

BİR YER DÜŞÜNÜYORUM

Bir yer düşünüyorum yemyeşil,
Bilmem neresinde yurdun.
Bir ev günlük güneşlik,
Çiçekler içinde memnun.



Bahçe kapısına varmadan daha,
Baygın kokusu ıhlamurun.
Gölgesinde bir sıra, der gibi:
-Oturun.

Haydi çocuklar, haydi,
Salıncakları kurun.
Başka dallarsa, eğilmiş:
-Yemişlerimizden buyurun.



Rüzgâr esmez konuşur:
-Uçurtmalar uçur, çamaşırlar kuruyun.
Mesut olun, yaşayın,
Ana, baba, evlat, torun...

(Ziya Osman SABA)

Etkinlik: Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1 Şiirin birinci kıtasında nasıl bir evden bahsediyor?

.....

2 Şair, kimlerin mesut yaşamasını istiyor?

.....

3 Şair, şiirin üçüncü kıtasında çocuklardan ne istiyor?

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada şiirde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bularak cümlede kullanınız.

1-

.....
.....

2-

.....
.....

3-

.....
.....

4-

.....
.....

5-

.....
.....



Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Şiire göre doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazınız.

- Şair, şiirin birinci kıtasında bahçesi olmayan bir evden bahsediyor.
- Şair, çocuklardan dinlenmelerini istiyor.
- Şair, anne ve babasının mesut yaşamasını istiyor.
- Şairin düşlediği yerdeki rüzgâr hiç esmeyen bir rüzgârmış.
- Rüzgâr: "Uçurtmalar uçun, çamaşırlar kuruyun." demişti.

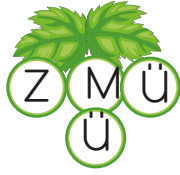
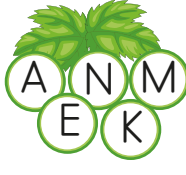
Siz olsaydınız başlığı ne koyardınız?

.....

Metnin konusunu ve ana duygusunu yazınız.

.....

Etkinlik: Karışık olarak verilmiş kelimelerin doğrularını altındaki boşluklara yazınız. Büyük ünlü uyumuna uyanları ilk bulmacada, uymayanları ikinci bulmacada bulunuz.



Büyük Ünlü Uyumuna Uyanlar

Büyük Ünlü Uyumuna Uymayanlar

P	A	R	M	A	K	İ
S	A	Y	G	İ	A	N
Ü	Z	Ü	M	G	P	E
K	A	B	L	O	İ	K
O	K	Y	A	N	U	S
M	A	Y	M	U	N	T

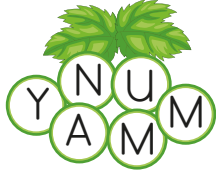
Ç	M	A	V	İ	O	K
İ	S	E	L	A	M	E
T	T	L	M	N	Ü	M
A	K	A	L	E	M	A
G	İ	T	A	R	T	N
K	İ	T	A	P	L	M

Etkinlik:

CEVAP ANAHTARI



parmak



maymun



çita



inek



gitar



okyanus



keman



kitap



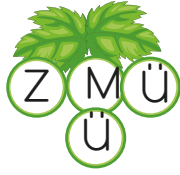
kablo



kalem



saygı



üzüm



mavi



selam



kapı

Büyük Ünlü Uyumuna Uyanlar

Büyük Ünlü Uyumuna Uymayanlar

P	A	R	M	A	K	İ
S	A	Y	G	İ	A	N
Ü	Z	Ü	M	G	P	E
K	A	B	L	O	İ	K
O	K	Y	A	N	U	S
M	A	Y	M	U	N	T

Ç	M	A	V	İ	O	K
İ	S	E	L	A	M	E
T	T	L	M	N	Ü	M
A	K	A	L	E	M	A
G	İ	T	A	R	T	N
K	İ	T	A	P	L	M

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin ünlü harflerini örnekteki gibi ayırınız.

Sözcük	Ünlü Harfleri	Kalın Ünlüleri	İnce Ünlüleri
› Kardeş	a,e	a	e
› Sinema			
› Otobüs			
› Portakal			
› Daktilo			
› Ceviz			
› Elma			
› Ayakkabı			

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerde büyük ünlü uyumuna uymayanların görselini boyayınız.



kitap



karpuz



kivi



soğan



sandalye



sarı



perde



pırasa



patates



çiçek



çanta



merak



fabrika



fayda



fatura



ince



isim



ziyaret



bayram



kutlama



çikolata



dolap



ticaret



sabah



büyüteç

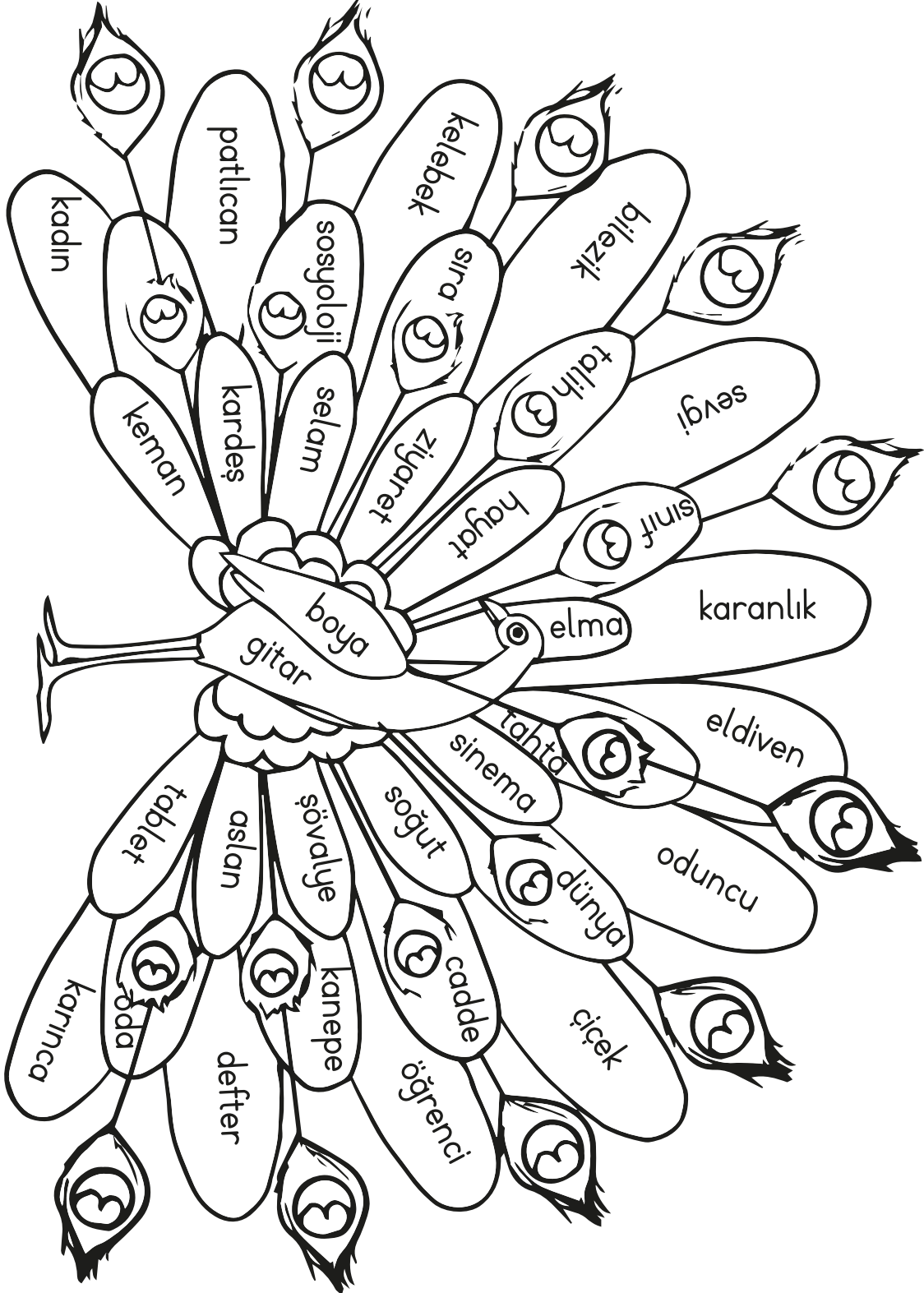


mahalle

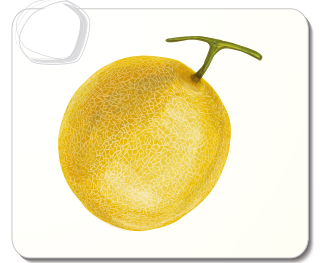
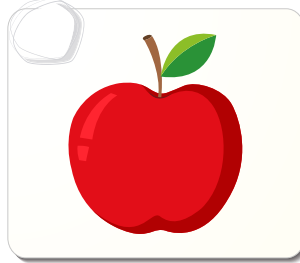
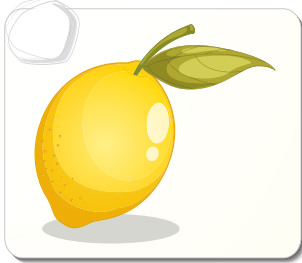
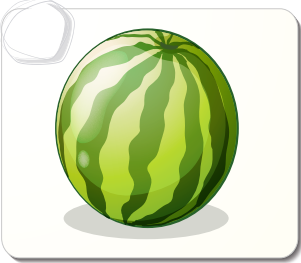
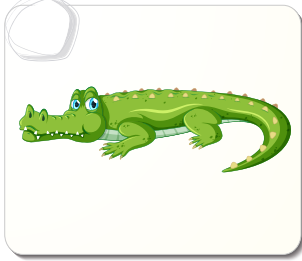


dünya

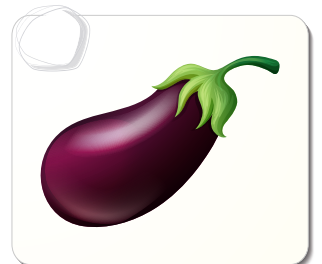
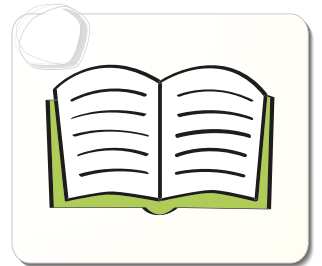
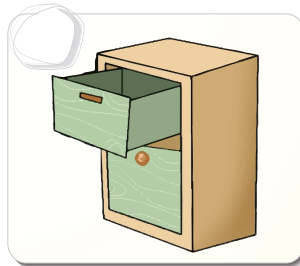
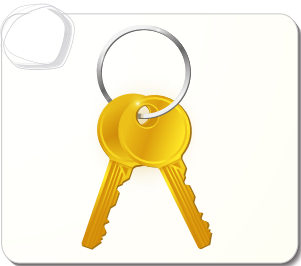
Etkinlik: Aşağıdaki görselde yazan kelimelerden büyük ünlü uyumuna uyanları maviye, uymayanları yeşile, kelime yazmayan yerleri mora boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin isimlerini yazınız. Büyük ünlü uyumuna uyanları "✓" işareti ile gösteriniz.



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin isimlerini yazınız. Büyük ünlü uyumuna uymayanlara "✓" işareti ile gösteriniz.



Etkinlik: Aşağıdaki kelimeleri inceleyiniz. Kelimelerdeki kalın ve ince ünlüleri yazıp büyük ünlü uyumuna uyup uymadığını yazınız.

Kelime	Ünlü-Ünsüz Harfleri	Uyar	Uymaz	Kelime	Ünlü-Ünsüz Harfleri	Uyar	Uymaz
demet	e -ince	✓		vakit			
tiyatro				müzik			
kitap				tabiat			
defter				komşu			
çanta				cesaret			
ceviz				olumlu			
perde				çevre			
dünya				hayat			
öğrenci				vilayet			
avukat				çiçek			

Etkinlik: Aşağıdaki tablolara büyük ünlü uyumuna uyan ve uymayan üç tane kelime yazınız.

Büyük Ünlü Uyumuna Uyanlar	Büyük Ünlü Uyumuna Uymayanlar
.....
.....
.....

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin ünlülerini örnekteki gibi yazınız.

Kelime	İnce	Kalın	Kelime	İnce	Kalın
keci	-e -i		televizyon		
insan			radyo		
ayna			cümle		

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

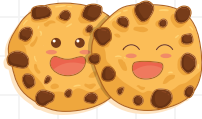
• Mehmet, 72 bilyesini 8 arkadaşına paylaşıyor. Kişi başına kaç bilye düşmüştür?



• 3/B sınıfında 32 öğrenci vardır. Öğrenciler 2'şerli oturduğuna göre 3/B sınıfında kaç sıra vardır?



• Fatma teyze, yaptığı 76 kurabiyeği 4 çocuğa eşit olarak dağıtıyor. Kişi başına kaç kurabiye düşmüştür?



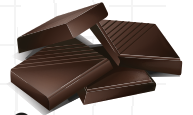
• Melih, 84 sayfalık kitabı her gün eşit sayfa okuyarak bir haftada bitiriyor. Melih, bir günde kaç sayfa kitap okumuştur?



• Bir çiftlikteki atların ayak sayıları toplamı 92'dir. Çiftlikte kaç at vardır?



• 96 çikolata 6'şarlı olarak paketlere ayrılıyor. Buna göre kaç paket çikolata olur?



• 7 düzine yumurta 6'şarlı kutulara konuyor. Bu iş için kaç kutu kullanılmıştır?



• 23 Nisan Çocuk Bayramı için 75 metrelik kurdele kullanan 3/B sınıfında her öğrenciye 5 metre kurdele verilmiştir. Buna göre 3/B sınıfında kaç öğrenci vardır?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 36 öğrenci her sıraya üçerli oturtulacaktır. Bunun için kaç sıra gerekir?

Çözüm:

- 65 elmayı 4 çocuğa eşit olarak paylaşırsak geriye kaç elma kalır?

Çözüm:

- 4 deste çilek 7 tabağa eşit olarak paylaşılıyor. Geriye kaç çilek kalır?

Çözüm:

- Bir haftada 21 ekmek tüketen bir aile 12 günde kaç ekmek tüketir?

Çözüm:

- Çantamda 3 düzine kalem vardır. Kalemlerimi 5 arkadaşıma eşit olarak dağıttım. Kaç kalemim kalır?

Çözüm:

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

4 katı 56 olan sayı kaçtır?



2 katının 6 fazlası 54 olan sayı kaçtır?



7 katının 32 fazlası 109 olan sayı kaçtır?



4 katının 36 eksiği 60 olan sayı kaçtır?



5 katının 24 fazlası 84 olan sayı kaçtır?



İki doğal sayının toplamı 36'dır. Büyük sayı, küçük sayının 2 katı olduğuna göre küçük sayı kaçtır?



Hangi sayının 3 katı 66 eder?



Bir sayının kendisinin 9 fazlası olan bir sayıyla toplamı 79'dur. Büyük sayı kaçtır?



Hangi sayının 2 katının 13 eksiği 27 eder?



İki doğal sayının farkı 66'dır. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 15 fazladır. Büyük sayı kaçtır?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

Bir pastanede 36 çilekli, 28 muzlu pasta vardır. Pastalar dörderli gruplara ayrılırsa kaç grup pasta olur?

Bir çiçekçi 87 adet gülü üçerli demetler haline satılıyor. Demetin tanesini 8 TL'den satıldığına göre çiçekçi kaç TL kazanmıştır?

Bir satıcı 238 poğaçanın 158 tanesini satmıştır. Kalan poğaçaları beşerli gruplara ayırmıştır. Kaç grup poğaçaya olur?

Bir manav 6 kasa erik aldı. Her kasada 12 kg erik vardı. Erikleri dörder kilogramlık kutulara koyan manav kaç tane kutu kullanılmıştır?

Ayşegül, iki kilogramı 46 TL olan lokumdan 3 kg almıştır. Ayşegül satıcıya kaç TL ödemiştir?

Sınıfımızda 14 erkek öğrenci, 18 kız öğrenci vardır. Öğretmenimiz dörder kişiden oluşan gruplar kurarak yakan top oynamamızı istedi. Buna göre kaç topa ihtiyacımız vardır?

Mustafa Bey 39 TL'ye bir gömlek 49 TL'ye bir pantolon almıştır. Mustafa Bey ödemeyi 4 taksitle yapacağına göre Mustafa Bey , aylık kaç TL öder?

1. kasadaki 75 elmayı 5 kişiye eşit paylaştırdım. 2. kasadaki 30 elmayı da aynı kişilere eşit paylaştırdım. Bu 5 kişiye toplam kaç tane elma düşmüştür?

CEVAP ANAHTARI

- Bir pastanede 36 çilekli, 28 muzlu pasta vardır. Pastalar dörderli gruplara ayrılırsa kaç grup pasta olur?

$$\begin{array}{r} 36 \\ +28 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \overline{)4} \\ -4 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 00 \end{array}$$

- Bir satıcı 238 poğaçanın 158 tanesini satmıştır. Kalan poğaçaları beşerli gruplara ayırmıştır. Kaç grup poğaçaya olur?

$$\begin{array}{r} 238 \\ -158 \\ \hline 080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \overline{)5} \\ -5 \\ \hline 30 \\ -30 \\ \hline 00 \end{array}$$

- Ayşegül, iki kilogramı 46 TL olan lokumdan 3 kg almıştır. Ayşegül satıcıya kaç TL ödemiştir?

$$46 \div 2 = 23$$

$$23 \times 3 = 69 \text{ TL}$$

- Mustafa Bey 39 TL'ye bir gömlek 49 TL'ye bir pantolon almıştır. Mustafa Bey ödemeyi 4 taksitle yapacağına göre Mustafa Bey , aylık kaç TL öder?

$$\begin{array}{r} 39 \\ +49 \\ \hline 88 \end{array} \quad 88 \div 4 = 22$$

- Bir çiçekçi 87 adet gülü üçerli demetler haline satılıyor. Demetin tanesini 8 TL'den satıldığına göre çiçekçi kaç TL kazanmıştır?

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline 232 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \overline{)3} \\ -6 \\ \hline 27 \\ -27 \\ \hline 00 \end{array}$$

- Bir manav 6 kasa erik aldı. Her kasada 12 kg erik vardı. Erikleri dörder kilogramlık kutulara koyan manav kaç tane kutu kullanılmıştır?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \overline{)4} \\ -4 \\ \hline 32 \\ -32 \\ \hline 00 \end{array}$$

- Sınıfımızda 14 erkek öğrenci, 18 kız öğrenci vardır. Öğretmenimiz dörder kişiden oluşan gruplar kurarak yakan top oynamamızı istedi. Buna göre kaç topa ihtiyacımız vardır?

$$14 + 18 = 32$$

$$32 \div 4 = 8$$

- 1. kasadaki 75 elmayı 5 kişiye eşit paylaştırdım. 2. kasadaki 30 elmayı da aynı kişilere eşit paylaştırdım. Bu 5 kişiye toplam kaç tane elma düşmüştür?

$$30 \div 5 = 6$$

$$15 + 6 = 21$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{)5} \\ -5 \\ \hline 25 \\ -25 \\ \hline 00 \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- Bir kuruyemişi toplamı olan 72 kg olan karışık çerez almıştır. Çerezleri 9 kg'lık çuvallara doldurmuştur. 4 çuval kuruyemiş satan kuruyemişçinin kaç çuval çerezi kalmıştır?



- 3 kg vişneden reçel yapmak için 5 kg şeker kullanılmaktadır. 60 kg şeker kullanılan reçel için kaç kilogram vişne kullanılmıştır?

- Bir sayının 7'ye bölümü 13'tür. Aynı sayının 8'e bölümünden kalan kaçtır?

- 5 kg salça elde etmek için 65 kg domates gerekmektedir. 7 kg salça elde etmek için kaç kilogram domates kullanılmalıdır?

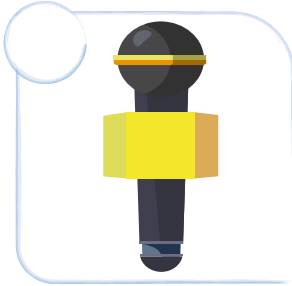


- Bir at arabası saatte 32 km yol gidiyor. Bu at arabasının 3 saatte gittiği yolu, bir motorsiklet 2 saatte gittiğine göre motorsiklet 1 saatte kaç kilometre yol gitmiştir?



- Ablamın yaşı, benim yaşıma 2 katından 5 eksiktir. İkimizin yaşları toplamı 28 olduğuna göre ablam kaç yaşındadır?

Etkinlik: Aşağıdaki ses kaynakları doğal ses kaynağı ise "D", yapay ses kaynağı ise "Y" yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki tablodaki boşlukları uygun şekilde tamamlayınız.

SES KAYNAKLARI

.....

Yapay Ses Kaynakları

1. Yağmur sesi

2.

3.

4. Gök gürültüsü

5.



1. Müzik aleti sesi

2.

3.

4.

5.

Aşağıdaki ses kaynaklarını uygun alanda işaretleyiniz.

SES KAYNAKLARI

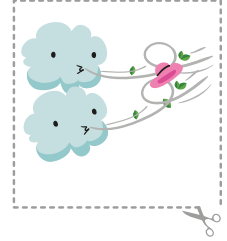
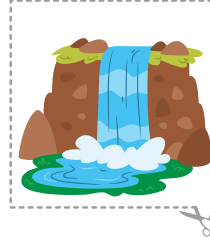
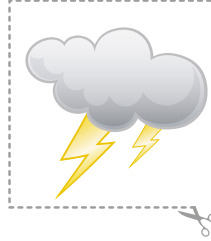
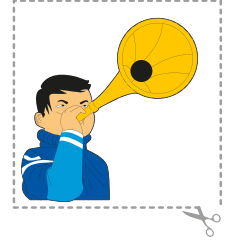
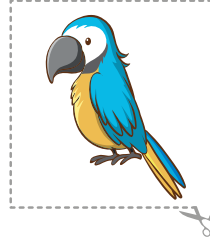
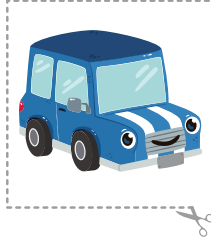
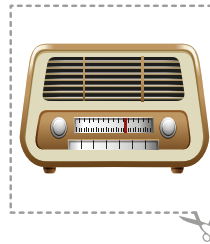
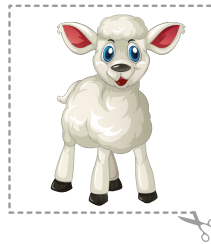
Aşağıdaki ses kaynaklarını uygun alanda işaretleyiniz.

Ses Kaynakları	Doğal Ses	Yapay Ses	Ses Kaynakları	Doğal Ses	Yapay Ses
Gitar			Çocuk		
Koyun			Piyano		
İnsan			Yağmur		
Şimşek			Oyuncak		
Akarsu			Radyo		
Şelale			Flüt		
Rüzgar			Uçak		
Korna			Araba		
Elektrik süpürgesi			Saç kurutma makinesi		

Etkinlik: Aşağıdaki ses kaynaklarını kesip uygun alana yapıştırınız.

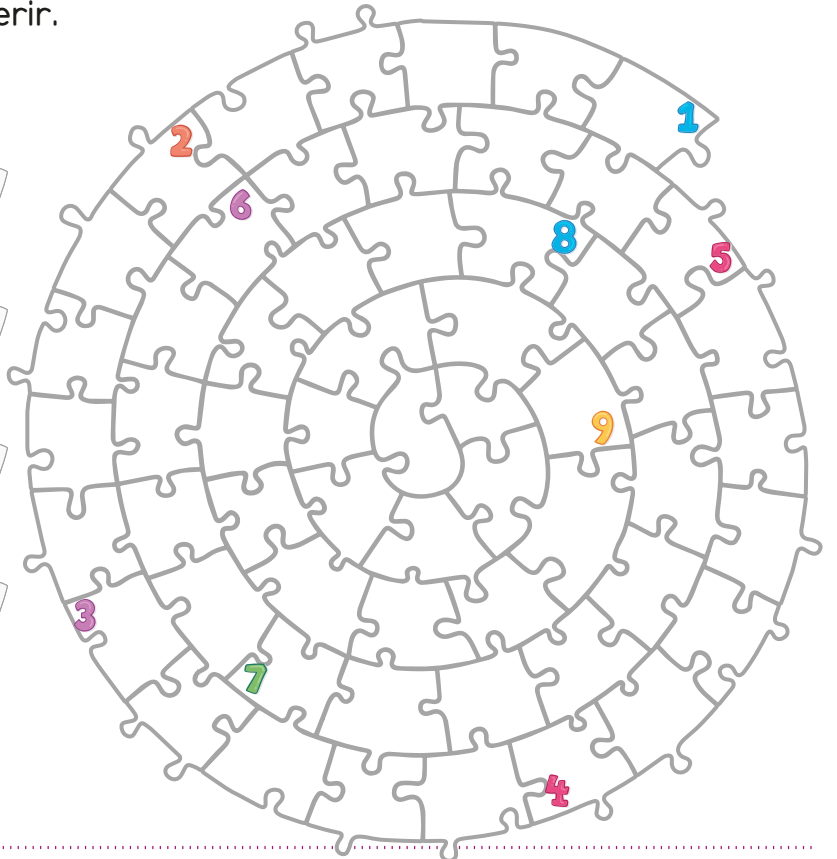
Doğal Ses Kaynakları

Yapay Ses Kaynakları



Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız. Bulmacaya yazınız.

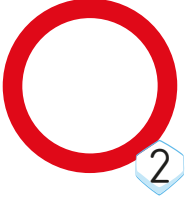
- 1 Doğada kendiliğinden ses çıkarılabilen kaynaklara "..... ses kaynakları" denir.
- 2 İnsanlar tarafından üretilmiş ses kaynaklarına "..... ses kaynakları" denir.
- 3 Piyano,, korna, makine sesleri yapay ses kaynaklarıdır.
- 4 İnsan sesi, hayvan sesi, ve yağmur sesi doğal ses kaynaklarıdır.
- 5 Ses kaynağına yaklaştıkça sesleri daha işitiriz.
- 6 Ses kaynakları doğal ve yapay olmak ikiye ayrılır.
- 7 Kaynağından çıkan ses her yöne doğru halinde yayılır.
- 8 Doğal ve yapay ses çıkaran bütün kaynaklara "ses" denir.
- 9 Ses kaynaklarından su sesi, kuş sesi gibi doğal sesler insana ve huzur verir.



Etkinlik: Aşağıdaki trafik levhalarını, açıklamalarıyla eşleştiriniz.



Dur



Dikkat



Yaya giremez



Okul geçiti



Yol çalışması var



Döner kavşak



Kontrolsüz demir yolu geçidi



Bisiklet giremez



Kaygan yol

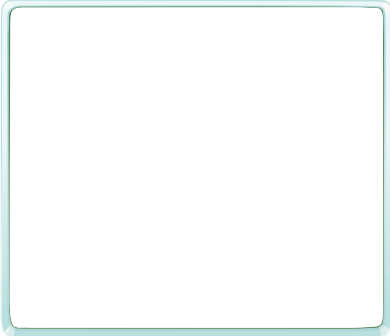
Trafiğe kapalı yol

Etkinlik: Aşağıda verilen trafik işaretlerinin anlamlarını yazınız.

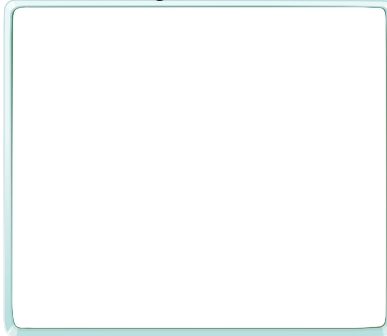


Etkinlik: Aşağıda anlamları verilen trafik işaretlerini altına çiziniz.

Üst Geçit



Yaya Geçidi



Tren Yolu



Havaalanı



Sağa Tehlikeli Viraj



Sola Tehlikeli Viraj



Etkinlik: Aşağıda verilen cümleler doğru ise gülen yüzü, yanlış ise üzgün yüzü boyayınız.



Trafik kuralları yayaların, sürücülerin, yolcuların güvenliği içindir.



Trafik işaretleri trafikte düzeni sağlar.



Duran arabaların arasından geçebiliriz.



Trafik kurallarının her zaman kullanılmasına gerek yoktur.



Yolda, karşıdan karşıya geçerken hızlıca, koşarak geçmeliyiz.



Trafik işaretleri yolları süslemek için vardır.



Kaldırımın olmadığı yerde yolun sağından yürümeliyiz.



Trafik polisinin olmadığı yerde trafik kurallarına uymamız gerekir.

Etkinlik: Aşağıdaki ulaşım araçlarının isimlerini yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız. Bulmacaya yazınız.

1 Yaya geçidi, alt ve üst geçit geçiş yerleridir.

2 kurallarına uymalıyız.

3 Trafik kuralları trafikte sağlar.

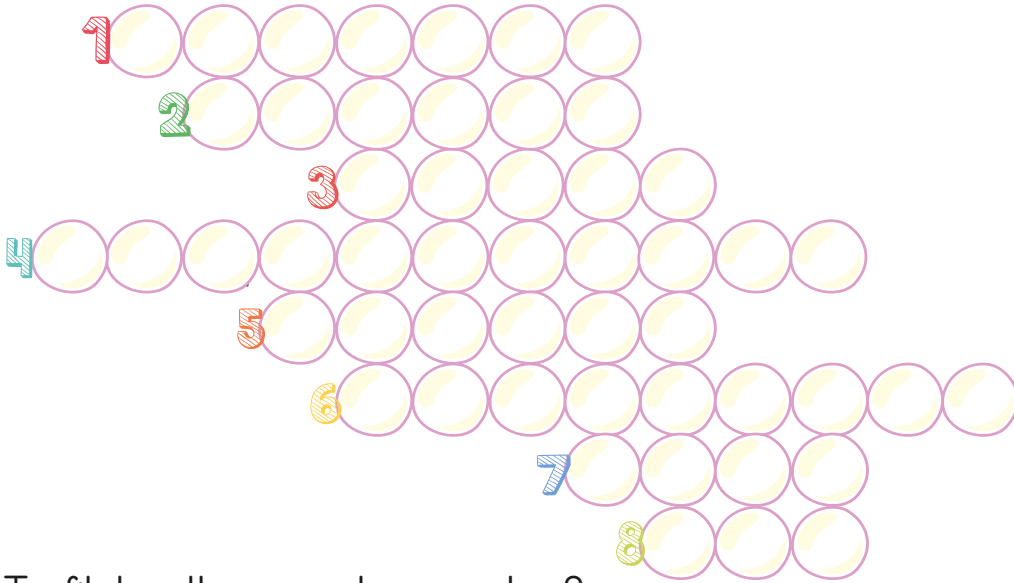
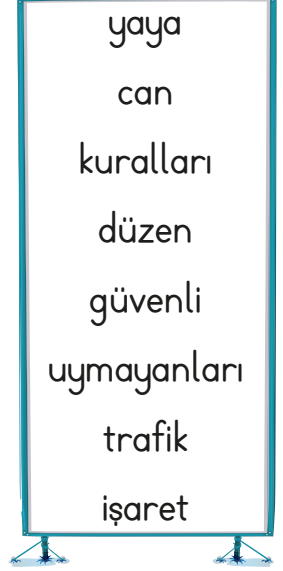
4 Trafik kurallarına uyarmalıyız.

5 Trafik levhaları bizleri bilgilendirir.

6 Trafiği düzene koymak için belirlenen kurallara "trafik
....." denir.

7 Yolda yürüyen insanlara "....." denir.

8 Trafik kuralları ve mal güvenliğimiz içindir.



Etkinlik: Trafik kurallarına neden uymalıyız?



.....

.....


.....

.....

1. Aşağıdaki şıklardan hangisinde varlığın özelliğini belirten bir kelime **yoktur**?
- A) Kırmızı kalem B) İki çocuk
C) Kapı kolu

2. Aşağıdaki kelimelerden hangisi türemiş bir kelime **değildir**?
- A) çiçekçi B) kapı
C) sevgi

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat vardır?
- A) Bugün okula gelemiyorum.
B) Kırmızı çantan çok yakışmış.
C) Çocuk koşarak gitti.

4.  Yandaki kelimelerden kaç tanesi büyük ünlü uyumuna uyar?
- A) 1 B) 2 C) 3

5. Aşağıdaki kelimelerden hangisi büyük ünlü uyumuna uyar?
- A) canlı B) televizyon C) kanepa

6. Özüm, her gün kumbarasına aynı miktarda para kayarak bir haftada 84 TL biriktirmiştir. Özüm, günde kumbarasına kaç TL koymuştur?
- A) 7 B) 12 C) 19

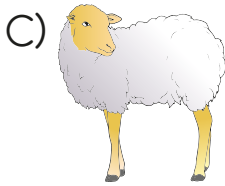
7. Utku annesinden 21, babasından 47 TL almıştır. Utku, tanesi 4 TL olan kalemlerden kaç tane alabilir?
- A) 17 B) 21 C) 58

8. Rifat Bey 4 tanesi 52 TL olan karpuzdan 3 tane almıştır. Rifat Bey kaç TL öder?
- A) 13 B) 26 C) 39

9. Okan 45 yaşındadır. Okan'ın yaşı oğlunun yaşının 3 katı olduğuna göre Okan'ın oğlu kaç yaşındadır?
A) 15 B) 3 C) 12

10. 5 dakikada 90 m koşan Eylül aynı hızda 10 dakikada kaç m koşar?
A) 108 B) 180 C) 450

11. Aşağıdaki ses kaynaklarından hangisi diğerlerinden farklıdır?



12. "Ses halinde her yayılır."

cümlesindeki boşlukları hangi kelimelerle tamamlayabiliriz?

- A) zigzaglar - aşağı
B) dalgalar - yöne
C) çapraz - yukarı

13. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A)  → Doğal ses kaynağı

B)  → Doğal ses kaynağı

C)  → Yapay ses kaynağı

14. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ses üreten varlıklar "ışık kaynağı" denir.
B) Yapay ses kaynakları insanlar tarafından üretilmiştir.
C) Ses kaynakları ikiye ayrılır.

15.

radyo	rüzgar sesi	telefon
uçak	televizyon	insan sesi
şimşek	şelale	yılan

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal ses kaynağıdır?




- A) 5 B) 4 C) 6

16. Kırmızı ışıkta durmalıyız.
Yeşil ışıkta geçmeliyiz.
Sarı ışık yayalar içindir.
Karşıdan karşıya geçerken ilk önce sağa bakmalıyız.

Yukardaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4

17. Aşağıdaki ışıklardan hangisi yanarsa karşıya geçmeliyiz?

- A)  Sarı B)  Kırmızı
C)  Yeşil

18. Trafikte ilk olarak hangisine uymalıyız?

- A) İşaretlere B) Polise
C) Işıklara

19. Aşağıdaki seçeneklerde verilen davranışlardan hangisi doğrudur?

- A) Yeşil ışıkta karşıya geçmek.
B) Yol kenarında oyun oynamak.
C) Üst geçitleri kullanmamak.

- 20.



Yukarıdaki trafik işaretinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taşıt giremez.
B) Virajlı yol.
C) Yaya geçidi.

CEVAP ANAHTARI



1 - C	8 - C	15 - A
2 - B	9 - A	16 - A
3 - B	10 - B	17 - C
4 - B	11 - A	18 - B
5 - A	12 - B	19 - A
6 - B	13 - C	20 - C
7 - A	14 - B	