

## 29 EKİM

Cumhuriyet Bayramı  
Geldi bize ne mutlu!  
Bayraklarla donattık,  
Güzel okulumuzu.

Sokakkarda, evlerde,  
Al bayrak dalgalanır,  
Onun o al rengini,  
Bütün bir dünya tanır.

Yirmi dokuz ekimi  
Karşınız neşeye,  
Çünkü bu günde erdik  
Büyük Cumhuriyet'e.

Yürüyün arkadaşlar,  
Hep ileri koşalım.  
Bugün bayramımız var,  
Gelin bayramlaşalım.



Ali PÜSKÜLLÜOĞLU

## SORULAR

1) 29 Ekim'i nasıl karşılanız?

---

---

---

2) 29 Ekim'de neye erdik?

---

---

---

3) Bayrağımız nerede dalgalanır?

---

---

---

4) Şiir kaç kitadan oluşmuştur?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5) "Cumhuriyet" ne zaman ilan edilmiştir?

- A. 29 Ekim 1920
- B. 29 Ekim 1923
- C. 23 Nisan 1920
- D. 19 Mayıs 1919

 Aşağıda kelimeleri verilen anlamına gelecek şekilde kullanalım.

		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> <div style="text-align: center;"> <p>gerçek</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mecaz</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> <div style="text-align: center;"> <p>gerçek</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mecaz</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> <div style="text-align: center;"> <p>gerçek</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mecaz</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> <div style="text-align: center;"> <p>gerçek</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mecaz</p> </div> </div>	

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili terim anlamlı sözcüklerin hangi alana ait olduğunu yazalım.

 Davut, konserde çok büyük bir alkış aldı.

 Proteinler yapıcı ve onarıcı besin grubunda yer alır.

 Eş görevli sözcükleri ayırmak için virgül kullanılır.

 Maçta sekiz korner kullanıldı.

 Dikdörtgenlerin dört kölesi, dört kenarı vardır.

 Termometre hava sıcaklığını ölçer.

Verilen kelimelerin numaralarını eş anlamlılarına yazalım.

yurt 1

vatan ---

özlem ---

yaşlı 7

okul 2

doğa ---

cevap ---

yüz 8

sınav 3

şair ---

surat ---

ozan 9

yanıt 4

imtihan ---

sual ---

yoksul 10

soru 5

ihtiyar ---

mekan ---

tabiat 11

hasret 6

fakir ---

mektep ---

yer 12

Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

sevinc ---

evli ---

yaş ---

küçük ---

uslu ---

usta ---

düşman ---

cesur ---

cömert ---

üzgün ---

pahalı ---

tok ---

eski ---

geniş ---

çürük ---

sıvı ---

zayıf ---

soğuk ---

çalışkan ---

sonra ---



Aşağıdaki ifadelerden cümle olanların dairesini işaretleyelim.

Yıllardır görmediğim arkadaşımı dün

Yarın sınavlarımız başlıyor

Sen bu işleri çok iyi yapıyorsun

Dünden beri karnımda bir ağrı var

Kocaman bir aşı ağaçın altında

Ali hızlı koşarken birden

Sen de dün Ali ile parka

Babam markete gitti

Oynuyoruz

Gökyüzünde rengarenk uçurtmalar

Bu yaz gerçekten çok güzel geçti

Çok koştuk

Dünya'nın iki türlü hareketi

Kardan adamınız çok şirin



Aşağıda verilen kelimelerle kurallı ve anlamlı cümleler oluşturalım.

maç

izledik

dün

babamla

sarımsak

dedemler

köyde

ekiyor

Fırat

geldi

okula

mi

herkes

televizyon

evde

izliyor

✍ Aşağıdaki görselleri yorumlayarak, bu görseller hakkında ikişer cümle yazalım.



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---



1.

---

2.

---

 Yazımı doğru olan kelimelerin dairesini işaretleyelim.

eczane	<input type="radio"/>
ezzane	<input checked="" type="radio"/>

yalnız	<input type="radio"/>
yanlız	<input checked="" type="radio"/>

mahsun	<input type="radio"/>
mahzun	<input checked="" type="radio"/>

asvalt	<input type="radio"/>
asfalt	<input checked="" type="radio"/>

direkt	<input type="radio"/>
direk	<input checked="" type="radio"/>

yanlış	<input type="radio"/>
yalnız	<input checked="" type="radio"/>

film	<input type="radio"/>
filim	<input checked="" type="radio"/>

süpriz	<input type="radio"/>
sürpriz	<input checked="" type="radio"/>

herkez	<input type="radio"/>
herkes	<input checked="" type="radio"/>

fiyat	<input type="radio"/>
fiat	<input checked="" type="radio"/>

naylon	<input type="radio"/>
laylon	<input checked="" type="radio"/>

eşki	<input type="radio"/>
ekşi	<input checked="" type="radio"/>

fayız	<input type="radio"/>
faiz	<input checked="" type="radio"/>

eğlence	<input type="radio"/>
eylence	<input checked="" type="radio"/>

tırafık	<input type="radio"/>
trafik	<input checked="" type="radio"/>

kıral	<input type="radio"/>
kral	<input checked="" type="radio"/>

pembe	<input type="radio"/>
penbe	<input checked="" type="radio"/>

eyer	<input type="radio"/>
eğer	<input checked="" type="radio"/>

meyva	<input type="radio"/>
meyve	<input checked="" type="radio"/>

değil	<input type="radio"/>
deyil	<input checked="" type="radio"/>

 Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılmış sözcüğü düzelterek, cümleyi tekrar yazalım.

- Haftaya Salı mersine gideceğiz.

- Bu Yaz çok sıcak olacakmış.

Haftaya Salı mersine gideceğiz.

Bu Yaz çok sıcak olacakmış.

- Yarın sinemaya mı gidecesin?

- Senki bizim en kötü günümüzde burdaydın.

Yarın sinemaya mı gidecesin?

Senki bizim en kötü günümüzde burdaydın.

- 23 Aralık salı günü dedem gelecek.

- Galata kulesinde çok güzel bir gün geçirdik.

23 Aralık salı günü dedem gelecek.

Galata kulesinde çok güzel bir gün geçirdik.

- Cezerye Mersine ait bir yiyecektir.

- gelirken kitaplarında getirebilirmisin?

Cezerye Mersine ait bir yiyecektir.

gelirken kitaplarında getirebilirmisin?

- Odada ki ışıkları kapatmadan çıkışa.

- Yağmurdan sıyrımsıksam olduk.

Odada ki ışıkları kapatmadan çıkışa.

Yağmurdan sıyrımsıksam olduk.

 Aşağıdaki atasözlerinin numaralarını ilgili oldukları alanların kutularına yazalım.

1. Anlayana sivrisinek saz, anlamayana davul zurna az.

2. Damlaya damlaya göl olur.

3. Akan su yosun (pislik) tutmaz.

4. Kalem kılıçtan keskindir.

5. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

6. Ağaç yaşken eğilir.

7. Üzüm üzüme, baka baka kararır.

8. İşten artmaz dişten artar.

9. Boş çuval ayakta durmaz.

10. Sütten ağızı yanın, yoğurdu üfleyerek yer.

11. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

12. Su akmayıncı durulmaz.

13. Ak akçe kara gün içindir.

14. Birlikten kuvvet doğar.

Eğitim

Tasarruf

Temizlik

Dayanışma

 Aşağıdaki cümlelerde kullanılan deyimleri örnekteki gibi karşısına yazalım.

 Sözleri çarpitarak bana her defasında çamur atıyorsun.

çamur atmak

 Çantada keklik bir maç olması bekleniyor.

-----

 Hasan kadar cebi delik birini görmedim.

-----

 Başarılı olmak için dersi can kulağı ile dinlemeliyiz.

-----

 Kalemini kaybettigim için başımın etini yedi.

-----

 Babası bisiklet alınca ağızı kulaklarına vardi.

-----

 Arda bu teklife de burun kıvırıldı.

-----

 Aşağıdaki noktalama işaretlerinin isimlerini açıklamaları ile örnekteki gibi eşleştirelim.

 Eş görevli kelimeler arasında konur.

Ünlem işaretü

 Anlamca tamamlanmış cümlelerin sonun kullanılır.

Soru işaretü

 Soru bildiren cümlelerin sonunda bulunur.

Nokta

 Korku, heyecan belirten cümlelerde kullanılır.

Virgül

 Birden fazla sıralı cümleyi birbirinden ayırmak için kullanılır.

Üç nokta

 Eksiltili (bitirilmemiş) cümlelerin sonunda kullanılır.

Uzun çizgi

 Alıntı cümlelerin başında ve sonunda kullanılır.

Noktalı virgül

 Konuşma metinlerinde cümlelerin veya sözlerin başında kullanılır.

Tırnak işaretü

 Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine, uygun noktalama işaretlerini koyalım.

Metin( )de kalemlerin mi kalmış?

Ali bana dönerek( )( ) Sen bunu neden söylemedin( )( ) dedi( )

Eyvah( ) ocağın altını açık unuttum( )

Kalemliğime( ) kalem( ) silgi ve açacağımı koydum( )

Sigarayı bırakma hattı( ) Alo 171( )dir( )

Babam( ) amcamlı balığa gitti( )

Güneş doğudan doğar( ) batıdan batar( )

Evimiz( ) bu binanın 8( ) katında yer alıyor( )

Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$700 + 200$$

.....

$$987 + 500$$

.....

$$1250 + 300$$

.....

$$1850 + 700$$

.....

$$2450 + 400$$

.....

$$2750 + 800$$

.....

$$3250 + 1100$$

.....

$$2856 + 1200$$

.....

$$3500 + 300$$

.....

$$4200 + 2200$$

.....

$$5300 + 3000$$

.....

$$6100 + 2400$$

.....

$$6850 + 900$$

.....

$$7750 + 700$$

.....

$$8999 + 600$$

.....

$$9256 + 1000$$

.....

$$5211 + 1300$$

.....

$$4755 + 1400$$

.....

$$6200 + 3000$$

.....

$$4250 + 1500$$

.....

Aşağıdaki toplama işlemlerinden doğru yapılanların kutularını yeşile, yanlış yapılanların kutularını kırmızıyla boyayalım.

$$2400 + 500 = 2800$$

$$4200 + 1300 = 5500$$

$$3000 + 1850 = 4850$$

$$6700 + 800 = 7400$$

$$3150 + 1300 = 4450$$

$$5400 + 3000 = 8400$$

$$6100 + 900 = 7000$$

$$9200 + 500 = 9600$$

$$7400 + 1700 = 9000$$

$$2250 + 3300 = 5550$$

$$4000 + 3200 = 7200$$

$$7300 + 900 = 8200$$



Aşağıdaki toplama işlemlerinin gerçek sonuçlarını, en yakın onluklarına yuvarlayarak tahmini sonuçlarını bulalım. İşlem sonuçlarını karşılaştıralım.

**2865 + 3213**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  2870 \\  + 3210 \\  \hline  6080  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  2865 \\  + 3213 \\  \hline  6078  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  6080 \\  + 6078 \\  \hline  0002  \end{array}  $

**5215 + 1456**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**3845 + 4122**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**2362 + 3748**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**4523 + 5127**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**6078 + 1993**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**3561 + 7265**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

**3986 + 2562**

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2286 \\ - 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2863 \\ - 1409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4265 \\ - 3783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3869 \\ - 2497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3846 \\ - 1956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7857 \\ - 4986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5349 \\ - 4999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6589 \\ - 4899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3546 \\ - 2769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4789 \\ - 3698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8956 \\ - 7989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ - 1989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7863 \\ - 5298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9986 \\ - 7963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5648 \\ - 3865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8369 \\ - 4563 \\ \hline \end{array}$$


Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

<b>-</b>	750	900	980
3548			
3145			
4750			

<b>-</b>	900	1200	1550
4775			
6218			
7446			

<b>-</b>	1600	2000	2250
6247			
7775			
8449			

<b>-</b>	3000	3700	4000
5186			
6758			
9863			

1.

Bir sinemadaki filmi birinci seansta 1045, ikinci seansta 948 kişi izlemiştir. Bu sinemadaki filmi toplam kaç kişi izlemiştir?



Çözüm:

4.

Bir market pazartesi günü 950 liralık satış yapıyor. Salı günü, pazartesi günü yaptığı satıştan 450 liralık fazla satış yaptığına göre iki günde toplam ne kadar satış yapmıştır?



Çözüm:

2.

1,4,0,7 rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

5.

Bir araçta 95 kg, 87 kg, 69 kg ağırlığı olan 3 kişi seyahat ediyor. Arabanın ağırlığı 1500 kg ve araba bagajındaki eşyalar 50 kg olduğuna göre arabanın toplam kütlesi ne kadardır?



Çözüm:

3.

Hasan Amca bir aylık maaşından faturalara 550 TL, mutfak masrafına 850 TL, ev kirاسına ise faturalar ve mutfak masraflarının toplamı kadar para ödüyor. Hasan Amca toplamda kaç TL ödemistiştir?



Çözüm:

6.

Binler basamağı 5 olan en büyük 4 basamaklı çift sayı ile, onlar basamağı 8 olan en küçük 4 basamaklı tek sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

1.

Bir otobüs firması Ocak'ta 1250 yolcu, Şubat'ta 1850 yolcu taşımıştır. Bu firma Mart ayında Ocak ve Şubat ayının toplamından 850 fazla yolcu taşıdığını göre 3 ayda kaç yolcu taşımıştır?



Çözüm:

4.

Okulumuzda 899 birinci sınıf öğrencisi, 652 ikinci sınıf öğrencisi, 585 üçüncü sınıf öğrencisi vardır. Okulumuzdaki dördüncü sınıf öğrencileri ikinci sınıf öğrencilerinden 250 fazla olduğuna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci bulunmaktadır?



Çözüm:

2.

1896 sayısına birler ve binler rakamının yer değiştirmiş hali eklendiğinde oluşan sayı ile 1896 sayısının toplamı kaçtır?



Çözüm:

5.

Her gün bir önceki günden 30 sayfa fazla okuyan Engin kitabı 4 günde bitiriyor. Engin birinci gün 120 sayfa okuduğuna göre kitabın toplam sayfası kaçtır?



Çözüm:

3.

Bir kamyon 5655 kg kömür, 1054 kg odun taşıyor. Kamyon aynı yükü iki sefer taşırsa toplam kaç kg yük taşmış olur?



Çözüm:

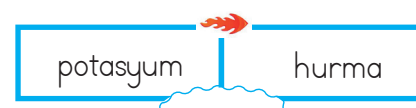
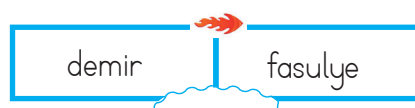
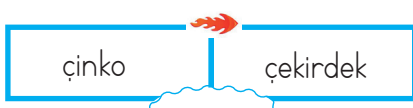
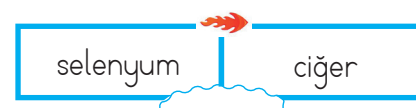
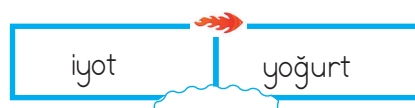
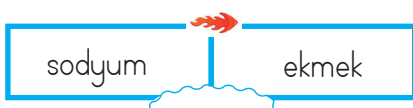
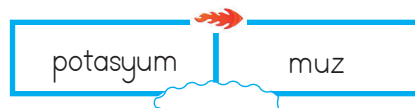
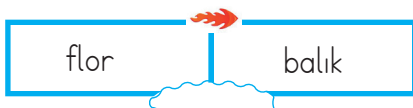
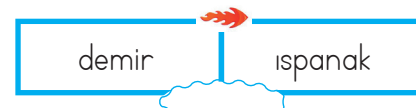
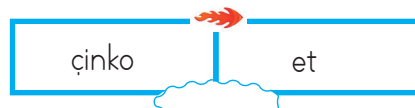
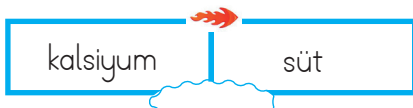
6.

8598 sayısından büyük en küçük doğal sayı ile, 1658 sayısından küçük en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

→ Aşağıdaki bazı minerallerin hangi besinlerden elde edildiği verilmiştir. Bu besinlerin altındaki daireye hayvansal ise (H), bitkisel ise (B) yazalım.



→ Aşağıda verilen cümlelerin başına doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

Su ve mineral tüm besinlerin içerisinde az veya çok bulunur.

Bazı besinlerde bazı mineraller yüksek oranda bulunabilir.

Protein bir mineraldir.

Dengeli beslenirsek hasta olma ihtimalimiz azalır.

Bazı mineralleri vücut kendi üretir.

Sütün içinde kalsiyum, fosfor gibi mineraller bulunmaktadır.

İnsan vücudunun 3/4'ü sudan oluşmaktadır.

Mineral ihtiyacı sadece hayvansal gıdalardan karşılanmaktadır.

Mineralleri dengeli bir şekilde tüketmeliyiz.

Kalsiyum, kemiklerin ve dişlerin gelişmesinde çok etkilidir

→ Vücudumuza zarar veren maddeleri örnekteki gibi karşısına yazalım.

Solunum organlarında çok büyük tahribata yol açar.

**sigara**

Öncelikle zarar verdiği organ dalak ve karaciğerdir.

-----

Bu maddeyi kullanarak trafiğe çıkan insanlar kazalara sebep olurlar.

-----

Kullanılan ortamda bulunan insanlara dolaylı yoldan zarar verir.

-----

Kullanan kişi kendini kaybederek çevresine zarar verir.

-----

Denge sorunu yaratır, dengesiz beslenmeye neden olur.

-----

→ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.



★ Sigarayı bırakma hattı ALO .....'dır.

★ Sigara ve alkol ..... yapar.

★ ..... içinde nikotin gibi birçok zararlı madde bulunur.

★ Sigara en çok ..... zarar verir.

★ Sigara içmediği halde içenlerle aynı ortamda bulunanlara ..... içici denir.

★ ..... yapmak sağımıza çok büyük katkı sağlar.

★ ..... alışkanlığı bulunan insanları uyarmalıyız.

★ ..... en çok karaciğere zarar verir.

→ Karışık olarak verilen oyunlarımızın numaralarını yıldızlarına yazalım.

körebe

1

saklambaç

2

mendil kapmaca

3

dalye

4

birdirbir

5

sek sek

6



En az iki kişinin oynadığı yer üstüne çizilmiş çizgiler ile genellikle taş kullanılarak oynanan oyundur.



Bir kişinin ebe olduğu, diğerlerinin ebeden gizlenerek oynadığı oyundur.



Oyunun başında bir ebe seçilir. Ebe öne eğilerek ellerini dizlerine dayar. Diğerleri bir kaç metre arayla sıra oluştururlar. Oyuncular sırayla koşarak eğilmiş duran ebenin üzerinden ellerini sırtına bastırıp bacaklarını açarak atırlar.



Bu oyun üç veya daha fazla kişiyle oynanan kalabalık bir oyundur. Oyunda yün yumak veya ip kullanılır. Oyun oynayacak kişiler yere oturarak bir daire oluşturur. Herhangi bir oyuncu, elindeki ipi ya da yün yumağını, ipin ucunu bırakmadan başka bir oyuncuya doğru atar.



Bir takımın oyuncusu 8-10 metreden topu yuvarlayarak taşları yiker ve top, ebe takıma geçer. Belirlenen sınırlar içinde taşları deviren takım, ebe takımın dikkatini dağıtarak yaktığı taşları tekrar dizmeye çalışır. Bu sırada ebe takım, diğer takımın oyuncularını topla vurur.



Bu oyunda oyuncunun gözleri mendil veya eşarp gibi bir malzemeyle bağlanır ve ebenin etrafını göremez hale getirilir. Arkadaşlarını yakalamaya çalışır.



Aşağıda verilen kültürel öğelerimize anılan illerimizin adlarını yazalım.



Kız Kulesi



Künefe



Baklava



Safranbolu Evleri



Kız Kalesi



Pastırma



Mevlana



Nasreddin Hoca

→ Aşağıda verilen tarihlerden milli mücadele ile ilgili olanları işaretleyelim.

29 Ekim 1923

10 Ekim 1896

04 Ekim 1922

22 Mayıs 1875

23 Nisan 1920

11 Mayıs 1910

23 Kasım 1911

22 Ağustos 1922

10 Mart 1924

19 Mayıs 1919

07 Mayıs 1946

05 Mart 1954

→ Aşağıdaki ifadelere doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

- Mustafa Kemal Atatürk, milli mücadelenin başından itibaren tam bağımsızlık fikrini benimsedi.
- Erzurum Kongresi, alınan kararlar bakımından ulusal bir kongredir.
- 29 Ekim 1920'de Cumhuriyet ilan edildi.
- Mustafa Kemal Atatürk ülkemizin ilk cumhurbaşkanıdır.
- İsmet İnönü ülkemizin ilk meclis başkanıdır.
- Mustafa Kemal Atatürk'ün milli mücadele döneminde genelge yayınladığı ve kongreler topladığı iller sırasıyla Amasya, Sivas ve Erzurum'dur.
- İsmet İnönü ülkemizin ilk başbakanıdır.

→ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Atatürk'ü büyük bir lider yapan özellikleri nelerdir?

---

2. Cumhuriyet nasıl bir yönetim şeklidir?

---

3. Kurtuluş Savaşında hangi devletlerle savaşılmıştır?

---

4. 1. ve 2. İnönü Savaşı hangi devlet ile yapılmıştır? Sonuçlarını yazalım.

---

 Aşağıdaki görsellerin kutularına görsellerin belirtilklerine göre ifadelerin numaralarını yazalım.

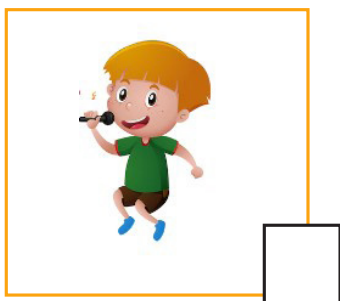


1 - play guitar



3 - sing

2 - play football



5 - play chess

4 - ride a bike

 Aşağıdaki soruları görsellere göre cevaplayalım.



Can he swim?  
\_\_\_\_\_



Can she jump rope?  
\_\_\_\_\_



Can you play basketball?  
\_\_\_\_\_



Can she play guitar?  
\_\_\_\_\_