

2. SINIF



6. Hafta

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ✓ "Cumhuriyet" şiiri | ✓ Okuma anlama | ✓ Labirent bulmaca |
| ✓ "mi" soru eki | ✓ Toplama işlemi | ✓ Kayıp eşyalar |
| ✓ Eş anlamlı kelimeler | ✓ Problemler | ✓ Boyama |
| ✓ Zıt Anlamlı Kelimeler | ✓ Onluğa yuvarlama (tekrar) | ✓ Kodlama |
| ✓ Görselleri yorumlama | | |
| ✓ Cümle mi? | | |

Cumhuriyet Bayramı

Ay yıldızlı bayrağım,
Semaları donatmış.
Bugün bayram var diye,
Şafak erkenden atmış.

Yüksek taklar süslemiş,
Caddeleri, yolları.
Bugün gözler ilerde,
Bugün başlar yukarı.

Akın akın insanlar,
Meydanlara koşuyor.
Bugün bayram var diye,
Bütün millet coşuyor.

Bu güzel Cumhuriyet,
Devletimin temeli.
El üstünde yaşatmak,
Hepimizin emeli.

İ. Hakkı TALAS



1. Şiirin konusu nedir?
2. Bayrağımız nereyi donatmış?
3. Şafak neden erken atmış?
4. Nereler süslenmiş?
5. Millet neden coşuyor?
6. Devletimizin temeli neymiş?
7. Cumhuriyet, kelimesinin anlamını sözlükten bulalım. Cümle içinde kullanalım.



Handadır handa,
Bir kara manda,
Üç yüz yaşındaydım,
Tee evvel zamanda.
Mavi çadır gerilmiş,
Duydum pazar kurulmuş,
Vurdum karıncaya palanı,
Kırk yerden kırdım kalanı,
Sardım sırtına
Seksen çuval soğanı,
Vardım pazara.
Vay ne pazar, ne pazar,
Güzeller güzelle gezer.
Kırlangıçlar terzi,
Köpekler kalaycı,
Tilkiler tüccar.
Buldum bir köşe,
Başladım işe.
Soğan, sarımsak satarken,
Terazimin kolu kırıldı,
Bir kuşa bakarken.
Kurbağa kanatlandı,
Gitti gelin getirmeye.
Gelin çıktı çardağa,
Çat yerleşti bardağa.
Masaldır bunun adı,
Dinlemekle çıkar tadı.



1. Kaç yaşındaymış?

2. Ne satıyormuş?

3. Tilkiler neymiş?

4. Ne duymuş?

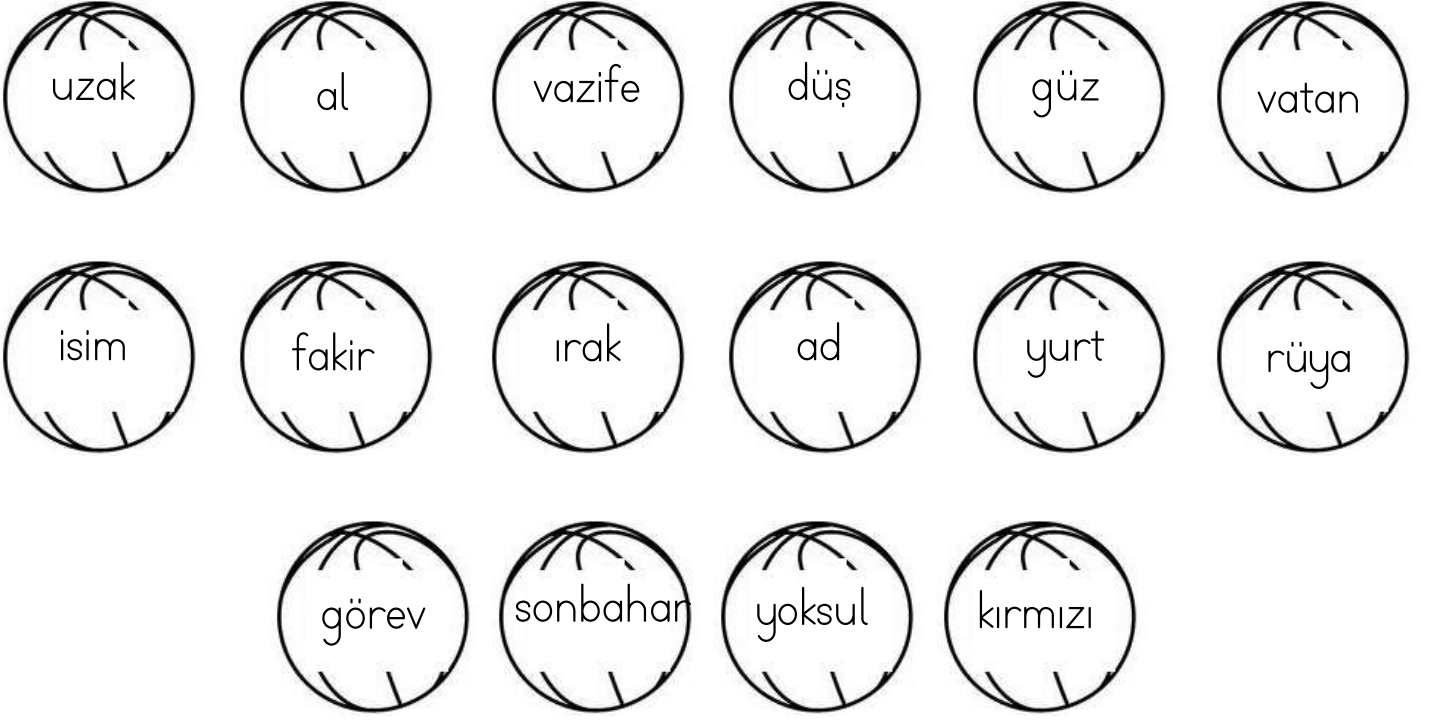
5. Sırtına ne sarmış?

6. Tadı nasıl çıkarmış?



Eş Anlamlı Kelimeler

👉 Üzerinde eş anlamlı sözcüklerin yazılı olduğu topları aynı renge boyayalım.



👉 Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını yazalım.

Kelime	Eş Anlamlısı
yıl	
okul	
aş	
ak	
zaman	



Kelime	Eş Anlamlısı
vazife	
Kelime	
cevap	
tümce	
millet	



Kelime	Eş Anlamlısı
esir	
şahit	
şehir	
tabiat	
öykü	



CUMHURİYET BAYRAMI



Merhaba arkadaşlar,

Cumhuriyet bir yönetim şeklidir. Cumhuriyet yönetiminde egemenlik millettir. Halk kendi kendisini yönetme yetkisini temsilcileri aracılığıyla kullanır.

Bu yıl hep birlikte 29 Ekim Cumhuriyet Bayramımızın 97. yılını kutlayacağız. Biz de arkadaşlarımızla Cumhuriyet Bayramımızı kutlamak için çok heyecanlıyız.

Hepimiz evlerimizden bayraklarımızı aldık. Belki küçük bir gösteri bile yapabiliriz. Şimdi sana arkadaşlarım hakkında bazı ipuçları vereyim sen de onların kim olduğu bulmaya çalış olur mu?

Benim adım Ceren elimde 97 sayısı var. Eli belinde olan Fetih Han'dır. Fetih Han'ın yanındaki Beril'dir, Beril aramızda en heyecanlı olan. Benim yanımdaki Berat'tır. Berat harika bir cumhuriyet şarkısı öğrenmiş. Sınıfta bize söyledi. Gözlük takan arkadaşımız Yusuf, gözlük ona çok yakışıyor. Yusuf'un yanındaki Nilda'dır. Nilda Cumhuriyet Bayramı resim yarışmasında birinci oldu. Benim altımdaki havaya sıçrayan Serhat. Serhat'ın yanındaki Nehir'dir. Nehir'in yanındaki Göktürk'tür. Umarım karıştırmazsın dikkatli oku olur mu?

"Ey yükselen yeni nesil! İstikbal sizsiniz. Cumhuriyeti biz kurduk, onu yükseltecek ve yaşatacak sizsiniz. "(Mustafa Kemal Atatürk)

Cümle mi Değil mi?

Bir duyguyu, düşünceyi, isteği, haberi, durumu, olayı anlatan anlam ya da anlam bütünlüğü olan sözcüğe veya sözcük grubuna **cümle** diyoruz.

Cümle tek bazen tek bir kelimeden de oluşabilir.

🐸 Oynuyorum.

🐸 Uyuyorum.

🐸 Kaybolmuş.

🐸 Özledim.

Aşağıdaki ifadelerden cümle olanları boyayalım.

- ☐ Dün arkadaşıma bir hediye aldım
- ☐ Buraya en son ne zaman geldiniz
- ☐ Senin kırmızı kalemimi
- ☐ Dün akşam yemeği için anneme yardım ettim
- ☐ Yüksek sesle müzik dinleme
- ☐ yolumuzu kaybettik
- ☐ Zil bugün çok geç
- ☐ Gece birden kardeşimle
- ☐ Acıktım
- ☐ Sabah kalkınca, elimi, yüzümü
- ☐ Uykum geldi
- ☐ Sen de bizimle gelecek misin
- ☐ Temizliğime ve sosyal mesafeye dikkat ederim
- ☐ Ela, kitap okumayı
- ☐ Oyuncak
- ☐ Ahmet ve Zeynep nerede
- ☐ Bütün ödevlerimi bitirdim



ATEŞBÖCEKLERİ NEDEN IŞIK SAÇAR?



Çünkü karınlarının altında bir tür lambaları , daha doğrusu ışık saçan organları vardır.

Ateşböceklerinin ışığı genellikle bir yanıp bir söner, yaydıkları ışık da bir türden ötekine farklılık gösterir. Her yanıp sönme bir işarete karşılık gelir. Bu da ateşböceklerinin "eş adaylarını" belirlemelerine yardımcı olur.

Işık saçmalarının başka bir nedeni de bu ışığı savunma mekanizması olarak kullanmalarıdır. Ateşböcekleri ışıdıklarında kabaca şöyle mesaj verirler: "Tadım berbat, sakın beni yeme!" Oysa, bu önleme karşın, bazı kurbağalar o kadar çok ateşböceği yer ki, sonunda kendileri de ışık saçmaya başlar.

Bilim insanlarının henüz çözemediği noktaysa bu böceklerin ışıklarını istedikleri zaman nasıl yakıp söndürebildikleridir.

Zeynep İnan

1.Ateşböceklerinin ışıkları nasıl yanarmış?

2.Ateş böcekleri ışıdıklarında nasıl bir mesaj verirlermiş?

3.Bilim insanlarının çözemedikleri nokta neymiş?

4.Bazı kurbağalar neden ışık saçarmış?

🐸Aşağıdaki verilen kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.

Balon	yatak	masal	limon	uçak	demir	turp	sinek	kitap
.....

GÖRSELLERİ YORUMLAMA

➡ Aşağıdaki görsellere uygun cümleler yazınız.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

“Mi” SORU EKİ

- Soru eki olan “mi” her zaman kendinden önce gelen kelimeden ayrı yazılır.
- Soru eki olan mi 'den sonra gelen ekler , soru ekine bitişik olarak yazılır.
- Soru eki olan mi kelimenin durumuna göre “mi, mı, mu, mü” olarak yazılır.

→ Aşağıdaki verilen cümlelere , gelmesi gereken soru eklerini boyayalım.

Uyuyor	<div>mu?</div> <div>mı</div> <div>mi</div>	Gelecek	<div>mısın?</div> <div>müsün</div> <div>misin</div>
Babam geldi	<div>mu?</div> <div>mı</div> <div>mi</div>	Sen geliyor	<div>mısın?</div> <div>musun</div> <div>müsün</div>
O da onlara kızdı	<div>mu?</div> <div>mı</div> <div>mi</div>	Biraz hızlı yürür	<div>misin?</div> <div>musun</div> <div>müsün</div>
Elifi gördün	<div>mu?</div> <div>mi</div> <div>mü</div>	Göktürk'e de alır	<div>mısın?</div> <div>musun</div> <div>müsün</div>

“Mi” SORU EKİ

➔ Aşağıdaki cümleleri, soru eki kullanarak örnekteki gibi soru cümlesi yapalım.

➔ Kardeşim servisi kaçırmış. ➔ Kardeşim servisi kaçırmış mı?

➔ Arabada uyudum. ➔

➔ Annem mantı pişirdi. ➔

➔ Ablam masayı hazırladı. ➔

➔ Başkentimiz Ankara’dır. ➔

➔ Leylekler gitti. ➔

➔ Evde kimse yok. ➔

➔ Babam çok sinirlendi. ➔

➔ Aşağıdaki cümlelerden “mi” soru eki doğru yazılanları boyayınız.

➔ Karnın acıktı mı? 🌸

➔ Sen de parka gelecek misin? 🌸

➔ Ceren’i gördün mü? 🌸

➔ Yaklaştık mı? 🌸

➔ Tavşandan hızlı mı koşuyormuş? 🌸

➔ Kalemimi alır mısın? 🌸

➔ Kazayı gördün mü? 🌸

➔ Beni de götürür müsün? 🌸

➔ Okulamı gidiyorsun? 🌸

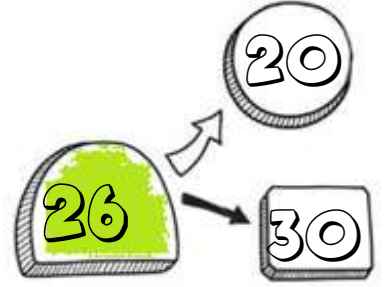
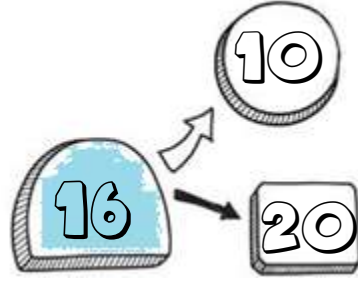
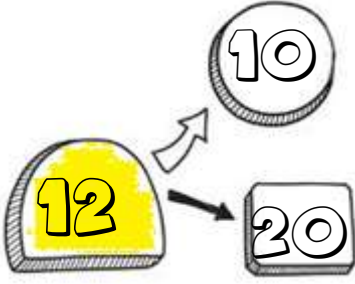


Onluğa Yuvarlama

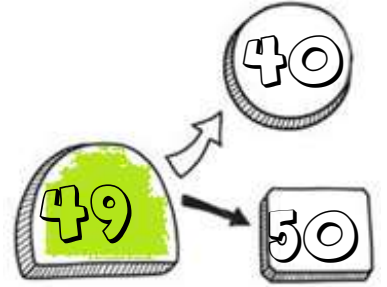
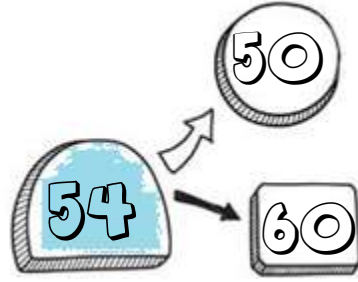
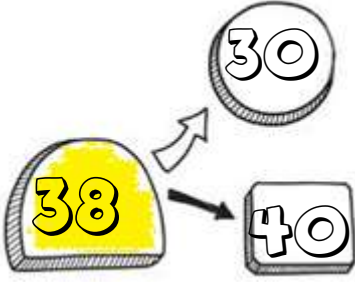


Verilen sayılar hangi onluğa yakınsa, aynı renge boyayalım.

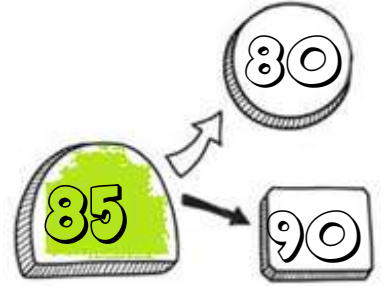
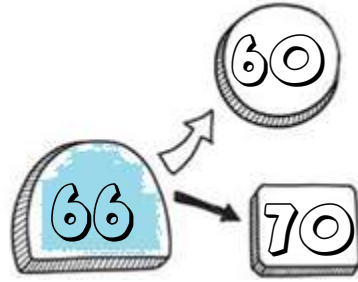
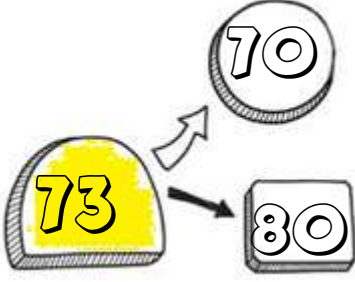
a.



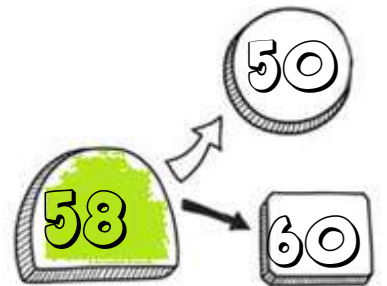
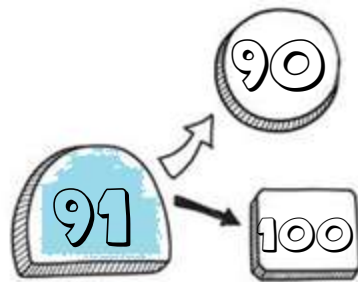
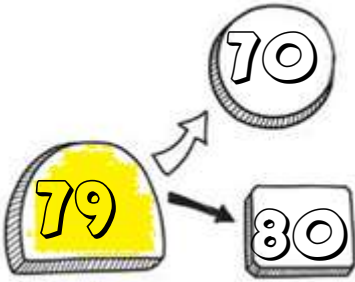
b.



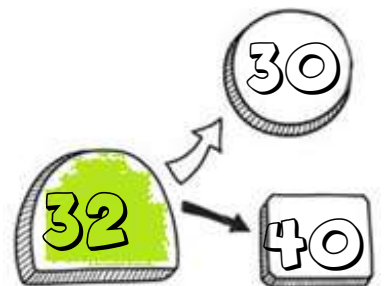
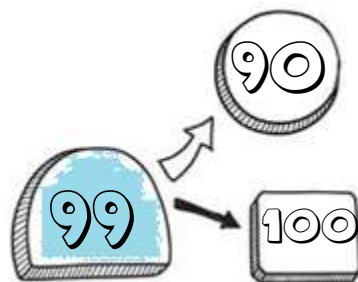
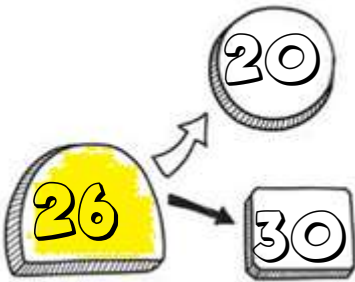
a.



a.

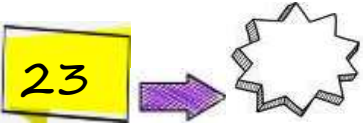
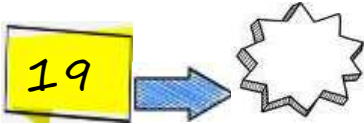
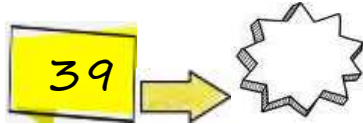
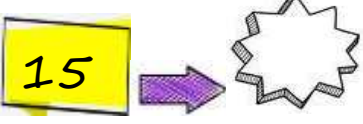
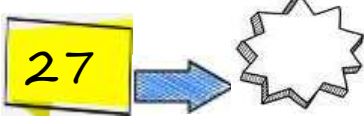
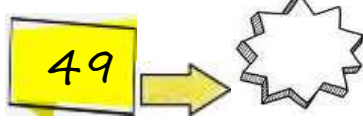
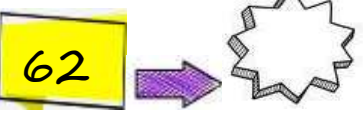
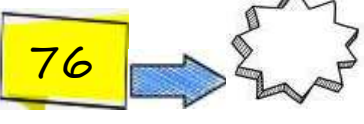
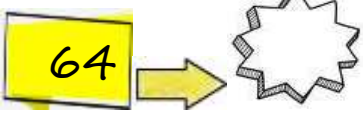
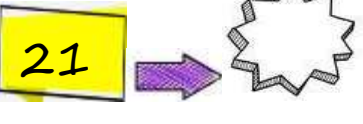
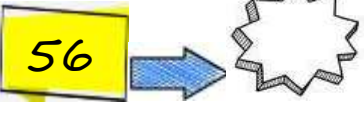
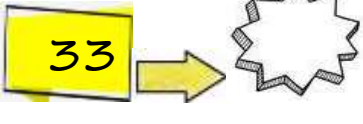
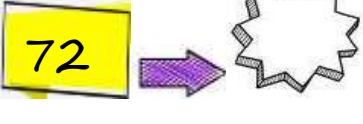
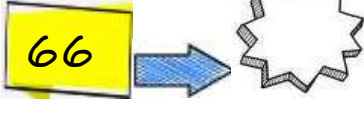
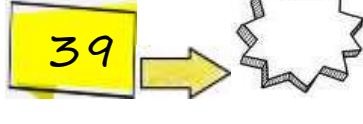
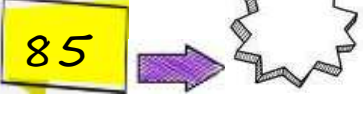
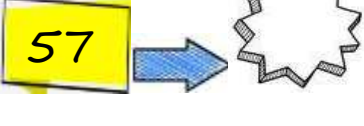
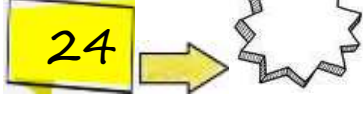
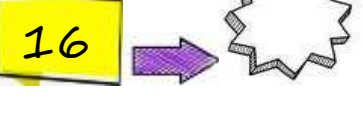
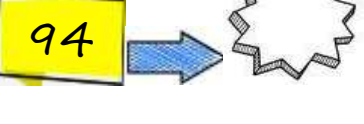
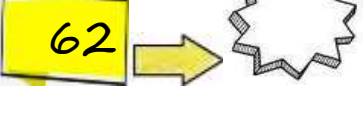
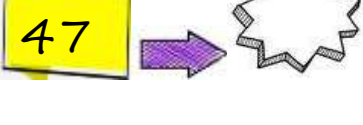
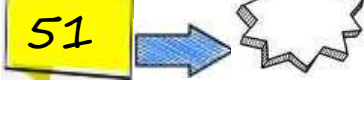
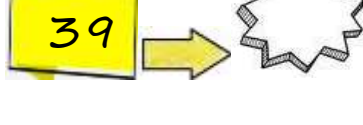
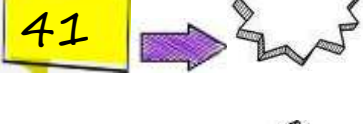
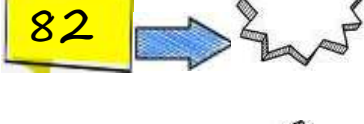
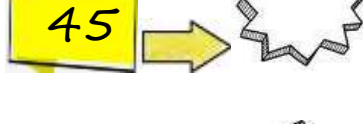
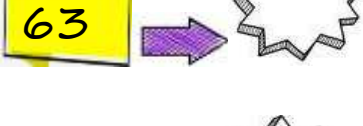

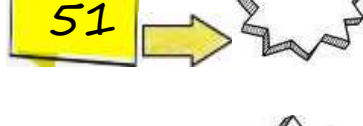
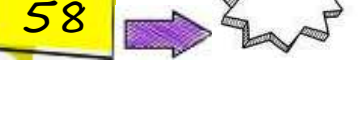
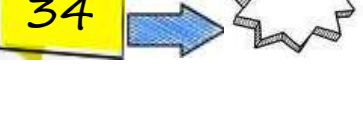



a.



Onluğa Yuvarlama

Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

a.			
b.			
c.			
ç.			
d.			
e.			
f.			
g.			
ğ.			
h.			
ı.			

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	2		+	3	1
<hr/>			<hr/>			<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		+	3	2		+	1	2
<hr/>			<hr/>			<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		+	3	1
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			

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

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/>			<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.

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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]

<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>					<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>					<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>					<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>					<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				
	1	8				5	6				4	9				6	9				5	9		
+	1	5			+	2	4			+	3	3			+	2	4			+	3	6		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					<hr style="border: 1px solid black;"/>					<hr style="border: 1px solid black;"/>					<hr style="border: 1px solid black;"/>					<hr style="border: 1px solid black;"/>				

➡ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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?

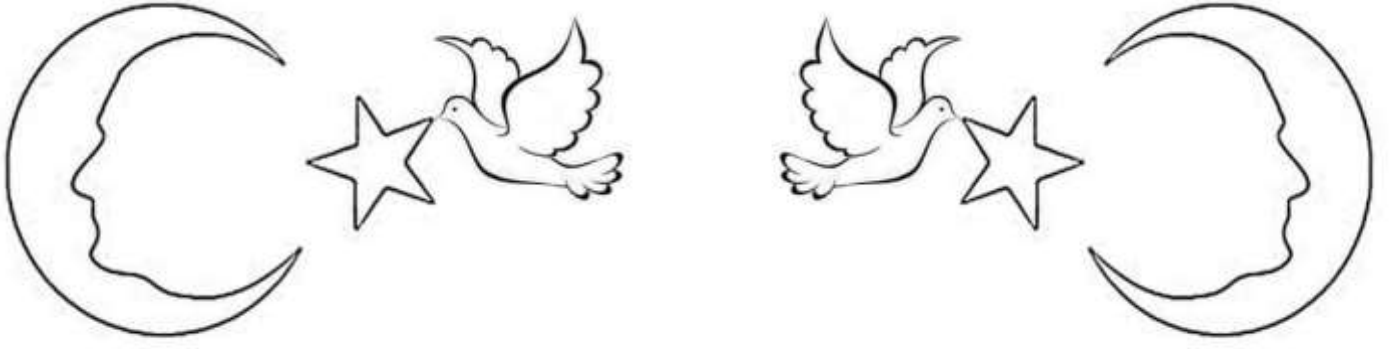
[illegible]

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

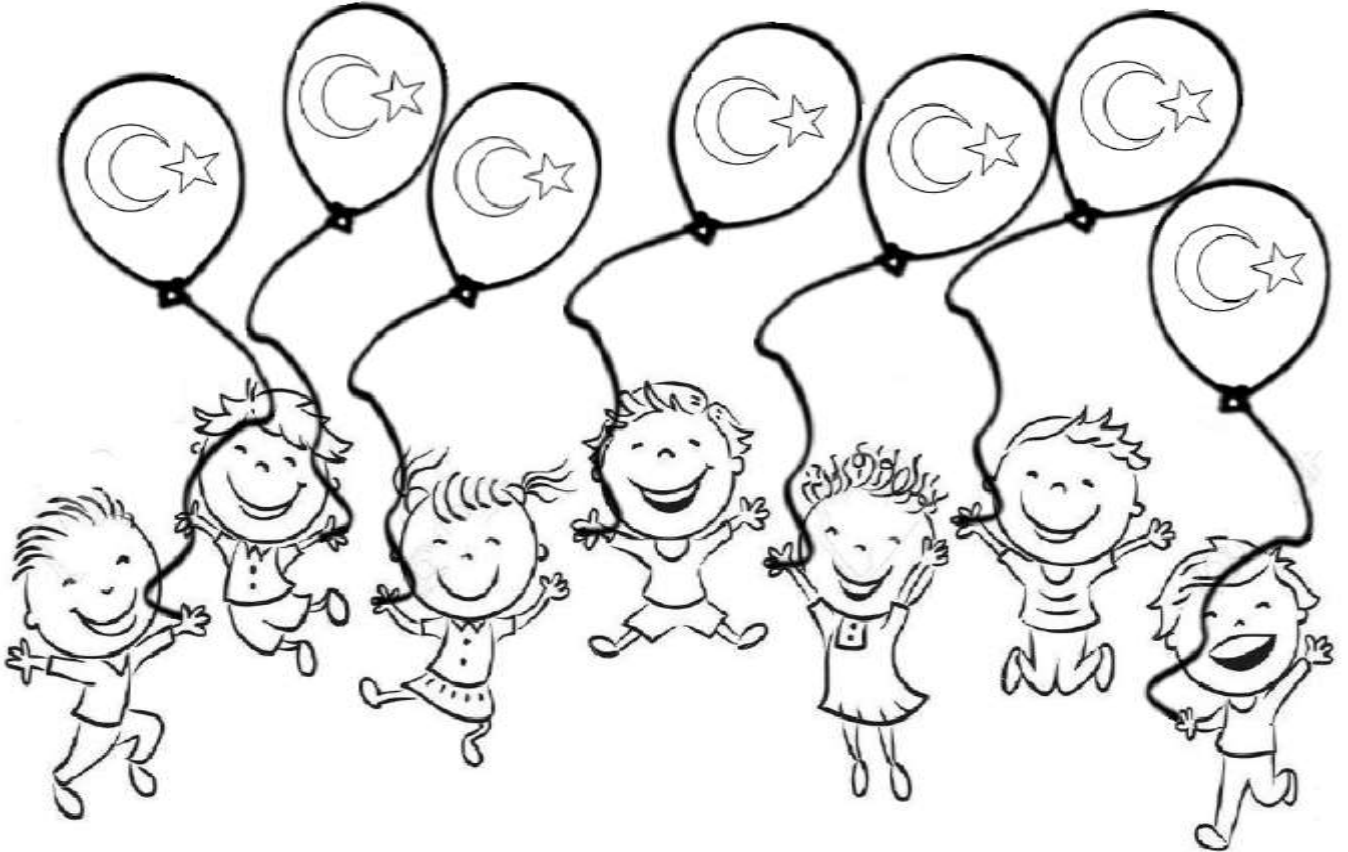
[illegible]

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?

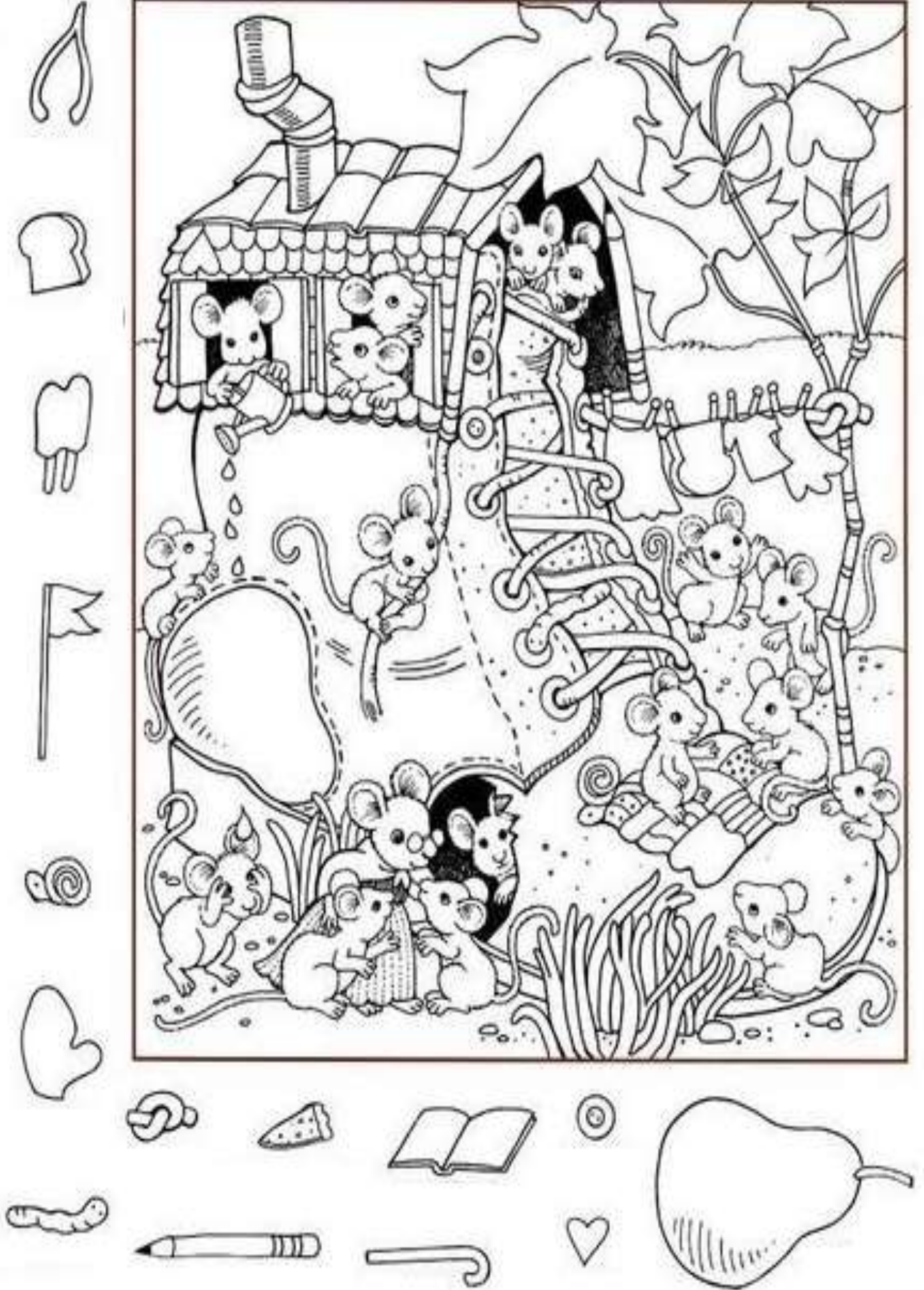
[illegible]



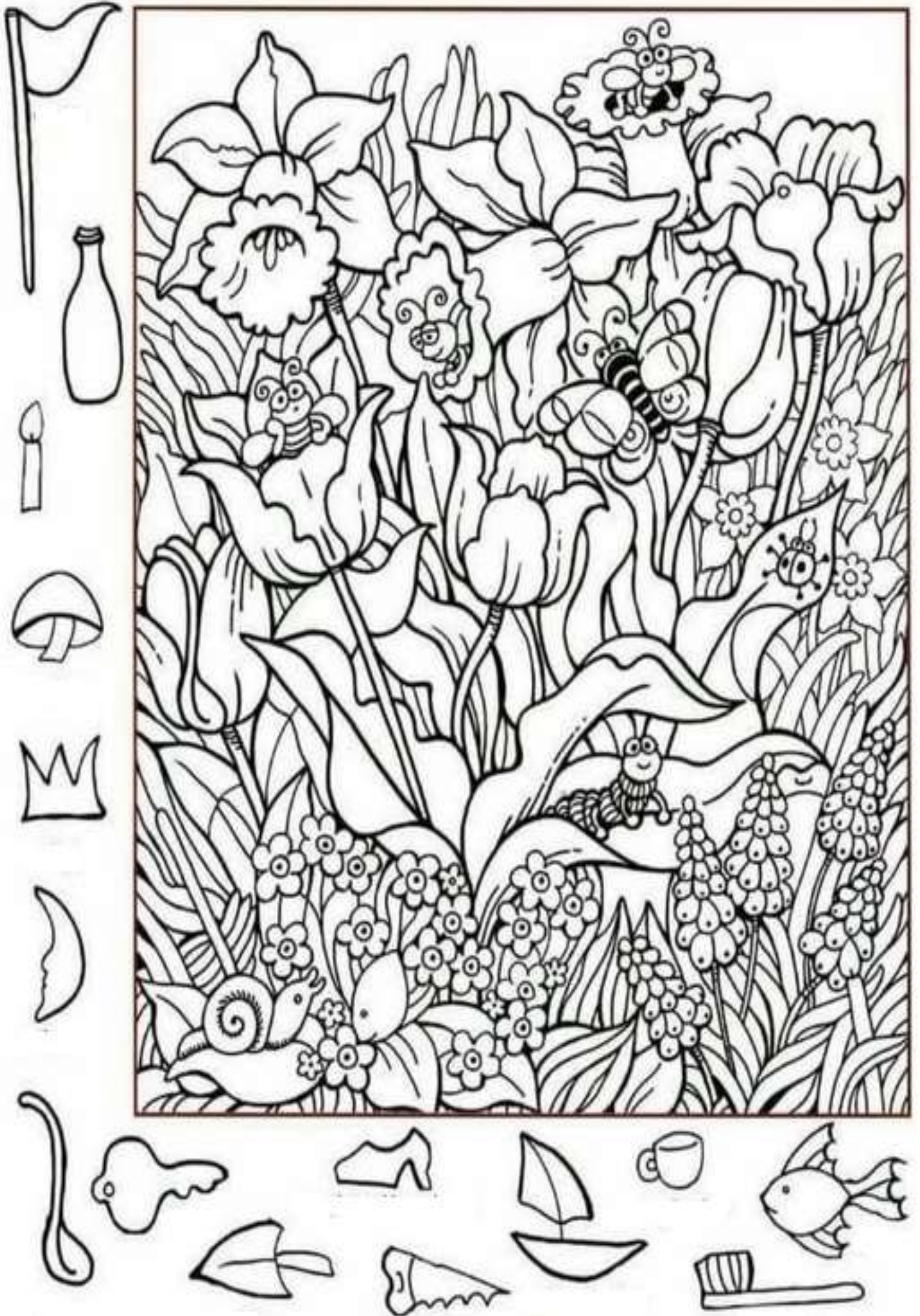
29 Ekim Cumhuriyet Bayramı



Kayıp eşyalar



Kayıp eşyalar

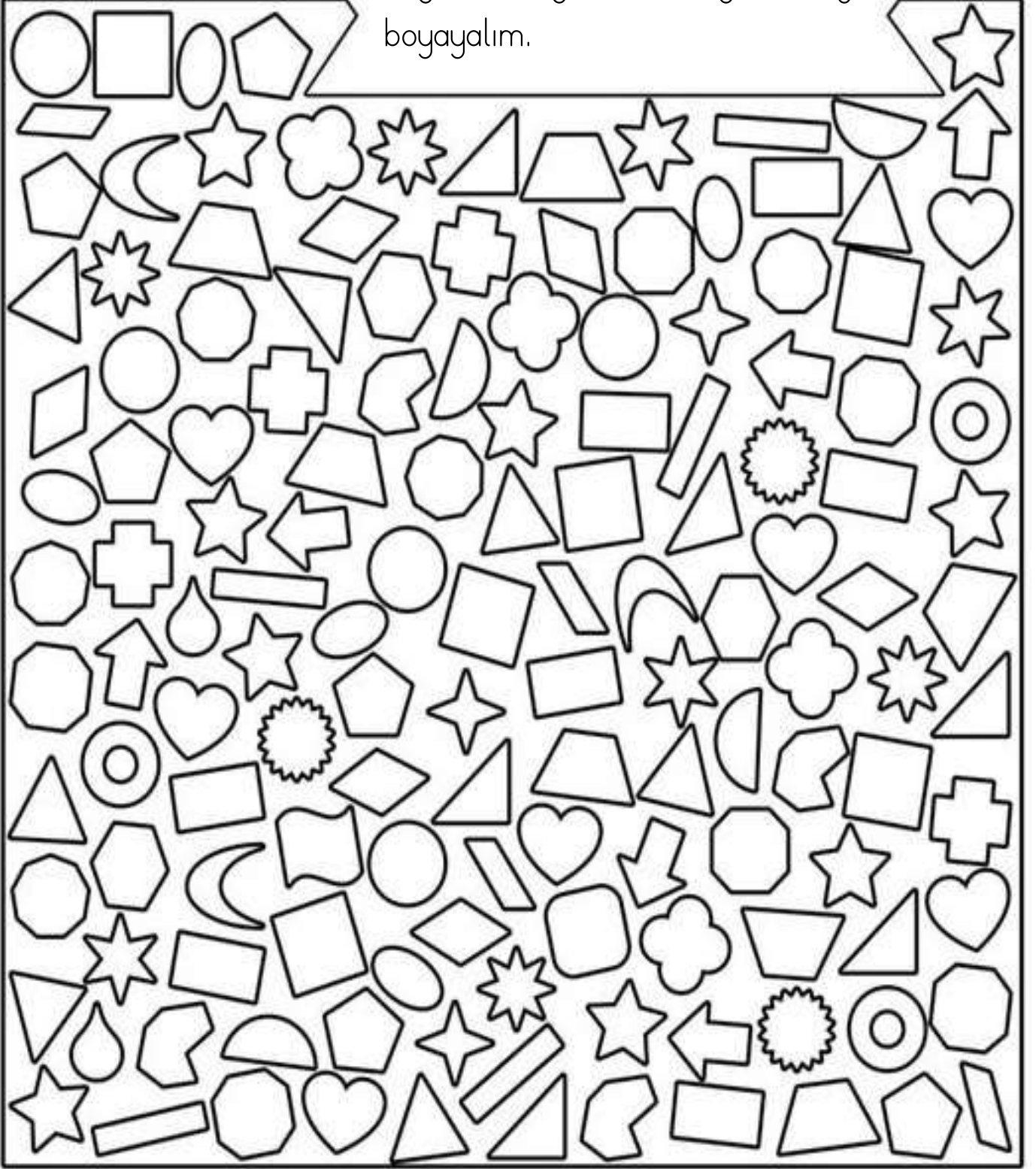


Sayalım. Aynılarını, aynı renge boyayalım.



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











Sayalım. Aynılarını, aynı renge boyayalım.



5 ○ 4 + 4 \ 5 ○ 4 ☆ 5 ○ 7 △ 4 ◐ 6 ← 5 —
1 ☞ 6 ◇ 7 ▱ 6 ○ 4 ☆ 6 □ 7 △ 4 ☞ 7 ♥ 3 ☼
3 ☾ 3 ⬡ 4 ☼ 6 ⬠ 3 ☆ 7 □ 2 ☼ 9 ☆ 1 □ 3 ◎

SAYALIM, BULALIM, YAZALIM.



	_____		_____		_____		_____		_____
	_____		_____		_____		_____		_____

BENİM RENKLERİM

