



BİR TEPŞİ BAKLAVA

Nasrettin Hoca'nın yanına bir gün, bir komşusu gelmiş ve şöyle demiş:

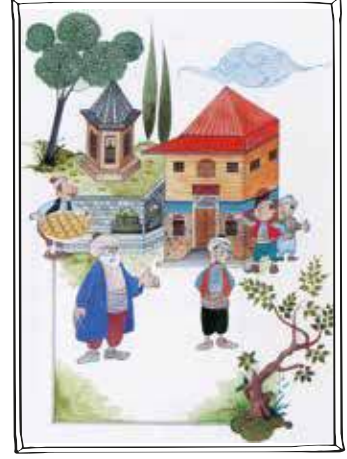
- Hocam, bir adam bir tepşi baklava götürüyordu.

Hoca cevaplamış:

- Bana ne!

- Ama sizin eve doğru gidiyordu.

- O zaman sana ne! demiş.



👉 Metinle ilgili soruları cevaplayıp bulmacada cevaplarını bulunuz.



Nasreddin Hoca'nın yanına gelen kişi kimdir?

.....



Nasreddin Hoca'nın komşusu, adamın ne taşıdığını söylemiş?

.....



Hoca'nın yanına gelen kişiye Nasrettin Hoca ilk olarak ne diyor?

.....



"Sizin eve doğru gidiyordu." cevabından sonra Hoca'nın cevabı ne olmuştur?

.....

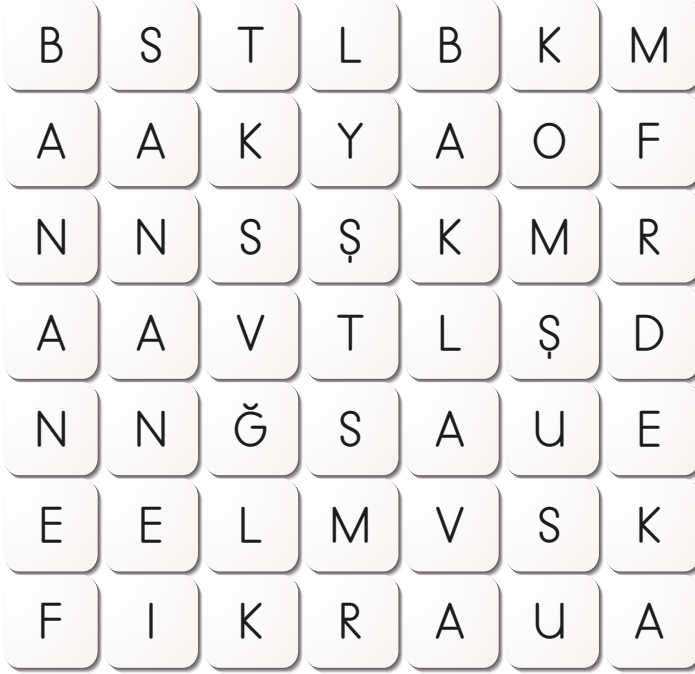


Metnin türü nedir?

.....



İlk sayfadaki soruların cevaplarını bulmacada bulup yazınız.



Bulduğunuz kelimelerin anlamlarını tahmin ederek cümlede kullanınız.

1)

2)

3)

4)

5)



☞ Aşağıdaki görsellerin hangi Nasrettin Hoca fıkrası olduğunu bulup fıkrayı karşısındaki boşluğa yazınız.



.....

.....

.....

.....

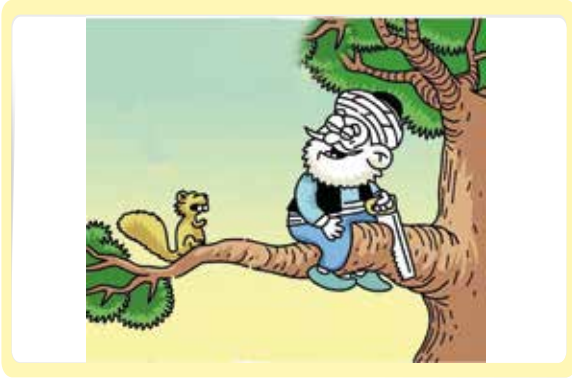


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

☞ Aşağıdaki görseli istediğiniz gibi boyayınız. Altındaki boşluğa bir Nasreddin Hoca fıkrası yazınız.



İnsanları güldüren düşündüren birçok fıkrası vardır.

Nasrettin Hoca, Türk halk bilgesidir. Sivrihisar'da doğmuştur.

Nasrettin Hoca fıkralarına tüm dünyada rastlamak mümkündür.



ORMAN

Orman yurdun temelidir,
Nesillerin evvidir,
Her sanatın ilk elidir,
Ormandaki varlığa bak.

Orman memleketin süsü,
Hem ufağı, hem irisi,
Her dalında bir kuş sesi,
Ormandaki varlığa bak.

Çiçekler açar renk renk,
Dağları süsler gülerek,
Selleri önler emerek,
Ormandaki varlığa bak.

Gemi olur, suda yüzer,
Uçak olur, gökte gezer,
Kalem, kâğıt neler yazar,
Ormandaki varlığa bak.

1. Şiirin konusu nedir?

.....

2. Şiirin ana duygusu nedir?

.....

3. Şiirden yararlanarak ormanların üç tane faydasını yazınız.

.....

.....

.....

4. Şiire göre ormanların özelliklerini eşleştirelim.

nesillerin ◀

▶ süsü

yurdun ◀

▶ temelidir

her sanatın ◀

▶ önler emerek

memleketin ◀

▶ süsler gülerek

dağları ◀

▶ evvidir

selleri ◀

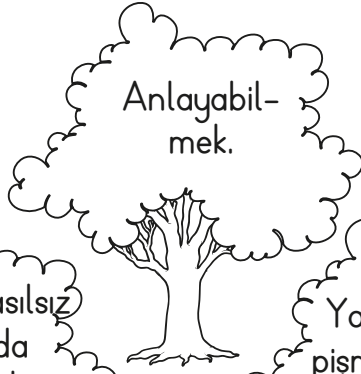
▶ olur suda yüzer

gemi ◀

▶ ilk elidir



👉 Deyimler ve anlamlarını doğru eşleştirerek elmaların doğru ağaca inmesine yardım ediniz.



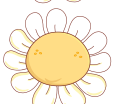
👉 Aşağıda deyimlerle ilgili verilen cümlelerden doğru olanlara “D”, yanlış olanlara “Y” yazınız.



Atalarımızdan kalmış sözlerdir.



Kalıplaşmış sözlerdir, yerleri değiştirilemez.



En az iki kelimedenden oluşurlar.



Sözcükler, gerçek anlamıyla kullanılır.



☞ Aşağıda verilen arıların içindeki sayıların bazıları yanlış, bazıları doğru yazılmıştır. Arıların diğer kanadına yanlışsa doğrularını yazınız. Doğruysa “✓” işareti koyunuz.

23.Nisan.1920



2.'inci



15:30' te



altıncı



onyedi



seksen sekiz



seksendört



otuzuncu



25.04.2000



☞ Aşağıdaki cümlelerde sayıların yazımı doğru ise yıldızları boyayınız.



5. çocuk yetenekli birine benziyor.



13:30' da buluşuyoruz.



23.Nisan.1920' de TBMM açıldı.



1923' te Cumhuriyet ilan edildi.



Henüz oniki yaşında.

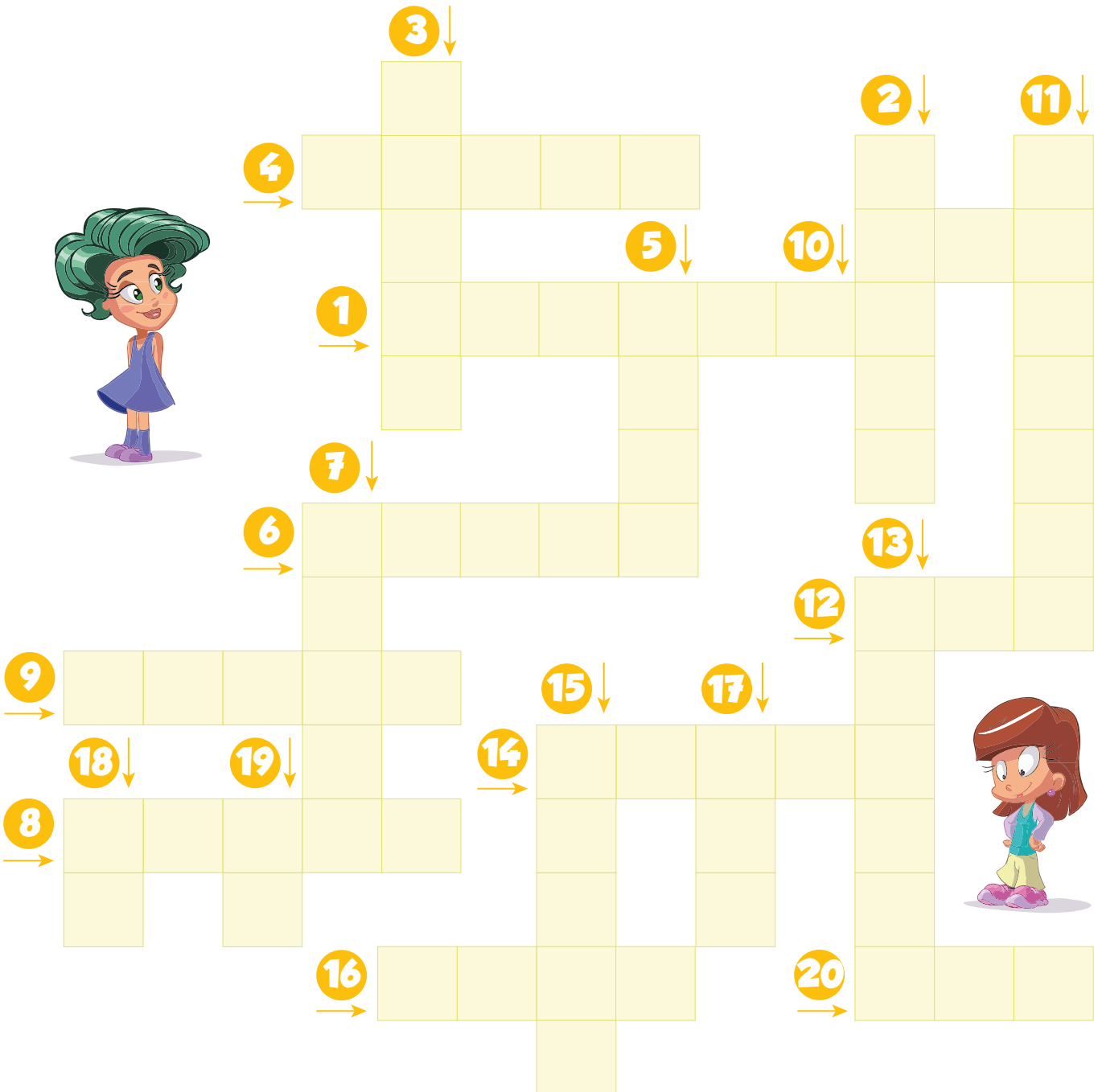


Mağazaya beş yüz lira borcum var.

Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bulmacaya yazınız.



- | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 - Yaşlı | 6 - Hayat | 11 - Al | 16 - Tutsak |
| 2 - Sulh | 7 - Kalp | 12 - Keder | 17 - Çehre |
| 3 - Biçim | 8 - İlgi | 13 - Hak | 18 - Beyaz |
| 4 - Doktor | 9 - Pinti | 14 - Yarar | 19 - Kırmızı |
| 5 - Ad | 10 - Hatıra | 15 - Yoksul | 20 - Cilt |

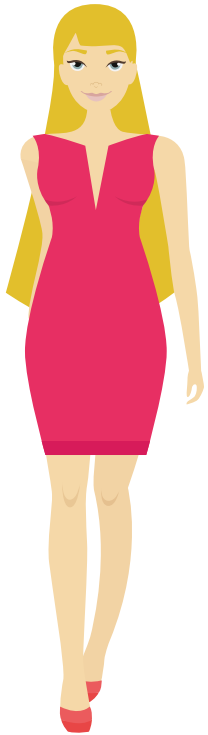


☞ Aşağıda Ceyda ve Kerim' in resimlerinden ve ipuçlarından yola çıkarak onları niteleyen sıfatları bulup bulmacaya yazınız.

- 1 saçlı Kerim.
- 2 saçlı Ceyda.
- 3 kıavatlı Kerim.
- 4 elbiseli Ceyda.
- 5 ayakkabılı Kerim.
- 6 ceketli Kerim.
- 7 ayakkabılı Ceyda.
- 8 gözlü Ceyda.
- 9 pantolonlu Kerim.
- 10 boylu Kerim.

Siz de Ceyda ve Kerim'in beş tane sıfatını yazınız.

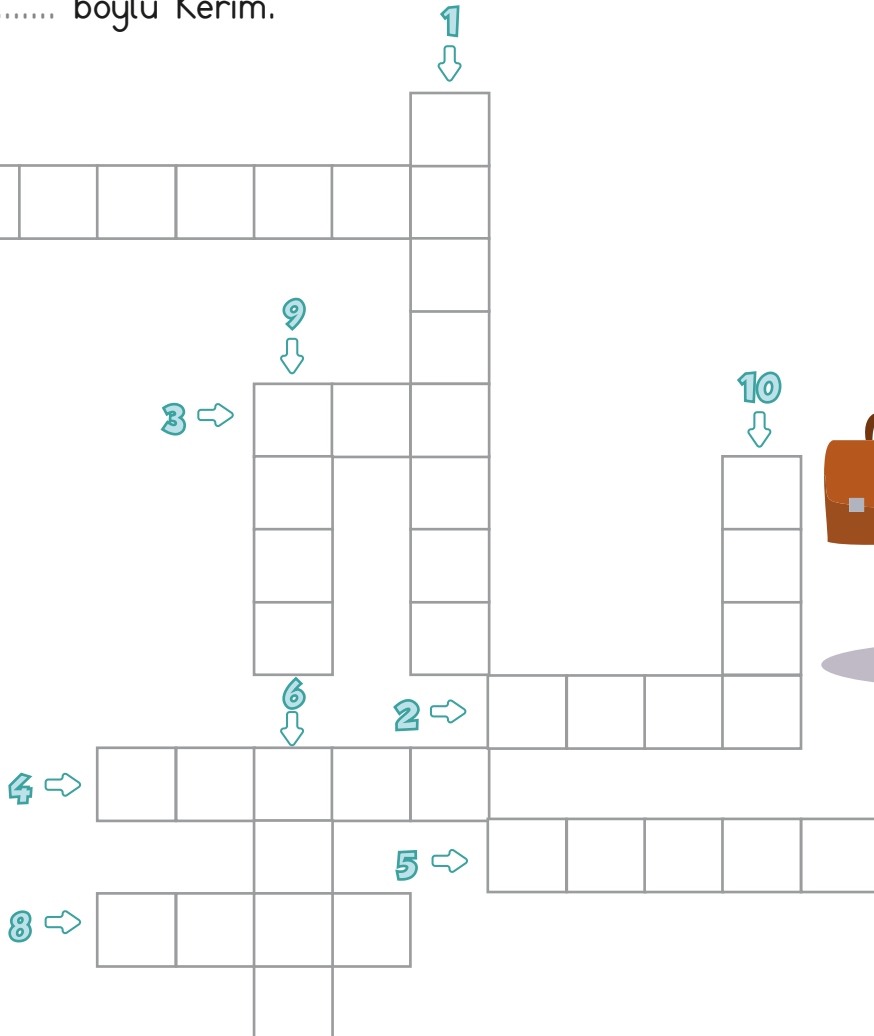
- 1 - Ceyda
- 2 - Kerim
- 3 - Ceyda
- 4 - Kerim
- 5 - Ceyda



Ceyda



Kerim





Aşağıdaki cümlelerde ön ad olan kelimelerin altını çizerek bulmacaya yazınız. Numaralı yerlerdeki harfleri kutuya yazıp şifreyi bulunuz.

- 1 - Kırmızı kalemimi bulamıyorum.
- 2 - Bu defter kimin, bilmiyorum.
- 3 - Hangi kitabı okudun?
- 4 - Birkaç öğrenci gelmemiş.
- 5 - Bugün annem yuvarlak masa alacakmış.
- 6 - Onlar üçüncü katta oturuyorlar.
- 7 - Galiba birkaç adam dışarıda kavga ediyor.
- 8 - Hayır, öteki ev bizim.
- 9 - Kocaman adam olmuş, hala şımarıyor.
- 10 - Ne kadar da güzel kız!
- 11 - Sanırım, mavi kalemimi kaybettim.
- 12 - Çok sevimli yüzü vardı.
- 13 - Bakkaldan dört ekmek aldım.
- 14 - İki kardeşim var.

B U L M A C A



1- ○ ○ ○ 9 ○ ○ ○ ○

2- ○ ○

3- ○ ○ ○ ○ ○ ○

4- ○ 3 ○ 4 ○ ○ ○

5- ○ ○ ○ ○ ○ ○ 7 ○ ○

6- ○ ○ ○ ○ ○ ○

7- ○ ○ ○ ○ 6 ○ ○

8- ○ ○ 1 8 ○ ○

9- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

10- ○ ○ ○ ○ 2 ○

11- ○ ○ ○ ○

12- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

13- ○ ○ ○ ○ ○ ○

14- ○ 5 ○ ○



Ş İ F R E

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

1 2 3 4 5 6 7 8 9



☞ Aşağıdaki cümlelerde terim anlamı kelime altını çizerek bulmacaya yazınız. Kalpleri istediğiniz renklere boyayınız.

- 1 - Zamir, isimlerin yerine geçen sözcüktür.
- 2 - Oyuncular sahne provasındalar.
- 3 - Sonunda keman çalmayı öğrendi.
- 4 - Şövale resim yapmayı kolaylaştırır.
- 5 - Dokuz kök dışına üç olarak çıkar.
- 6 - Geometri dersine tahtaya bir doğru çizerek başladık.
- 7 - Hasta narkoz ile uyutulacağı sırada elektrikler kesildi.
- 8 - Hakim beraat kararı verdi.
- 9 - Uzmanlara göre Marmara fay hattı hareketlenmeye başlamış.
- 10 - Bakteri üretimini yavaşlatmak için yiyecekler buzdolabında saklanır.
- 11 - Sahneye çıkmadan dekor eksikleri tamamlandı.
- 12 - Futbol oynarken hakem penaltı kararı verdi.

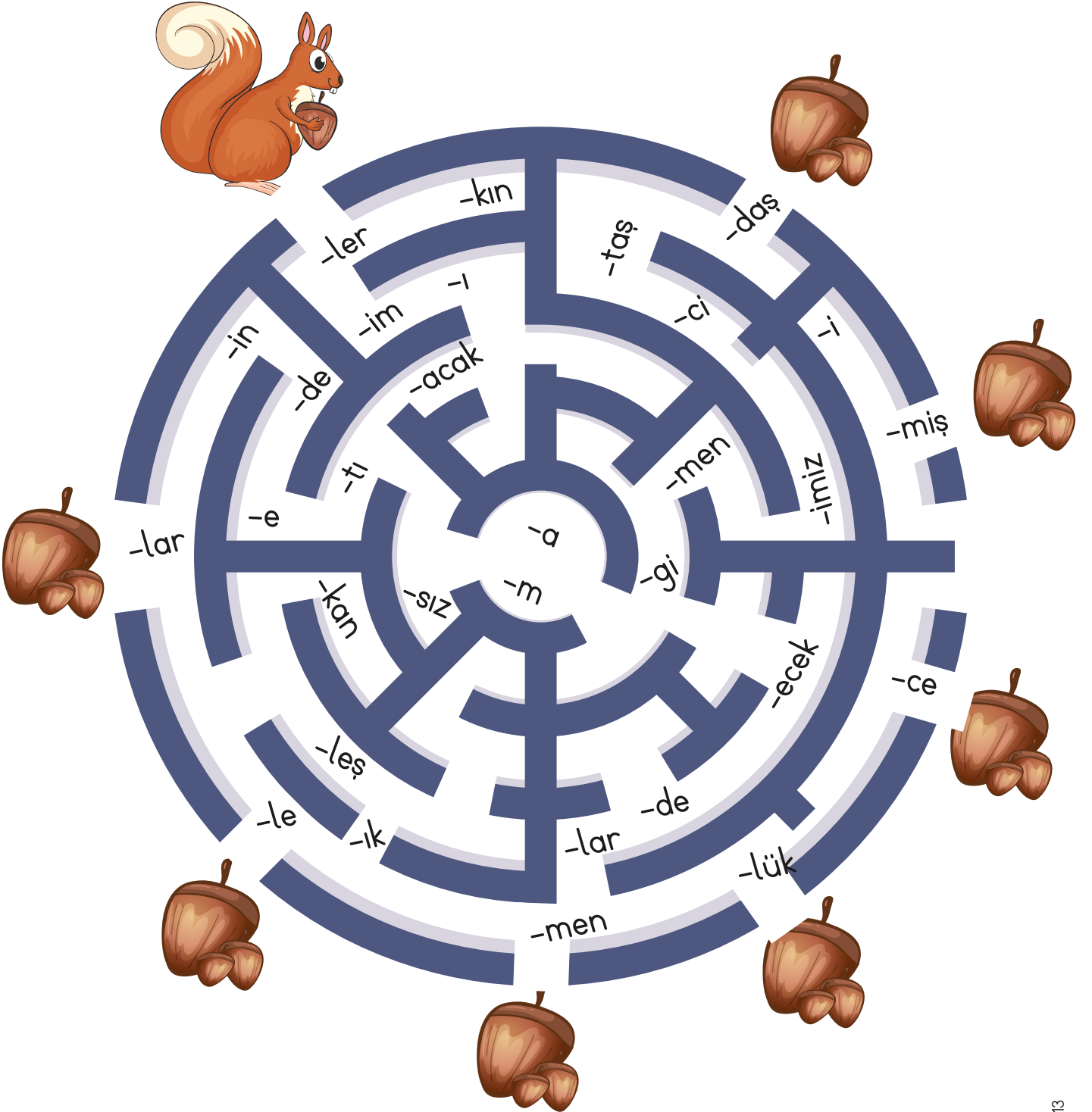


1 -	♡	♡	♡	♡	♡		
2 -	♡	♡	♡	♡	♡		
3 -	♡	♡	♡	♡	♡		
4 -	♡	♡	♡	♡	♡	♡	
5 -	♡	♡	♡				
6 -	♡	♡	♡	♡	♡		
7 -	♡	♡	♡	♡	♡	♡	
8 -	♡	♡	♡	♡	♡	♡	
9 -	♡	♡	♡				
10 -	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡
11 -	♡	♡	♡	♡	♡		
12 -	♡	♡	♡	♡	♡	♡	





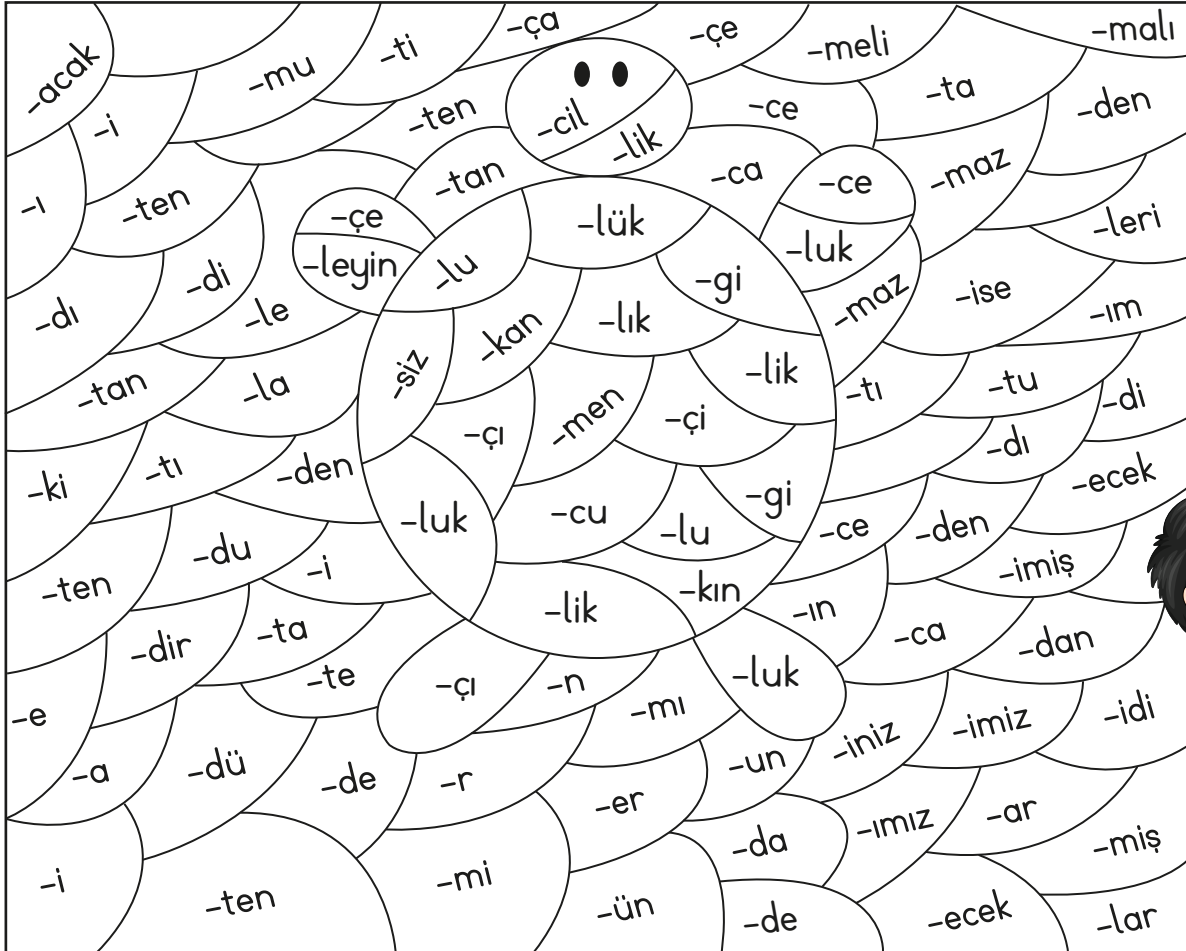
👉 Aşağıdaki sincap çekim eklerini takip ederek doğru yolu bulacak ve fıncığa ulaşacak. Çekim eklerinden yolu takip eder misiniz?





☞ Aşağıdaki cümlelerde geçen yapım eklerini aşağıdaki şekillerde bularak boyayınız.

- 1 - Gözlük almaya gittik.
- 2 - Çok çalışkan bir çocuktuk.
- 3 - Bilgi insanı mutlu eder.
- 4 - Yolcu yolunda gerek.
- 5 - Yeni bir kitaplık aldım.
- 6 - Öğretmen ödev verdi.
- 7 - Çiçekçiden çiçek aldım.
- 8 - Çok bencil bir insan.
- 9 - Kendimi çok mutlu hissediyorum.
- 10 - Kalemliğim kayboldu.
- 11 - Şekerleri, şekerliğe koyduk.
- 12 - İleride sağlıkçı olmak istiyorum.
- 13 - Çok evcil bir insansın.
- 14 - Düşüncesine bayıldım.
- 15 - Silgisini kaybetmiş.
- 16 - Tuzluğu uzatır mısın?
- 17 - Şaşkın misafir ev sahibini ağırlar.
- 18 - Vakitsiz öten horuzun başını keserler.
- 19 - Türkçe, soylu bir dildir.
- 20 - Sabahleyin, yolculuk başladı.



☞ 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 kurabiyeyi 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 kurdela kullanan 3/B sınıfında her öğrenciye 5 metre kurdela verilmiştir. Buna göre 3/B sınıfında kaç öğrenci vardır?

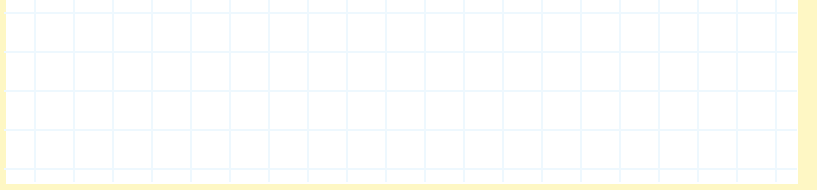




☞ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

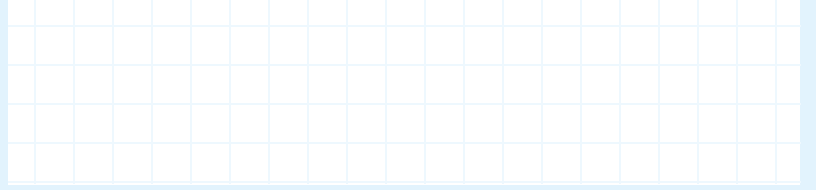
- 36 öğrenci her sıraya üçerli oturtulacaktır. Bunun için kaç sıra gerekir?

Çözüm:



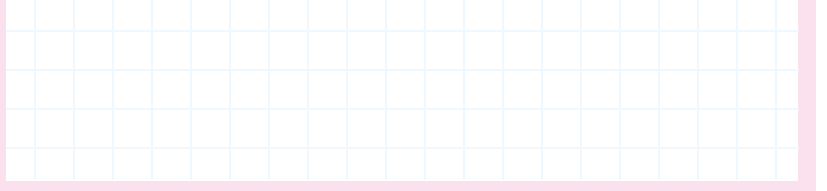
- 65 elmayı 4 çocuğa eşit olarak paylaşırsak geriye kaç elma kalır?

Çözüm:




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

Çözüm:



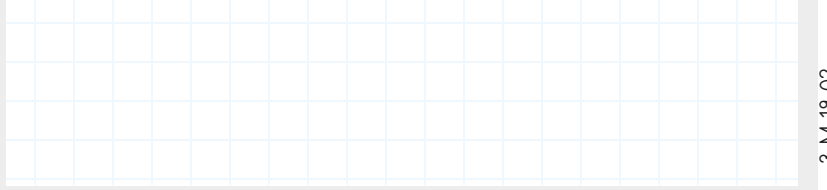
- Bir haftada 21 ekmek tüketen bir aile 12 günde kaç ekmek tüketir?

Çözüm:




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

Çözüm:








 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?



☞ 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?

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

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

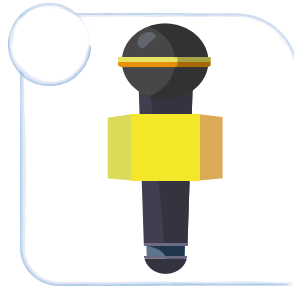
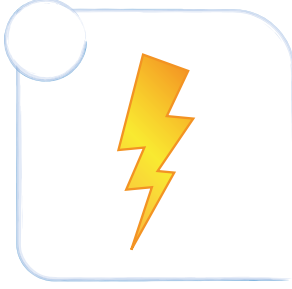


- Bir at arabası saatte 32 km yol gidiyor. Bu at arabasının 3 saatte gittiği yolu, bir motorsiklet 2 saatte gittiğine göre motorsiklet 1 saatte kaç kilometre yol gitmiştir?



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

☞ Aşağıdaki ses kaynakları doğal ses kaynağı ise “D”, yapay ses kaynağı ise “Y” yazınız.



☞ 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

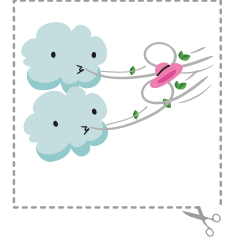
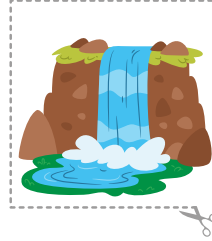
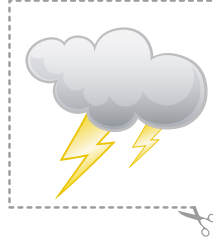
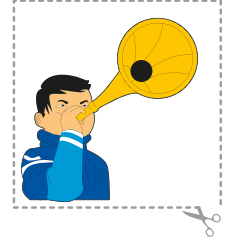
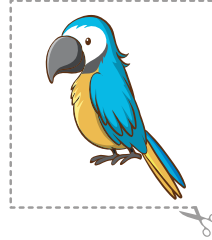
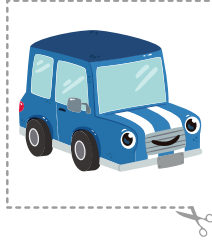
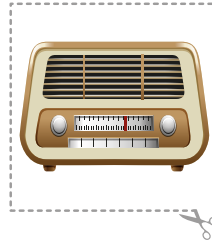
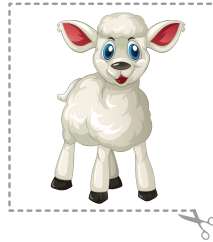
☞ Aşağıdaki ses kaynaklarını uygun alanda işaretleyiniz.

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		

☞ Aşağıdaki ses kaynakları uygun alana kesip yapıştırınız.

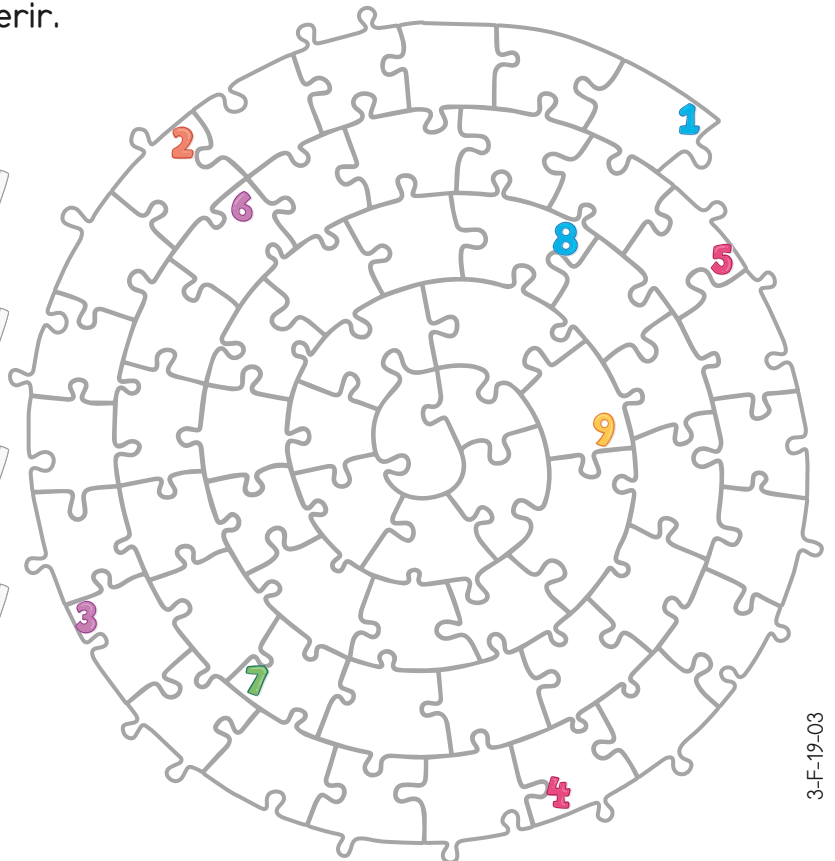
Doğal Ses Kaynakları

Yapay Ses Kaynakları

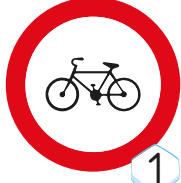


☞ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız. Bulmacaya yazınız.

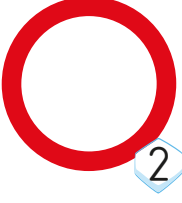
- 1 Doğada kendiliğinden ses çıkarılabilen kaynaklara “..... ses kaynakları” denir.
- 2 İnsanlar tarafından üretilmiş ses kaynaklarına “..... ses kaynakları” denir.
- 3 Piyano,, korna, makine sesleri yapay ses kaynaklarıdır.
- 4 İnsan sesi, hayvan sesi, ve yağmur sesi doğal ses kaynaklarıdır.
- 5 Ses 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.



Aşağıdaki trafik levhalarını, açıklamalarıyla eşleştiriniz.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Dur

Dikkat

Yaya giremez

Okul geçiti

Yol çalışması var

Döner kavşak

Kontrolsüz demir yolu geçidi

Bisiklet giremez

Kaygan yol

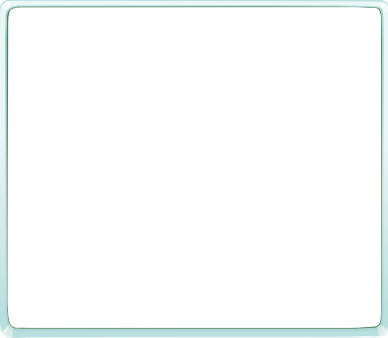
Trafığe kapalı yol

☞ Aşağıda verilen trafik işaretlerinin anlamlarını yazınız.

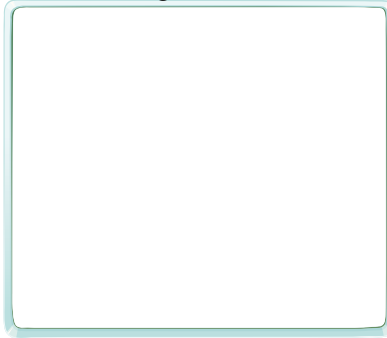


☞ Aşağıda anlamları verilen trafik işaretlerini altına çiziniz.

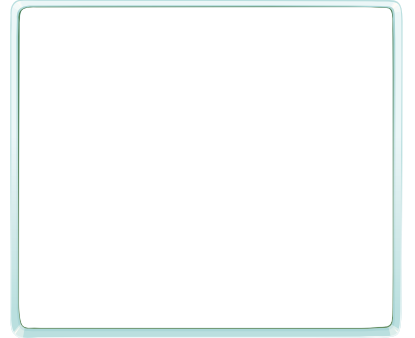
Üst Geçit



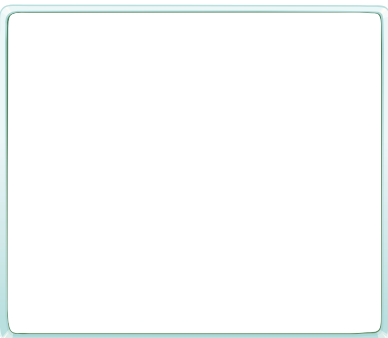
Yaya Geçiti



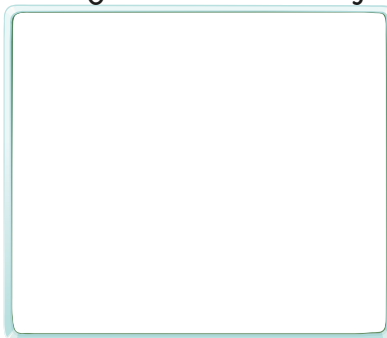
Tren Yolu



Havaalanı



Sağa Tehlikeli Viraj



Sola Tehlikeli Viraj



☞ 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.

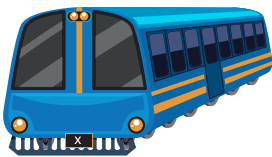


Kaldırımın olmadığı yerde yolun sağından yürümeliyiz.



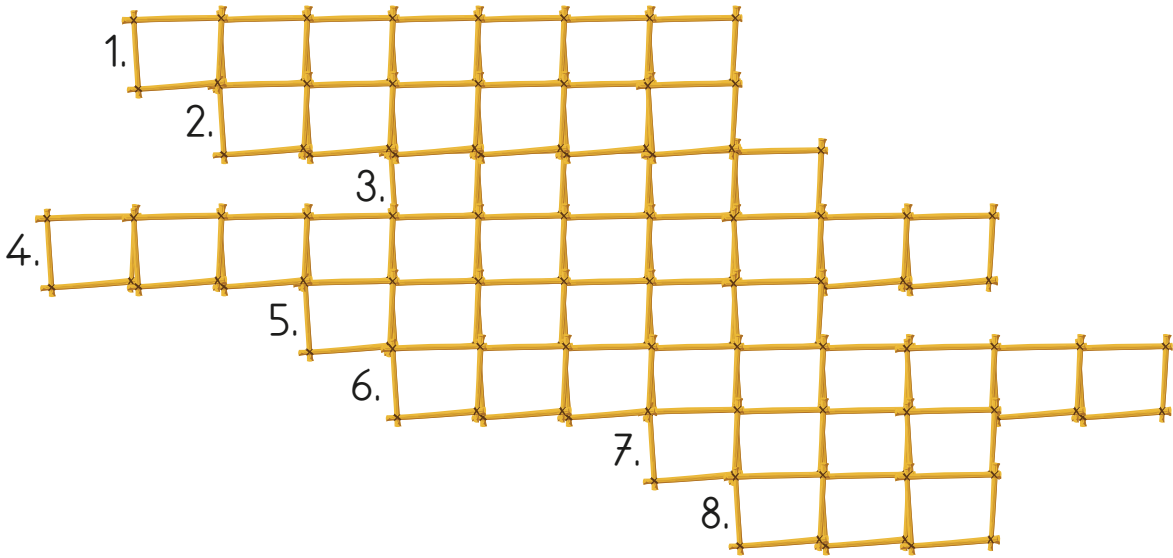
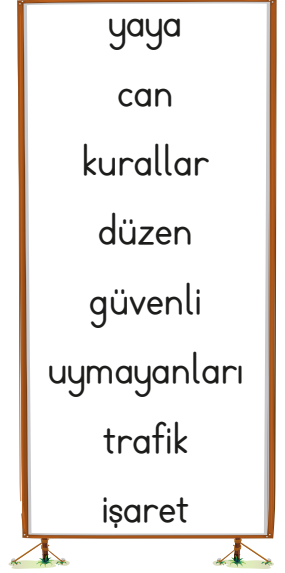
Trafik polisinin olmadığı yerde trafik kurallarına uymamız gerekir.

☞ Aşağıdaki ulaşım araçlarının isimlerini yazınız.



☞ 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.



☞ Trafik kurallarına neden uymalıyız?



.....

.....

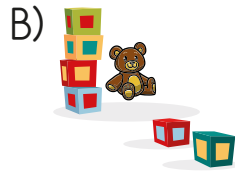
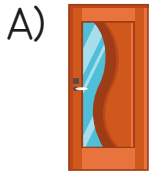
.....

.....

1. Aşağıdaki altı çizgili kelimelerden hangisi yapım eki almıştır?

- A) Bugün kitaplarımı evde unuttum.
B) Kalemliğim okulda kalmış.
C) Bilgisayara çok bakmaktan gözü bozulmuş.

2. Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği kelimelerin hangisinin sonuna "-cı, -ci" getirilemez?



3.

1 - Yaşam
2 - Doktor
3 - Masa
4 - Cilt

 Yandaki kelimelerden kaç tanesinin eş anlamlısı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı kelime vardır?

- A) Tiyatrocular, kostüm hazırlığında.
B) Hava bugün oldukça soğuk.
C) Kapıda görür görmez sarıldı.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat (ön ad) vardır?

- A) Bakkaldan iki ekmek aldı.
B) Adam, koşarak gitti.
C) Birkaçı bugün gelmedi.

6. Aşağıdaki altı çizgili kelimelerden hangisi yapım eki almamıştır?

- A) Masa B) Tuzluk
C) Gözlükçü

7. Rifat Bey 4 tanesi 52 TL olan karpuzdan 3 tane almıştır. Rifat Bey kaç TL öder?

- A) 13 B) 26 C) 39

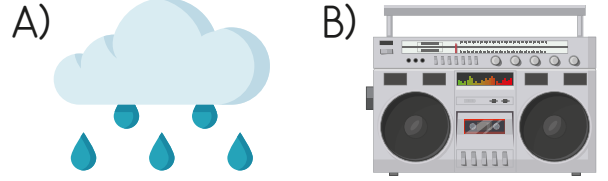
8. Okan 45 yaşındadır. Okan'ın yaşı oğlunun yaşının 3 katı olduğuna göre Okan'ın oğlu kaç yaşındadır?
A) 15 B) 3 C) 12

9. 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

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

11. 5 dakikada 90 m koşan Eylül aynı hızda 10 dakikada kaç m koşar?
A) 108 B) 180 C) 450

12. Aşağıdaki görsellerden hangisi yapay ses kaynağıdır?



13.

	Ses Kaynağı	Doğal	Yapay
1-	Zil sesi		✓
2-	Kuş sesi	✓	
3-	Yağmur sesi		✓

Yukarıdaki işaretlemelerden hangisi yanlıştır?

A) 1 B) 2 C) 3

14. "Doğada kendiliğinden ses çıkarabilen kaynaklara ses kaynakları denir." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) Doğal B) Doğru C) Yapay

15. Ses kaynakları kaç gruba ayrılır?
A) 1 B) 2 C) 3
16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yan-
lıştır?
A) Karşıdan karşıya geçerken ilk
önce sağa bakmalıyız.
B) Sarı ışık sadece yayalar için
değildir.
C) Kırmızı ışıkta dururuz.
17. Aşağıdakilerden hangisi doğal ses
kaynağıdır?
A) Telefon B) Araba
C) Rüzgar
18. Trafikte ilk olarak hangisine uy-
malıyız?
A) İşaretlere B) Polise
C) Işıklara

19. 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

20. Aşağıdaki ışıklardan hangisi yanar-
sa karşıya geçmeliyiz?



21. Aşağıdaki seçeneklerde verilen
davranışlardan hangisi doğrudur?
A) Yeşil ışıkta karşıya geçmek.
B) Yol kenarında oyun oynamak.
C) Üst geçitleri kullanmamak.