusun?

.....

➔ pazardan meyve aldınızmi?

.....

➔ leylekler göç ettimi?

.....

➔ Aşağıdaki karışık olarak verilmiş kelimelerle soru cümleleri oluşturalım.
(mi'nin yazılışına dikkat edelim.)

koydun

kalemlerini

mu

çantana

doğdu

Selanik'te

Atatürk

mi

verir

tabağı

masadaki

misin



Toplama işlemleri

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

2 onluk + 4 birlik	3 onluk + 5 birlik	5 onluk + 2 birlik
+ 1 onluk + 2 birlik	+ 3 onluk + 4	+ 2 onluk + 6 birlik
3 onluk + ... birlik +

4 onluk + 4 birlik	6 onluk + 5 birlik	4 onluk + 4 birlik
+ 3 onluk + 1 birlik	+ 2 onluk + 3	+ 4 onluk + 4 birlik
... .. + +

2 onluk + 6 birlik	3 onluk + 2 birlik	5 onluk + 4 birlik
+ 2 onluk + 3 birlik	+ 3 onluk + 2	+ 3 onluk + 2 birlik
... .. + +

5 onluk + 8 birlik	8 onluk + 3 birlik	3 onluk + 2 birlik
+ 2 onluk + 1 birlik	+ 1 onluk + 5	+ 2 onluk + 5 birlik
... .. + +

4 onluk + 7 birlik	5 onluk + 5 birlik	7 onluk + 6 birlik
+ 3 onluk + 1 birlik	+ 3 onluk + 4	+ 2 onluk + 3 birlik
... .. + +

4 onluk + 5 birlik	6 onluk + 6 birlik	8 onluk + 4 birlik
+ 4 onluk + 3 birlik	+ 1 onluk + 1	+ 1 onluk + 5 birlik
... .. + +

Toplama işlemi

Eldesiz toplama işlemi yapılırken önce birlikler toplanır. Birliklerin toplamı birler basamağına yazılır. Sonra onluklar toplanır. Onlukların toplamı ise onlar basamağına yazılır.

	3	4				2	2				4	4				6	4				5	2	
+	2	5				+	1	0			+	3	3			+	2	4			+	3	0

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

	5	2				4	5				5	4				6	0				4	2	
+	1	1				+	2	3			+	4	1			+	1	4			+	3	0

	5	4				3	4				6	4				5	5				2	2	
+	2	1				+	2	3			+	3	1			+	1	4			+	3	3

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

	5	3				4	6				3	4				4	0				5	2	
+	2	0				+	1	1			+	2	3			+	3	4			+	2	4

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

Toplama işlemleri

↪ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$60 + 23 = \dots\dots\dots$

$42 + 23 = \dots\dots\dots$

$19 + 10 = \dots\dots\dots$

$54 + 32 = \dots\dots\dots$

$27 + 20 = \dots\dots\dots$

$33 + 24 = \dots\dots\dots$

$63 + 34 = \dots\dots\dots$

$44 + 32 = \dots\dots\dots$

$25 + 13 = \dots\dots\dots$

$54 + 14 = \dots\dots\dots$

$35 + 34 = \dots\dots\dots$

$50 + 40 = \dots\dots\dots$

$64 + 25 = \dots\dots\dots$

$57 + 12 = \dots\dots\dots$

$60 + 39 = \dots\dots\dots$

$44 + 34 = \dots\dots\dots$

$55 + 10 = \dots\dots\dots$

$27 + 12 = \dots\dots\dots$

$63 + 23 = \dots\dots\dots$

$45 + 40 = \dots\dots\dots$

$52 + 14 = \dots\dots\dots$

$51 + 43 = \dots\dots\dots$

$54 + 25 = \dots\dots\dots$

$25 + 24 = \dots\dots\dots$

$71 + 26 = \dots\dots\dots$

$47 + 21 = \dots\dots\dots$

$43 + 43 = \dots\dots\dots$

$60 + 23 = \dots\dots\dots$

$42 + 22 = \dots\dots\dots$

$39 + 30 = \dots\dots\dots$

Toplama işlemi

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1 3	2 6	4 3	3 3	2 3
4 3	1 1	4 4	3 0	2 4
+ 3 2	+ 3 0	+ 1 2	+ 3 2	+ 3 1
_____	_____	_____	_____	_____

2 4	2 8	4 3	1 1	2 0
2 0	1 1	2 2	1 0	2 5
+ 2 1	+ 2 0	+ 1 2	+ 2 2	+ 2 2
_____	_____	_____	_____	_____

5 2	5 6	4 7	2 3	6 3
1 4	1 2	1 1	1 4	1 4
+ 1 2	+ 2 0	+ 3 0	+ 3 2	+ 1 2
_____	_____	_____	_____	_____

3 3	3 6	2 3	3 0	2 8
5 2	2 1	3 3	1 6	2 0
+ 1 2	+ 1 0	+ 1 2	+ 3 1	+ 3 1
_____	_____	_____	_____	_____

4 3	2 3	4 2	1 3	3 3
4 5	3 1	4 5	6 0	1 1
+ 1 0	+ 2 2	+ 1 2	+ 1 2	+ 3 2
_____	_____	_____	_____	_____

7 3	3	6 2	3	3 3
1 2	1 1	6	6 1	2
+ 3	+ 8 2	+ 1 0	+ 1 4	+ 3 3
_____	_____	_____	_____	_____

Çıkarma İşlemi

Çıkarma işlemi geriye doğru saymanın kısa yoludur. Doğal sayılarla çıkarma işlemi yapılırken, birler basamağından başlanır. Birliklerden birlikleri, onluklardan onlukları çıkarınız. Çıkarmada en üstteki sayı "eksilen" sonra "çıkan" daha sonra "kalan(fark)" gelir.

→ Çıkarma işlemlerini yapalım. Çıkarma terimlerinin isimlerini yazalım.

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 42 \\ \hline 31 \end{array}$$

→ eksilen
→ çıkan
→ kalan

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 26 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 24 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 73 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 26 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 45 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 51 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 66 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 32 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 52 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 15 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

→
→
→

Çıkarma İşlemi

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini sonuçlarıyla yapalım.

$64 - 23 = \dots\dots\dots$

41

$76 - 41 = \dots\dots\dots$

16

$75 - 35 = \dots\dots\dots$

55

$53 - 12 = \dots\dots\dots$

22

$56 - 14 = \dots\dots\dots$

33

$29 - 13 = \dots\dots\dots$

34

$79 - 46 = \dots\dots\dots$

42

$66 - 44 = \dots\dots\dots$

41

$89 - 34 = \dots\dots\dots$

40

$84 - 50 = \dots\dots\dots$

35

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$75 - 13 = \dots\dots\dots$

$89 - 56 = \dots\dots\dots$

$68 - 14 = \dots\dots\dots$

$57 - 46 = \dots\dots\dots$



$99 - 44 = \dots\dots\dots$

$35 - 12 = \dots\dots\dots$

$44 - 14 = \dots\dots\dots$

$68 - 21 = \dots\dots\dots$

Çıkarma İşlemi

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	5	6			4	7			3	4			9	8			7	6				
-	2	3			-	3	5			-	2	0			-	6	4			-	4	4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	8	5			6	6			7	6			7	8			3	9				
-	1	2			-	2	4			-	5	1			-	3	6			-	2	6
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	7	4			5	6			6	4			6	5			8	7				
-	1	3			-	3	3			-	2	2			-	1	4			-	4	4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	9	5			8	6			7	7			6	8			7	9				
-	2	4			-	3	0			-	5	1			-	4	2			-	2	3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	7	7			9	5			8	8			5	6			6	5				
-	5	3			-	3	4			-	6	0			-	4	4			-	6	4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

	Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik			Onluk	Birlik				
	9	6			7	5			3	4			9	8			7	6				
-	7	6			-	3	5			-	2	0			-	6	4			-	4	4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>				

Çıkarma İşlemi

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

7	3			4	4			5	5			5	2			4	3	
-				-				-				-				-		
	9				8				7				7				5	

6	1			6	2			2	5			3	3			8	3	
-				-				-				-				-		
	6				7				8				5				9	

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

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

3	3			4	5			6	2			7	4			3	1	
-				-				-				-				-		
	5				6				9				7				4	

6	2			4	4			3	1			2	6			4	2	
-				-				-				-				-		
	8				9				7				9				3	

Çıkarma İşlemi

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 3 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 7 \ 4 \\ - 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 4 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 6 \ 2 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 4 \ 3 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

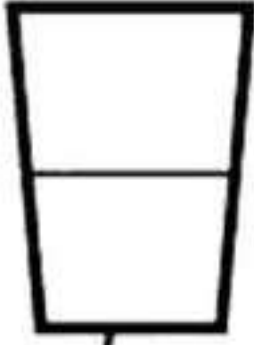
$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 3 \ 6 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 5 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 6 \ 1 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 8 \ 3 \\ - 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 7 \ 3 \\ - 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 4 \ 6 \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 6 \ 5 \\ - 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 3 \ 1 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 3 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 8 \ 3 \\ - 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 7 \ 6 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 8 \ 5 \\ - 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 9 \ 1 \\ - 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 7 \ 3 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 4 \ 3 \\ - 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 9 \ 2 \\ - 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 8 \ 1 \\ - 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 7 \ 3 \\ - 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 6 \ 5 \\ - 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 8 \ 3 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 4 \ 5 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 6 \ 1 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 3 \\ - 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 5 \ 5 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \text{○} \\ 4 \ 3 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--



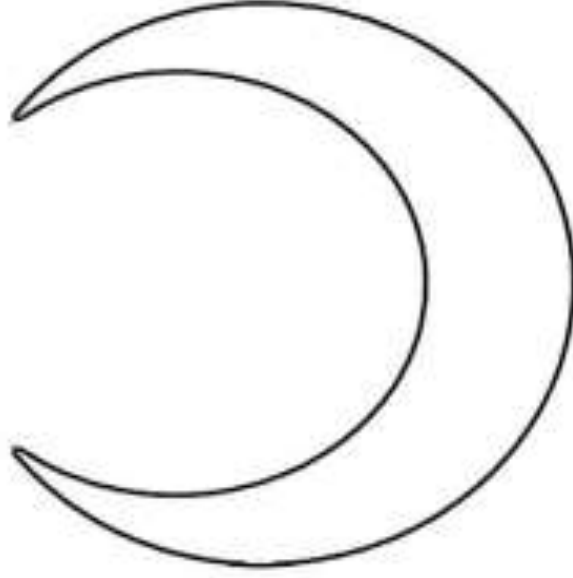
BİR
DAMLA
KAN

HAYAT
KURTARIR.



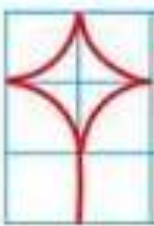
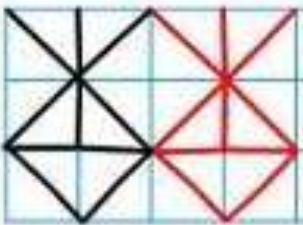
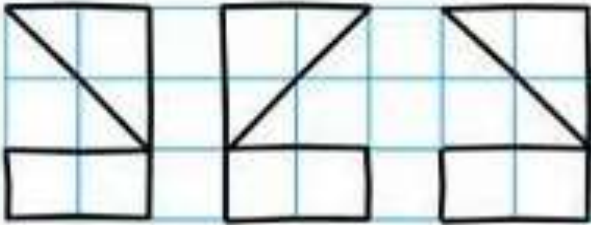
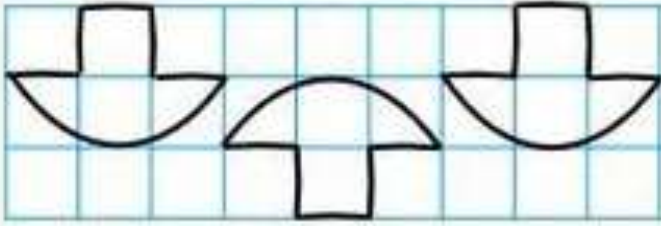
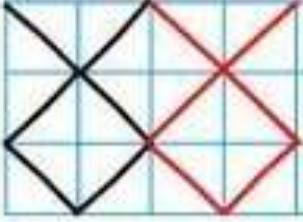
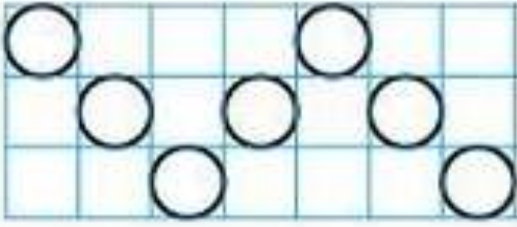
KIZILAY

KIZILAY



TÜRK KIZILAYI 1868





Boyaalım

