



3. SINIF TÜRKÇE Atasözleri ve Deyimler



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

Atasözleri

Çok eski zamanlardan günümüze kadar gelmiş sözlerdir.

Kimin söylediği ve ne zaman söylendiği belli değildir.

Öğüt verici özlü sözlerdir.



Aşağıdakilerden atasözü olanları işaretleyelim.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Damlaya damlaya göl olur. | <input type="checkbox"/> Dostlar alışverişte görsün. |
| <input type="checkbox"/> Ev alma komşu al. | <input type="checkbox"/> İyilik eden iyilik bulur. |
| <input type="checkbox"/> Sakla samanı gelir zamanı. | <input type="checkbox"/> El elden üstündür. |
| <input type="checkbox"/> Ya tutarsa! | <input type="checkbox"/> Gülme komşuna gelir başına. |
| <input type="checkbox"/> Denize düşen yılanı sarılır. | <input type="checkbox"/> İpe un sermek |
| <input type="checkbox"/> Ak akçe karan gün içindir. | <input type="checkbox"/> Ayağını yorganına göre uzat. |
| <input type="checkbox"/> Etekleri zil çalmak | <input type="checkbox"/> Ağaç yaşken eğilir. |



Aşağıdaki atasözlerini anlamlarıyla eşleştirelim.

Dost kara günde belli olur.

Çalışan insan her zaman güçlü ve sağlıklı olur.

İşleyen demir pas tutmaz.

İşleyen demir pas tutmaz.

Aklın yaşta değil başta.

Şöyle yapacağım, böyle yapacağım demek yerine o işi yapmak gerekir.

Lafla peynir gemisi yürümez.

Aklın ölçütü yaş değil düşünme becerisidir.



3. SINIF TÜRKÇE Atasözleri ve Deyimler



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

Deyimler

Anlamı dışında kul-
lanılan kalıplaşmış
kelime öbeğidir.

Genellikle iki veya
üç kelimedenden oluşur.

Genellikle cümle
içinde kullanılır.



Aşağıdaki deyimlerin anlamlarını araştırıp yazalım.

Ağzını aramak

.....
.....

Bal dök yala

.....
.....

Canı çekmek

.....
.....

Dile gelmek

.....
.....

Ecel teri dökmek

.....
.....

Etekleri zil çalmak

.....
.....

Göz boyamak

.....
.....

Göze girmek

.....
.....



3. SINIF FEN BİLİMLERİ

Çevremizdeki Sesler - I



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Çevremizdeki ses kaynaklarından altı tanesinin resimlerini çizerek altlarına isimlerini yazalım.

★ Aşağıdaki sesleri durumlarına göre işaretleyelim.

Ses	Huzur Verici	Rahatsız Edici
Yağmur sesi		
İş makinası sesi		
Gök gürültüsü sesi		
Kuş sesi		
Şelale sesi		
Trafikteki araçların sesi		
Bomba patlama sesi		



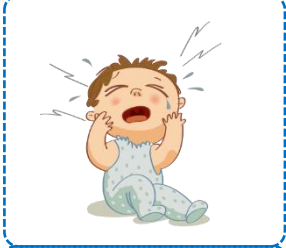
3. SINIF FEN BİLİMLERİ

Çevremizdeki Sesler - 2

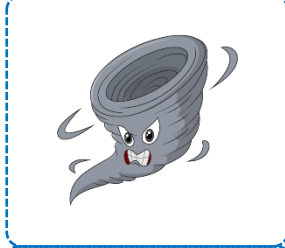


Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Ses kaynaklarının türlerini örnekteki gibi yazalım.



Doğal ses k.



★ Doğal ses kaynaklarının başına 'D', yapay ses kaynaklarının başına 'Y' yazalım.

Matkap sesi

Arı vızıltısı

Dalga sesi

Rüzgar sesi

Ağustosböceği sesi

Elektrik süpürgesi sesi

Motosiklet sesi

Çamaşır makinesi sesi

Şelale sesi

Şimşek sesi

Yağmur sesi

Radyoda çalan müzik

Kuş civıltısı

Uçak sesi

İnsan sesi

Öksürme sesi



3. SINIF HAYAT BİLGİSİ

Trafik Kurallarına Uyalım - Dikkatli Olalım



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' yazalım.

- Trafik kurallarına uymak vatandaşlık görevidir.
- Küçük çocuklar araçların ön koltuğunda oturabilirler.
- Duran araçların önünden veya arkasından geçmemeliyiz.
- Toplu taşıma araçlarında yüksek sesle konuşabiliriz.
- Yolculuk esnasında şoförü rahatsız etmeliyiz.
- Güvenli bir yolculuk için emniyet kemeri takmalıyız.
- Kaldırım ve yollarda top oynamamalıyız.
- Kaldırımı olmayan yolun sağ tarafından yürümeliyiz.

DİKKATLİ OLALIM

★ Aşağıda verilen durumlarda yaşayabileceğimiz kazayı ve bu kazayı önlemek için bulduğumuz çözüm önerisini yazalım.

Tehlikeli Durum	Yaşanabilecek Kaza	Çözüm Önerim
Kesici aletin ortada bırakılması
Deterjanın bardağa kanması
Trafiğe açık bir yerde oynamak
Okul koridorunda koşmak



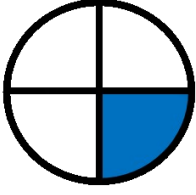
3. SINIF MATEMATİK

Birim Kesir

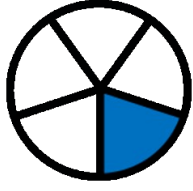


Adı Soyadı : Sınıfı : No :

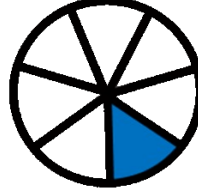
★ Aşağıdaki birim kesirleri altlarına yazalım.



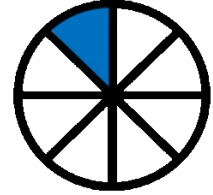
.....
.....



.....
.....

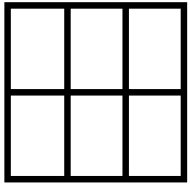


.....
.....

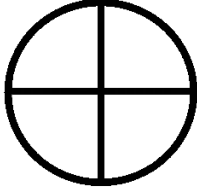


.....
.....

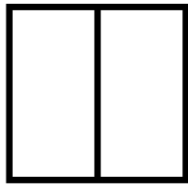
★ Aşağıdaki şekillerin birim kesir kadarını boyayarak birim kesirini altlarına yazalım.



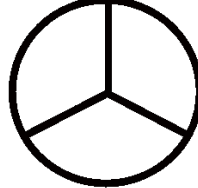
.....
.....



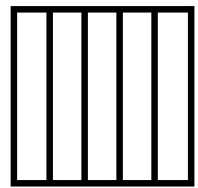
.....
.....



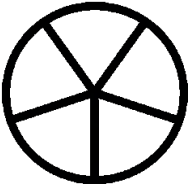
.....
.....



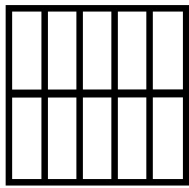
.....
.....



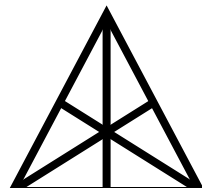
.....
.....



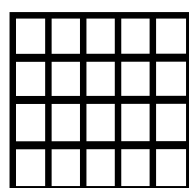
.....
.....



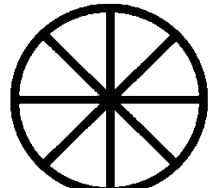
.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

★ Verilen kesirlerin birim kesirlerini örnekteki gibi yazalım.

$$\frac{3}{5} \rightarrow \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{4} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{5}{6} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{9} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{8} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{5}{7} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{11} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{7}{12} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{15} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{18}{85} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$$