

2. SINIF



7. Hafta

- | | | |
|--|-------------------------|----------|
| ✓ Toplama (tekrar) | ✓ Okuma anlama | ✓ Boyama |
| ✓ Çıkarma | ✓ Zıt anlamlı kelimeler | |
| ✓ Problemler | ✓ Şiir(Kızılay) | |
| ✓ Satır sonuna sığ-
mayan kelimeler | ✓ "mi" soru eki | |
| ✓ Eş anlamlı kelimeler | ✓ Kurallı cümle | |

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 saçlıydı.

kitap

Manavdan aldık.

satranç

Ablamla birlikte hazırladık.

Bayram'ını

Akşam misafirler gitti.

kırmızı ve beyazdır.

Bayrağımızın rengi

defter

Yatağa girmeden fırçalarım.

kahvaltıyı

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

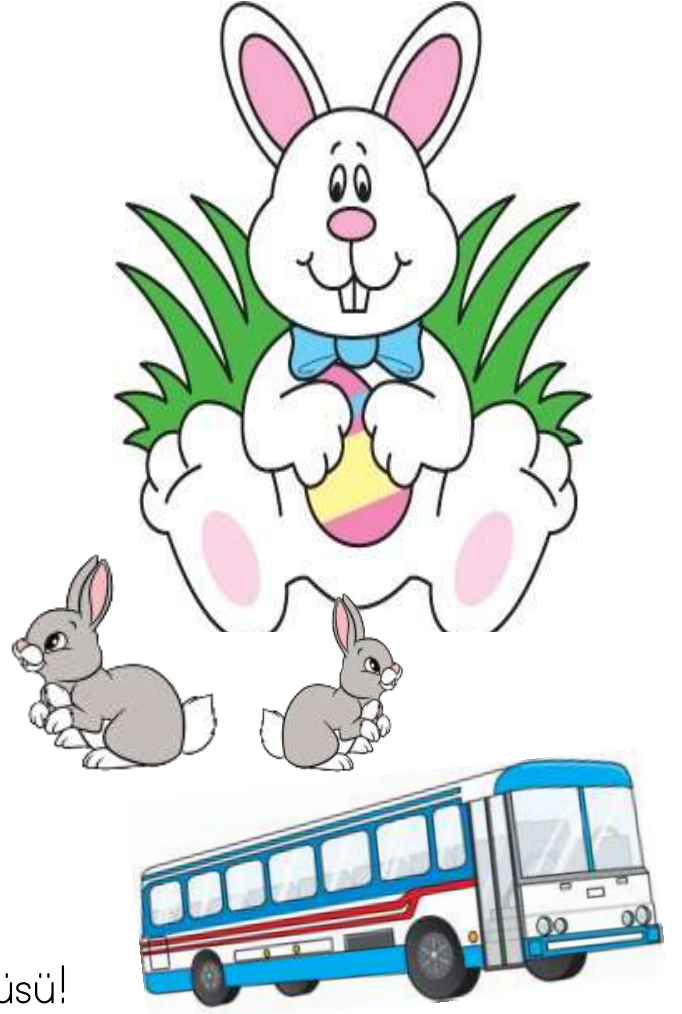
→ pırasa

→ 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 kahra-
manı 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

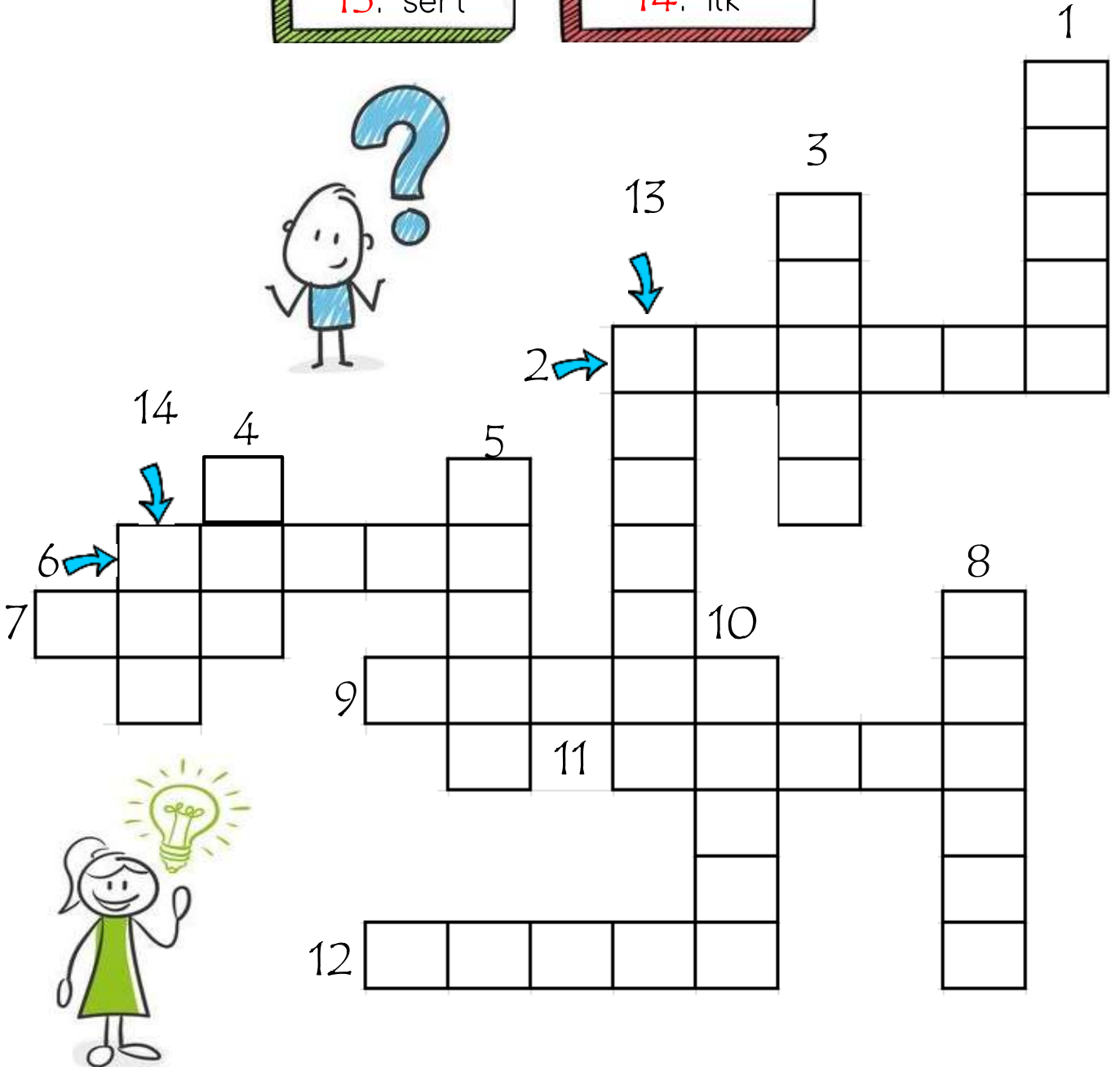
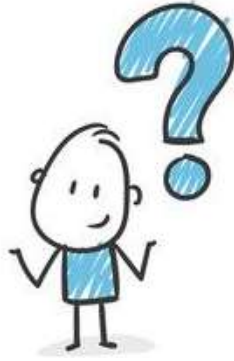
10. acı

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 bulundukları ortamda kendilerini rahat ve güvende hissedерlerse, 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 cümlelerin 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:.....



doğa



Adım:.....

önlem



Adım:.....

kelime

Adım:.....



yurt

Adım:.....

yararlı

Adım:.....














rüya

Adım:.....

hikaye

Adım:.....



-  Bende ki kelime ırak kelimesinin eş anlamlısı , adım Ege.
-  Bende ki kelime düş kelimesinin eş anlamlısı , adım Elif.
-  Bende ki kelime sözcük kelimesinin eş anlamlısı , adım Gülay.
-  Bende ki kelime nasihat kelimesinin eş anlamlısı , adım Ahmet.
-  Bende ki kelime vatan kelimesinin eş anlamlısı , adım Melike.
-  Bende ki kelime tabiat kelimesinin eş anlamlısı , adım Zeynep.
-  Bende ki kelime süratli kelimesinin eş anlamlısı , adım Caner.
-  Bende ki kelime sınav kelimesinin eş anlamlısı , adım Nil.
-  Bende ki kelime tedbir kelimesinin eş anlamlısı , adım Göktürk.
-  Bende ki kelime öykü kelimesinin eş anlamlısı , adım Selin.
-  Bende ki kelime faydalı kelimesinin eş anlamlısı , adım Yağmur.
-  Bende ki kelime a/ kelimesinin eş anlamlısı , adım Mehtap.
-  Bende ki kelime yürek kelimesinin eş anlamlısı , adım Abdullah.

➔ Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek yeniden yazınız.

↪ atatürk çocukları severmiydi?

↪ bize bakkaldan üç ekmek alırmısın?

↪ şu araba sizinmi?

↪ babam geldimi?

↪ yağmurmu yağıyor?

↪ dışarıdaki sesi duyuyormusun?

↪ pazardan meyve aldınızmi?

↪ leylekler göç etti mi?



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

koydun

kalemlerini

mu

çantana

doğdu

Selani k'te

Atatürk

mi

verir

tabağı

masadaki

misin

Toplama işlemi

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 4 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 3 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 2 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 5 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 4 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 1 \dots\dots\dots \\ \hline \dots \dots\dots + \dots \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots\dots \dots \dots \dots \end{array}$$

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 işlemi

↪ 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	1
<hr/>					<hr/>					<hr/>							<hr/>		

	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	
<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>		

	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					+	1	2
<hr/>					<hr/>					<hr/>							<hr/>		

	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
<hr/>					<hr/>					<hr/>							<hr/>		

	4	3				2	3					4	2					1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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
<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>					

Toplama işlemi

Bir toplama işleminde birler basamağının toplamı 9'dan büyük ise birliklerin toplamında oluşan onluklar, onlar basamağına aktarılır. Kalan birlikler birler basamağına yazılır. Onlar basamağına aktarılan onluklara elde denir.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	4	7		5	5		2	8		4	6		8	9			
+		5	+		5	+		4	+		6	+		7			
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>					

[illegible]

	3	8		4	5		6	8		2	7		3	6			
+		3	+		6	+		6	+		5	+		6			
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>					

Toplama işlemi

↩ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım.

	4	7		5	6		3	8		4	7		5	9
+	2	4	+	2	5	+	3	6	+	3	5	+	3	6
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

➡ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım.

[illegible]

problemier

9. Ben 15 yaşımdayım. Ablam benden 6 yaş büyük olduğuna göre ikimizin yaşları toplamı kaçtır?

[illegible]

10. Bir kümesteki tavuk sayısı 37'dir..
Civcivler tavuklardan 9 tane fazla
olduğuna göre kümeste toplam kaç
hayvan vardır?

[illegible]

11. Eylül ayında 25 gün, ekim ayında 19 gün, kasım ayında 6 gün yağmur yağdı. Bu üç ayda toplam kaç gün yağmur yağmıştır?

[illegible]

12. Betül'ün 25, Arzu'nun 16, Ercan'ın ise 14 kitabı vardır. Üçünün toplam kaç kitabı vardır?

[illegible]

13. Tuğba'nın 38 lirası vardı. Annesi de 13 lira verdi. Tuğba'nın toplam kaç lirası oldu ?

[illegible]

14. Selin'in 53 tane deniz kabuğu vardı. Selin 18 tane daha deniz kabuğu topladı. Selin'in toplam kaç tane deniz kabuğu oldu?

[illegible]

15. Köyümüzdeki çiftlikte 19 inek, 24 koyun ile 5 tane de keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvanımız vardır?

[illegible]

19. Caner salı günü 39 sayfa kitap okudu. Çarşamba günü salı gününden 3 sayfa daha fazla okudu. Caner iki günde toplam kaç sayfa kitap okudu?

[illegible]

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

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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

→
→
→

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.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

Çıkarma İşlemi

→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

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					

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

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						

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					

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										

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

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.

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

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



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

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

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

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

Problemler

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Problemler

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

A blank grid consisting of 10 columns and 5 rows of squares, intended for drawing a picture.

[illegible][illegible]

Problemler

17. 45 sayısının 19 eksiğine, 5 eklersek yeni bulduğumuz sayı kaçtır?

[illegible]

18. 73 sayısının 36 eksiğine, 15 eklersek yeni bulduğumuz sayı kaçtır?

[illegible]

19. 43 yolcusu bulunan bir otobüs-
ten 26 yolcu indi, 29 yolcu bindi.
Otobüsteki yolcu sayısı kaç oldu?

[illegible]

20. İki basamaklı en büyük sayıdan, bir basamaklı en büyük sayıyı çıkardığımızda sonuç kaç olur?

[illegible]

21. Ablam 21 yaşındadır. Ben ablamdan 3 yaş küçük olduğuma göre ikimizin yaşları toplamı kaçtır?

[illegible]

22. Bir dalda 42 kuş vardı. Dala önce 5 kuş kondu, sonra daldan 18 kuş uçtu gitti. Dalda kaç kuş kaldı?

[illegible]

23. Sevilay'ın 32 TL'si vardı. Parasının 15 TL 'si ile kitap, 4 TL'si ile kalem aldı. Kaç lirası kaldı?

[illegible]

24. Göktürk aklından 35 sayısını tuttu. Tuttuğu sayıya önce 9 ekledi sonra 17 çıkardı. Hangi sayıya ulaşmış oldu?


[illegible]

Aşağıda çiftlikteki hayvanların sayı ile ilgili bilgi verilmiştir. Okuyalım cevaplayalım.

43



1. Tavşanların sayısı, tavukların sayısından 17 eksiktir.



2. Keçilerin sayısı, tavşanların sayısından 28 fazladır.

[illegible]

3. İneklerin sayısı, keçilerin sayısından 15 fazladır.

[illegible]


4. Horozların sayısı, ineklerin sayısından 48 eksiktir.

[illegible]

5. Ördeklerin sayısı, 6 birlik 5 onluktur.

[illegible]

6. Koyunların sayısı 8 desteden 35 eksiktir.

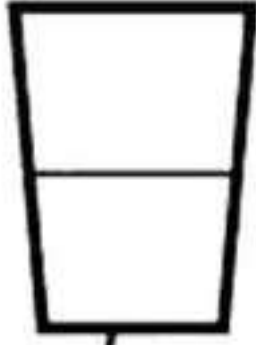


7. Atların sayısı, ördeklerin sayının 9 fazlasıdır.

[illegible]

8. Çiftlikteki sayısı en az hayvan ve en fazla hayvan hangisidir?

[illegible]

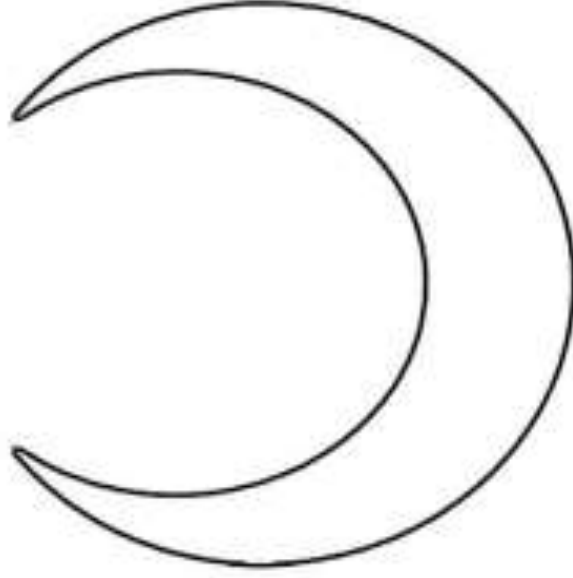


BİR
DAMLA
KAN

HAYAT
KURTARIR.

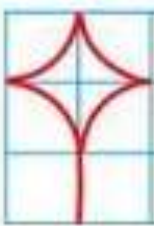
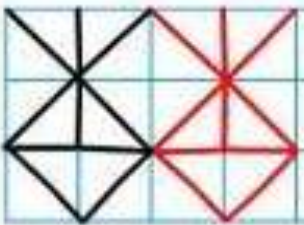
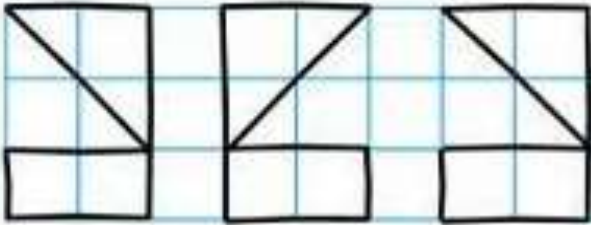
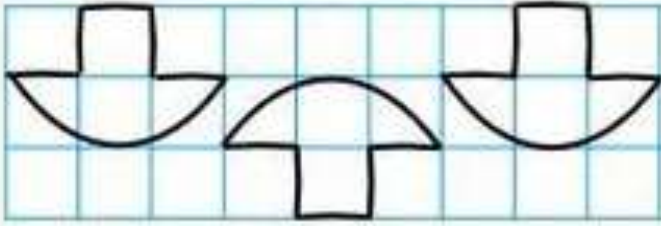
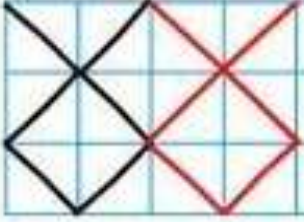
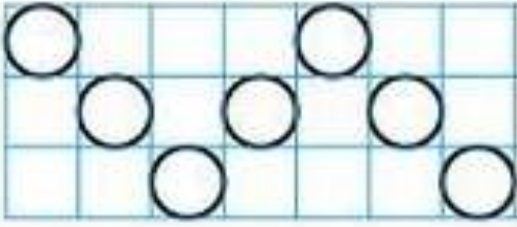


KIZILAY



TÜRK KIZILAYI 1868





Boyalım

