

## TIYATRO SEÇMELERİ

Okulda tiyatro gösterisi düzenlenecekti. "Kırmızı Başlıklı Kız" oyunu oynanacaktı. En sevdiğim oyundur. Seçmeler okulun konferans salonunda yapılıyordu. Bu seçmelere benim de girmem gerekiyordu. Çünkü en sevdiğim oyundu.



Heyecanla konferans salonuna

doğru yürüdüm. Kurt rolünü oynayacak kişi belliydi. Kırmızı Başlıklı Kız rolüne kimin seçileceğine henüz karar verilmemişti. Sıram gelmişti. Sözleri ezbere biliyordum. Hatta tüm karakterlerin sözlerini ezberlemiştim. Sahneye çıktığımda derin bir nefes aldım. Evet, artık hazırdım. Tüm dikkatler benim üzerimdeydi. Sanki o kırmızı başlığı olan kız benmişim gibi oynadım. Sahneden indim. Artık sonuçları bekleyecektik.

Bir sonraki gün sonuçlar açıklandı. Ben seçilmiştim. Hem de açık ara farkla seçilmiştim. Çok mutlu oldum. Hayalimi gerçekleştirmeye az kalmıştı.

### SORULAR

1. Okulda hangi oyun oynanacaktı? 3. Metnin ilk cümlesi nedir?

Kırmızı Başlıklı Kız

Okulda tiyatro gösterisi düzenlenecekti.

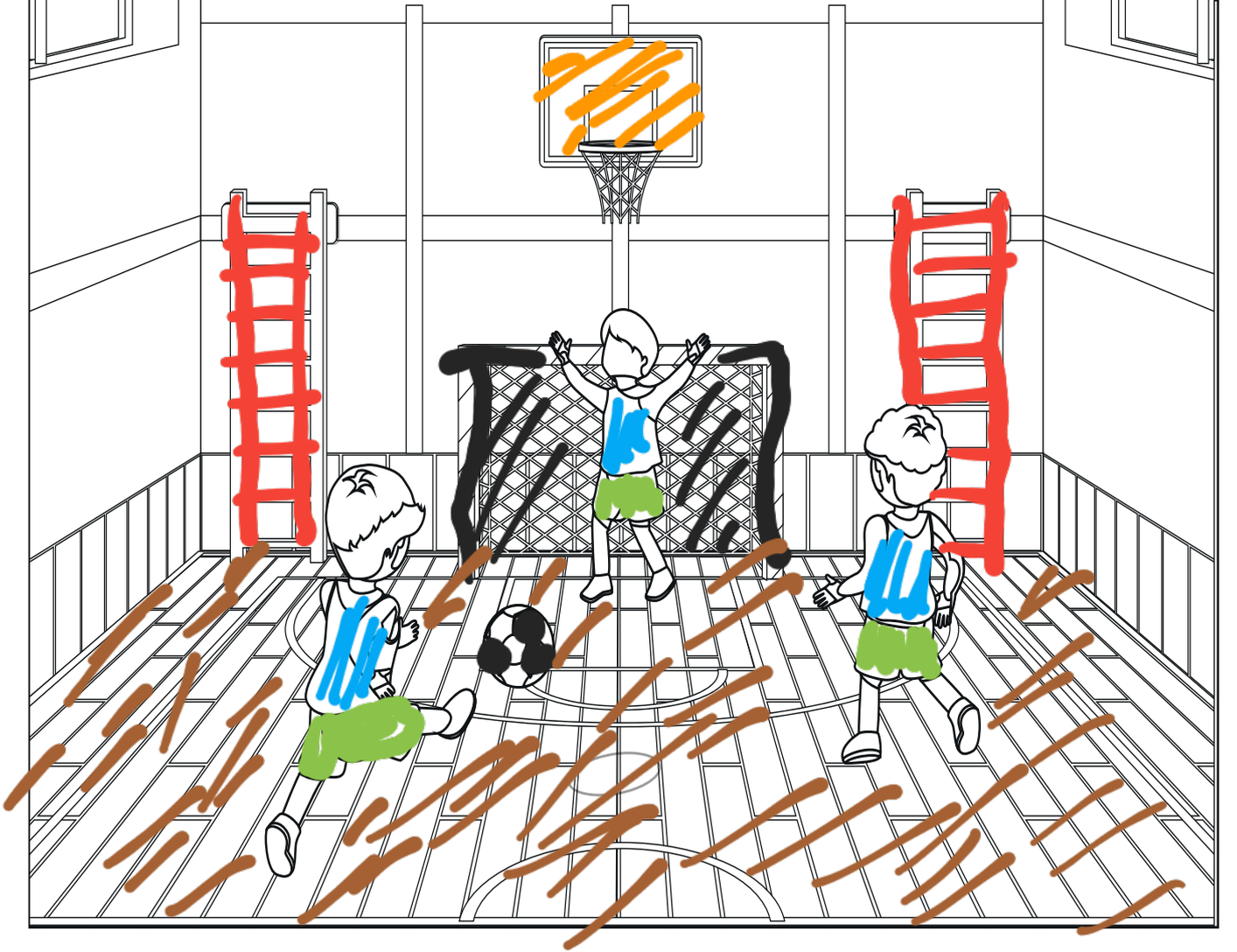
2. Seçmeler nerede yapılıyordu?

Okulun konferans salonunda

4. Metnin başlığı nedir?

TIYATRO SEÇMELERİ

✏️ Aşağıdaki resmi boyamak için yönergeleri okuyalım. Okuduğumuz bu yönergelere göre resmi boyayalım. Yönergenin dışında kalan yerleri istediğimiz renge boyayalım.



## YÖNERGELER

- ➔ Kaleyi siyaha boya.
- ➔ Topu siyaha ve beyaza boya.
- ➔ Yerleri kahverengiye boya.
- ➔ Çocukların şortlarını yeşile boya.
- ➔ Merdivenleri kırmızıya boya.
- ➔ Duvarları boyama.
- ➔ Potayı turuncuya boya.
- ➔ Çocukların atletlerini maviye boya.

✏️ Aşağıdaki kelimeleri sözlükteki yerlerine göre örnekteki gibi numaralandıralım.

1	2	3
çiçek	kalem	sinek

3	2	1
elma	deve	ayı

1	2	3
aslan	erik	halı

3	1	2
koyun	balık	ışık

3	2	1
çivi	ceylan	biber

1	3	2
ayva	nane	limon

✏️ Aşağıdaki kelimeleri sözlükteki yerlerine göre sıralayalım.

	Karga	1. Deniz
	Deniz	2. Karga
	Lamba	3. Lamba

	Zürafa	1. Üzüm
	Yosun	2. Yosun
	Üzüm	3. Zürafa

	Faruk	1. Deste
	Deste	2. Faruk
	Gamze	3. Gamze

	Okan	1. Leyla
	Pınar	2. Okan
	Leyla	3. Pınar

✎ Aşağıdaki sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayırıp hece sayılarını yazalım.

3 kitaplık  
1 tren  
3 aile

2 dörtlü  
3 kelime  
2 balık

3 kelebek  
2 yasa  
1 kurt

1 plan  
3 tencere  
2 sözlük

✎ Aşağıda sözcükleri hecelerine ayıralım.

kaptan → kap-tan

şişe → şî-şe

ağaçlar → a-ğac-lar

serçe → ser-çe

yaprak → yap-rak

kalp → kalp

domates → do-ma-tes

tunç → tunç

✎ Aşağıda karışık olarak verilen hecelerden anlamlı kelimeler oluşturalım.

ta-lık-sa-la

→ salatalık

rim-ya

→ yarım

niz-de-ci

→ denizci

kar-sa-lık

→ sakarlık

fon-le-te

→ telefon

viz-yon-le-te

→ televizyon

✎ Aşağıdaki cümlelerin sonuna gelmesi gereken noktalama işaretlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

CÜMLELER		?	.
	Bunlardan hangisini alacaksın	✓	
	Markete birlikte gidelim		✓
	Kardeşin yarın gelecek		✓
	Çayına kaç şeker attı	✓	
	Kitap okumayı seviyor musun	✓	
	Televizyonu çok yakından izleme		✓
	Saat kaçta parka gideceksiniz	✓	

✎ Aşağıdaki cümlelere gelmesi gereken noktalama işaretlerini eşleştirelim.

 Ali( ) Okan futbol oynuyorlar.	Kesme işareti
 Erhan( )ın dedesi iyi bir insan.	Soru işareti
 Aaaa( ) Yine aynı kazağı giymiş.	Nokta
 Neden o kitabı okumadın( )	Virgül
 Saat 12( )00'de eve geçeceğim.	Ünlem işareti

✎ Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını bulmacada uygun olan yerlere yazalım.



1. TAZE
2. ALÇAK
3. ŞİŞMAN
4. SAĞ
5. ÖN
6. DOĞU
7. KÜÇÜK
8. ZENGİN
9. ZOR



✎ Aşağıdaki altı çizili sözcükleri zıt anlamlılarıyla değiştirerek cümleleri yeniden yazalım.

Biber çok acıdı.

→ Biber çok tatlıydı.

Zürafanın boyu çok uzun.

→ Zürafanın boyu çok kısa.

Satın aldığı kıyafet inceydi.

→ Satın aldığı kıyafet kalındı.

Yaşlı adam gazete okuyordu.

→ Genc adam gazete okuyordu.

Fırından taze ekme aldı.

→ Fırından bayat ekme aldı.

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.



Annem pazardan 19 yumurta aldı. Aldığı yumurtaların 8 tanesi kırıldı geriye kaç yumurta kaldı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline 11 \end{array}$$



Bir barınakta 4 kedi, 5 köpek vardır. Barınağa 4 kedi, 2 köpek daha gelirse toplam hayvan sayısı kaç olur?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ +2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline 15 \end{array}$$



Toplamları 15 olan iki sayıdan biri 6'dır. Diğer sayı 10 sayısından kaç eksiktir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ -6 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ -9 \\ \hline 1 \end{array}$$



Aycan 20 sorudan 6'sını boş bırakmış, 5 tanesini yanlış cevaplamıştır. Buna göre Aycan kaç soruyu doğru cevaplamıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ -11 \\ \hline 9 \end{array}$$



8 sayısının 3 eksiği ile 6 fazlasının toplamı kaçtır?

Çözüm:

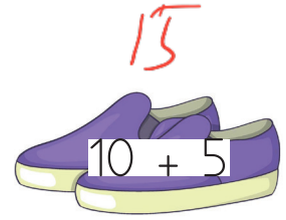
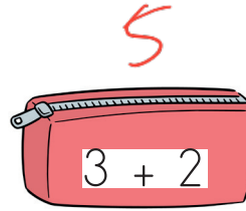
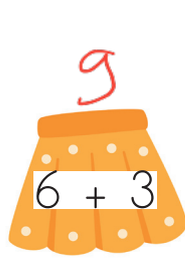
$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ +5 \\ \hline 19 \end{array}$$



1 onluk, 4 birlikten oluşan sayı bir desteden kaç fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 14 \\ -10 \\ \hline 4 \end{array}$$



Yukarıda, bir alışveriş mağazasında satılan ürünler ve fiyatları belirtilmiştir. Verilenlere göre soruları cevaplayalım.



Bir kalemlik ve 1 çorabın toplam fiyatı kaç liradır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$



Bir şapka ve 1 ayakkabının toplam fiyatı kaç liradır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



1 kazak alıp satıcıya 20 lira veren biri kaç lira para üstü alır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 9 \\ \hline 11 \end{array}$$



Fiyatları aynı olan ürünlerden birer tane alan biri kaç lira öder?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$



Fiyatı en fazla ve en az olan ürünün farkı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



14 lirası olan Elif'in bir ayakkabı ve bir şapka almak için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline 6 \end{array}$$



18 tane oyuncağın 5'i ayıcık, 6'sı oyuncak araba geri kalanlar ise oyuncak bebekler. Buna göre oyuncak bebeklerin sayısı kaçtır?



Çözüm:

	<i>oyuncak</i>	<i>oyuncak</i>	
	<u>Ayıcık</u>	<u>Araba</u>	<u>Bebek</u>
	5	6	?
5	18		
+6	-11		
11	7		



Ümit dün 2 sayfa, bugün 5 sayfa kitap okumuştur. Ümit iki günde 10 sayfadan kaç sayfa eksik kitap okumuştur?



Çözüm:

5	10
+2	-7
7	3



Ada 6 yaşındadır. Selin, Ada'dan 3 yaş büyüktür. Selin ile Ada'nın yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm:

<u>Ada</u>	<u>Selin</u>	<u>Toplam</u>
6	6	9
	+3	+6
	9	15



Kemal'in 18 lirası vardır. Kemal 5 lirasıyla kalem, 8 lirasıyla defter almıştır. Kemal'in kaç lirası kalmıştır?



Çözüm:

<u>Toplam harama</u>	<u>Kalan</u>
8	18
+5	-13
13	5



Bir baloncu elinde bulunan 19 balondan 9 tanesini sattı. Baloncunun elinde toplam kaç balon kaldı?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 19 \\ -9 \\ \hline 10 \end{array}$$



Bir tarlada 5 elma ağacı, 8 kiraz ağacı vardır. Bu tarlada bulunan bu iki ağaç türünün toplamı kaçtır?



Çözüm:

<u>Elma ağacı</u>	<u>Kiraz ağacı</u>	<u>Toplam</u>
5	8	8
		+5
		13



Suna markkettten aldığı 20 yumurtanın 5 tanesini eve getirirken kırmıştır. Suna'nın eve sağlam olarak getirdiği kaç yumurta vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 20 \\ -5 \\ \hline 15 \end{array}$$



Annemin verdiği 15 cevizin 3 tanesini Suna'ya, 6 tanesini Cem'e verdim. Benim kaç cevizim kalmıştır?



Çözüm:

<u>Verdiklerim</u>	<u>Kalan</u>
6	15
+3	-9
9	6

www.sonerhoca.net



Ege'nin 8 balonu vardır. Mert'in balonları Ege'den 5 tane eksiktir. Mert ile Ege'nin balonlarının toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ege} \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Mert} \\ 8 \\ -5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 8 \\ +3 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array}$$



Bir sınıfta 8 erkek öğrenci, erkek sayısından 6 fazla kız öğrenci vardır. Bu sınıftaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Erkek} \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Kız} \\ 8 \\ +6 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 14 \\ +8 \\ \hline 22 \\ \hline \end{array}$$



Serpil, pazardan 8 tane ananas, ananas sayısından 3 fazla kivi aldı. Serpil'in pazardan aldığı ananas ve kivi sayısının toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ananas} \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Kivi} \\ 8 \\ +3 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 11 \\ +8 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$



Fatih bir günde 6 saat, Emre ise 8 saat uyumaktadır. Emre ile Fatih'in bir günde uydıkları saat arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$



Ece'nin 5 tokası vardı. Ece'ye annesi 4, halası 8 toka aldı. Ece'nin toplam kaç tokası oldu?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ece'ye alanan} \\ 5 \\ +4 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 9 \\ +8 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$



Bir minibüste bulunan 18 yolcudan 6 tanesi birinci durakta, 5 tanesi ikinci durakta inmiştir. Bu minibüste son durumda kaç yolcu kalmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{İnen} \\ 18 \\ +6 \\ \hline 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Kalan} \\ 24 \\ -11 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array}$$



18 misketi olan Tuna, 8 misketini arkadaşına vermiştir. 3 misketini ise kaybetmiştir. Tuna'nın kaç misketi kalmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 18 \\ +3 \\ \hline 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ -11 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$



Selim'in 6 kalemı vardır. Selim'in abisinin kalem sayısı Selim'den 8 fazladır. Selim ile abisinin kalemlerinin toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Selim} \\ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Abisi} \\ 8 \\ +6 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 14 \\ +6 \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

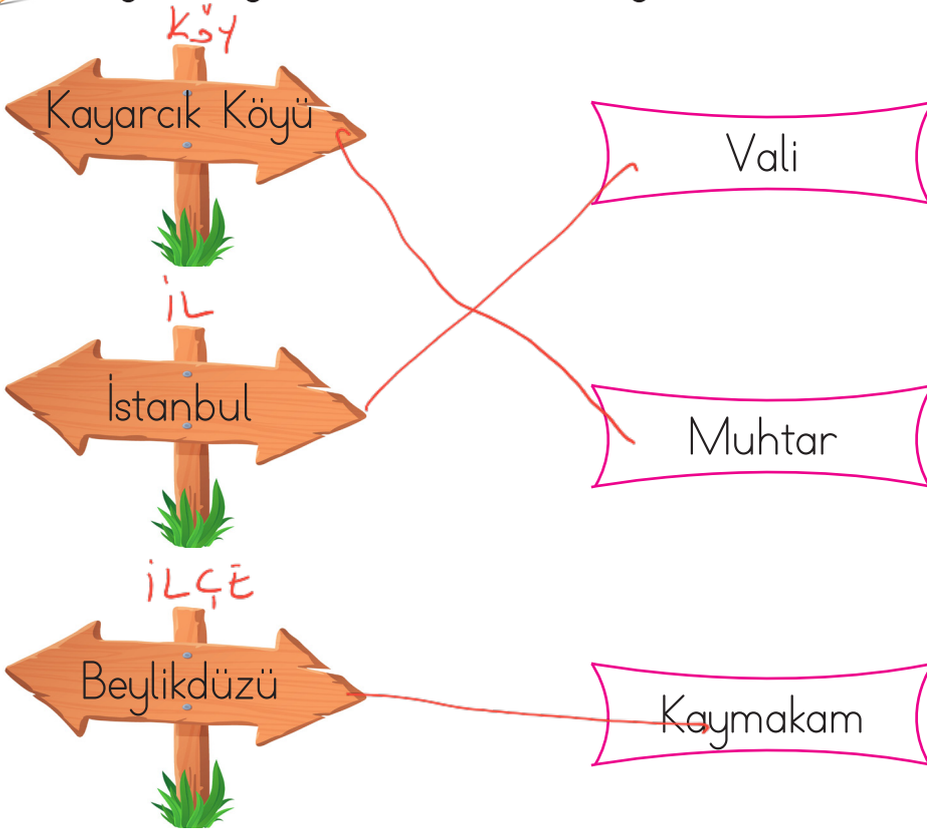
www.sonerhoca.net



Yaşadığımız yerlerin isimleri büyüklüklerine göre değişir. Ülkemiz, illerden, iller ilçelerden, ilçeler mahalle ve köylerden oluşur. İlleri vali, ilçeleri kaymakam, köy ve mahalleleri ise muhtar yönetir. Aynı zamanda yaşadığımız yerlerde tarihi ve turistik bir çok yer vardır. Bunları bilmeli, gezip görmeliyiz.



✏️ Aşağıdaki yerleşim birimlerini yöneticileri ile eşleştirelim.



✏️ Aşağıda istenen bilgileri yazalım.

Yaşadığınız ilin adı

Yaşadığınız ilçenin adı

Yaşadığınız mahallenin adı




✏️ Gezip görmek istediğimiz bir yer belirleyip hangi yerleşim biriminde olduğunu yazalım.

Gezeceğim yer: .....

Gezeceğim yerin ili

Gezeceğim yerin ilçesi

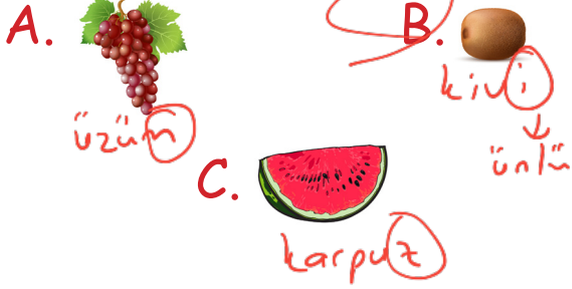
Gezeceğim yerin köyü

.....

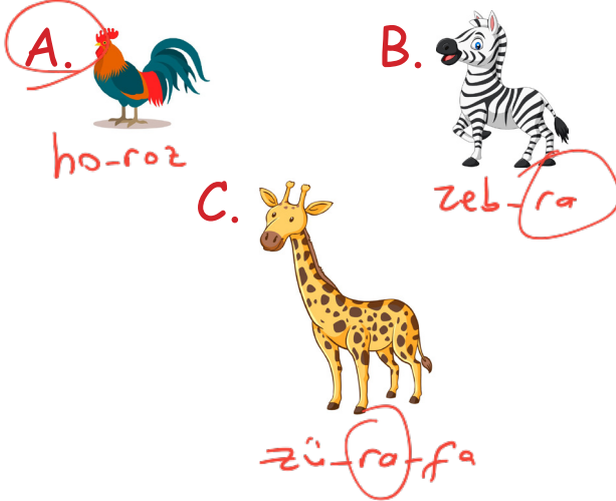
.....

.....

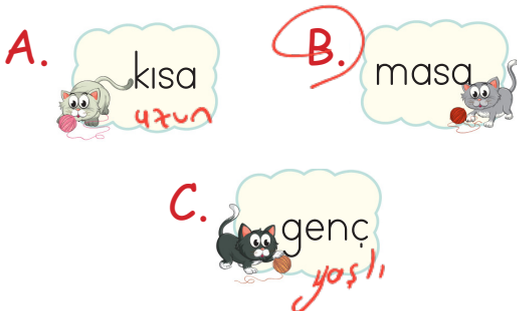
1. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adı ünlü harf ile bitmektedir?



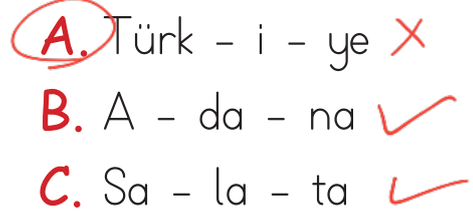
2. Aşağıdaki varlıkların hangisinde "ra" hecesi yoktur?



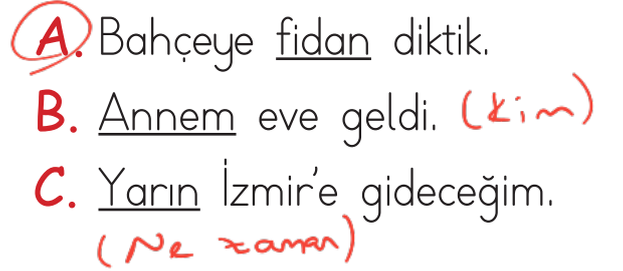
3. Aşağıdakilerin hangisinde yazan kelimenin zıt anlamlısı yoktur?



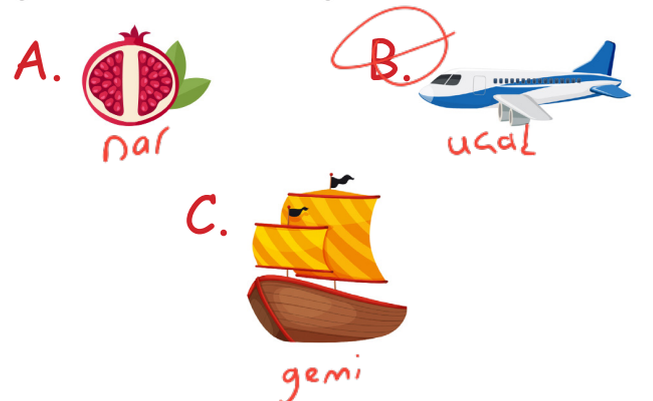
4. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?



5. Hangi cümledeki altı çizili verilen sözcük "Ne" sorusuna yanıt verir?



6. Aşağıdaki görsellerden hangisinin ismi alfabetik sıraya göre en sonda yer alır?



1. 13, .....7.... daha 20 eder.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

A. 12

B. 7

C. 10

$$\begin{array}{r} 20 \\ -13 \\ \hline 7 \end{array}$$

2.  $\begin{array}{r} 7 \\ +A \\ \hline 11 \end{array}$   $\begin{array}{r} 11 \\ -7 \\ \hline 4 \end{array}$   $A \rightarrow 4$   
 $\begin{array}{r} +B \\ \hline 9 \end{array}$   $B \rightarrow 5$

Yukarıdaki toplama işleminde "B" yerine hangi sayı yazılmıştır?

A. 6

B. 5

C. 4

3. Ali bana 3 boncuk verdi. Toplam 12 boncuğum oldu. Başlangıçta kaç boncuğum vardı?

A. 8

$$\begin{array}{r} 12 \\ -3 \\ \hline 9 \end{array}$$

B. 7

C. 9

4. Hakan, 3 liraya kalem aldı. Satıcıya 10 lira verdi. Ne kadar para üstü alır?

A. 7

B. 10

C. 13

$$\begin{array}{r} 10 \\ -3 \\ \hline 7 \end{array}$$

5. Merve'nin 7 tokası vardır. İrem'in tokalarının sayısı Merve'nin tokalarının sayısından 2 eksiktir. İrem'in kaç tokası vardır?

A. 2

B. 5

C. 6

6. Ağaçta 6 elma var.

Ağaçtan 2 elma koparılırsa ağaçta kaç elma kalır?

A. 8

B. 6

C. 4

1. Yerleşim yerlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

A. İlçe, il, köy

B. Köy, ilçe, il

C. İl, ilçe, köy

2.



Yaşadığımız ili  
..... ilçeyi ise  
..... yö-  
netir.

Alper'in cümlesinde boş bırakılan yerlere hangisi gelmelidir?

A. Muhtar - vali

B. Vali - kaymakam

C. Kaymakam - vali

3. ■ Yaşadığımız mahalleyi muhtar yönetir. ✓

● En büyük yerleşim birimi köydür. ✗

▲ İlin yönetiminden vali sorumludur. ✓

Yukarıdaki sembollerle ifade edilen bilgilerden hangileri doğrudur?

A. ■ ▲

B. ● ■

C. ▲ ●

4. Yaşadığımız yerle ilgili hangisini bilmemize gerek yoktur.

A. Mahallemizin adını.

B. Yaşadığımız yerin gezip görülecek yerlerini.

C. Yaşadığımız yerin yöneticisinin kişisel özelliklerini.

## TÜRKÇE

---

1- B

2- A

3- B

4- A

5- A

6- B

## MATEMATİK

---

1- B

2- B

3- C

4- A

5- A

6- C

## HAYAT BİLGİSİ

---

1- B

2- B

3- A

4- C