

29 EKİM

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

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

Yirmi dokuz ekimi
Karşınız neşeyle,
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 karşılıyorsunuz?

29 Ekim'i neşeyle karşılıyoruz.

2) 29 Ekim'de neye erdik?

Büyük Cumhuriyet'e erdik.

3) Bayrağımız nerede dalgalanır?

Sokaklarda, evlerde dalgalanır.

4) Şiir kaç kıtadan 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.

 ince  gerçek / mecaz



İnce bir ceket vardı.
Çok ince düşünceli biriydi.

 sıcak  gerçek / mecaz


Bu sıcak ta dışarı çıkılmaz.
Bana çok sıcak davranıyor.


 ırmak  gerçek / mecaz


İrmak kenarında top oynuyorlar.
Şirkette para ırmağı akıyordu.


 yak  gerçek / mecaz


Kampta ateş yaktık.
Oyun bu hali isimi yaktı.


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


 Davut, konserde çok büyük bir alkış aldı.
--- Müzik ---

 Maçta sekiz korner kullanıldı.
--- Futbol ---

 Proteinler yapıcı ve onarıcı besin grubunda yer alır.
--- Fen ---

 Dikdörtgenlerin dört köşesi, dört kenarı vardır.
--- Matematik ---

 Eş görevli sözcükleri ayırmak için virgül kullanılır.
--- Türkçe ---

 Termometre hava sıcaklığını ölçer.
--- Fen ---

 Verilen kelimelerin numaralarını eş anlamlılarına yazalım.

yurt ~~1~~

vatan ~~1~~

özlem ~~6~~

yaşlı ~~7~~

okul ~~2~~

doğa ~~12~~

cevap ~~4~~

yüz ~~8~~

sınav ~~3~~

şair ~~9~~

surat ~~8~~

ozan ~~9~~

yanıt ~~4~~

imtihan ~~3~~

sual ~~5~~

yoksul ~~10~~

soru ~~5~~

ihtiyar ~~7~~

mekan ~~13~~

tabiat ~~11~~

hasret ~~6~~

fakir ~~11~~

mektep ~~2~~

yer ~~12~~

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

sevinç
~~üzüntü~~

evli
~~bekar~~

yaş
~~kuru~~

küçük
~~büyük~~

uslu
~~yarsınar~~

usta
~~acemi~~

düşman
 ~~dost~~

cesur
~~korkak~~

cömert
~~cimri~~

üzgün
~~mutlu~~

pahalı
~~ucuz~~

tok
~~ac~~

eski
~~yeni~~

geniş
~~dar~~

çürük
~~sağlam~~

sıvı
~~katı~~

zayıf
~~şişman~~

soğuk
~~sıcak~~

çalışkan
~~tembel~~

sonra
~~önce~~

 Aşağıdaki ifadelerden cümle olanların dairesini işaretleyelim.

Yıllardır görmediğim arkadaşımı dün

Yarın sınavlarımız başlıyor

Sen bu işleri çok iyi yapıyorsun

Düenden beri karnımda bir ağrı var

Kocaman bir ayı ağacın 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

 Dün babamla maç izledik.

sarımsak

dedemler

köyde

ekiyor


 Dedemler köyde sarımsak ekiyor.

Fırat

geldi

okula

mi

 Fırat okula geldi mi?


herkes

televizyon

evde

izliyor

 Evde herkes televizyon izliyor.

 Aşağıdaki görselleri yorumlayarak, bu görseller hakkında ikişer cümle yazalım.



1. Çocuklar hasta olduğu için maske takıyor.

2. Hasta çocuklar okula geliyor.



1. Çocuklar sek sek oynuyor.

2. Çocuklar çok eğleniyor.



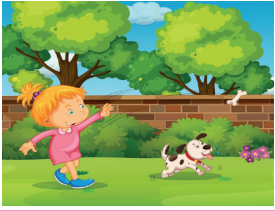
1. Çocuklar halat çekme yarışması yapıyor.

2. Çocuklar çok mutlu.



1. Sena ile Berk parka gitmiş.

2. Sena ve Berk salıncakta sallanıyor.



1. Filiz köpeğini gezdirmeye çıkmış.

2. Filiz köpeği ile oyun oynuyor.



1. Çocuklar hayvanat bahçesine gitmiş.

2. Çocuklar zürafa ile oyun oynuyor.



1. Mert köpeği Laki'yi gezdiriyor.

2. Mert köpeği Laki ile koku yarışları yapıyor.

 Yazımı doğru olan kelimelerin dairesini işaretleyelim.

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

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

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

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

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

yanlış	<input checked="" type="checkbox"/>
yalnış	<input type="checkbox"/>

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

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

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

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

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

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

fayiz	<input type="checkbox"/>
faiz	<input checked="" type="checkbox"/>

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

tırafik	<input type="checkbox"/>
trafik	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

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

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

 Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılmış sözcüğü düzelterek, cümleyi tekrar yazalım.

- Haftaya Salı mersine gideceğiz.

Haftaya salı Mersin'e gideceğiz.

- Yarın sinemaya mı gidecesin?

Yarın sinemaya mı gideceksin?

- 23 Aralık salı günü dedem gelecek.

23 Aralık Salı günü dedem gelecek.

- Cezerye Mersin'e ait bir yiyecektir.

Cezerye Mersin'e ait bir yiyecektir.

- Odada ki ışıkları kapatmadan çıkma.

Odadaki ışıkları kapatmadan çıkma.

- Bu Yaz çok sıcak olacakmış.

Bu yaz çok sıcak olacakmış.

- Senki bizim en kötü günümüzde burdaydın.

Sen ki bizim en kötü günümüzde burdaydın.

- Galata kulesinde çok güzel bir gün geçirdik.

Galata kulesi'nde çok güzel bir gün geçirdik.

- gelirken kitapları da getirebilirmisin?

Gelirken kitapları da getirebilir misin?

- Yağmurdan sınımsıklam olduk.

Yağmurdan sınımsıklam olduk.

 Aşadaki 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 ağzı yanan, yoğurdu üfleyerek yer.

11. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

12. Su akmayınca durulmaz.

13. Ak akçe kara gün içindir.

14. Birlikten kuvvet doğar.

Eğitim

1, 4, 6,
7, 9, 10

Tasarruf

2, 8, 13

Temizlik

3, 12

Dayanışma

5, 11, 14

 Aşağıdaki cümlelerde kullanılan deyimleri örnekteki gibi karşlarına yazalım.

Sözleri çarpıtarak bana her defasında çamur atıyorsun.

çamur atmak

Çantada keklik bir maç olması bekleniyor.

çantada keklik

Hasan kadar cebi delik birini görmedim.

cebi delik

Başarılı olmak için dersi can kulağı ile dinlemeliyiz.

can kulağı ile dinlemek

Kalemimi kaybettiğim için başımın etini yedi.

başının etini yemek









Babası bisiklet alınca ağzı kulaklarına vardı.

ağzı kulaklarına varmak

Arda bu teklife de burun kıvrıldı.

burun kıvrılmak

 Aşağıdaki noktalama işaretlerinin isimlerini açıklamaları ile örnekteki gibi eşleştirelim.


 Eş görevli kelimeler arasına konur.	Ünlem işareti
 Anlamca tamamlanmış cümlelerin sonun kullanılır.	Soru işareti
 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 işareti

 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 açacağımyı koydum() .

 Sigarayı bırakma hattı(,) Alo 171(")dir(.)

 Babam(,) amcamla balığa gitti(.)

 Güneş doğudan doğar(,) batıdan batar(.)

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$700 + 200$

900

$987 + 500$

1487

$1250 + 300$

1550

$1850 + 700$

2550

$2450 + 400$

2850

$2750 + 800$

3550

$3250 + 1100$

4350

$2856 + 1200$

4056

$3500 + 300$

3800

$4200 + 2200$

6400

$5300 + 3000$

8300

$6100 + 2400$

8500

$6850 + 900$

7750

$7750 + 700$

8450

$8999 + 600$

9599

$9256 + 1000$

10256

$5211 + 1300$

6511

$4755 + 1400$

6155

$6200 + 3000$

9200

$4250 + 1500$

5750

 Aşağıdaki toplama işlemlerinden doğru yapılanların kutularını yeşile, yanlış yapılanların kutularını kırmızıya 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.

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

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
5215 + 1456	$\begin{array}{r} 5220 \\ + 1460 \\ \hline 6680 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5215 \\ + 1456 \\ \hline 6671 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6680 \\ - 6671 \\ \hline 0009 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
3845 + 4122	$\begin{array}{r} 3850 \\ + 4120 \\ \hline 7970 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3845 \\ + 4122 \\ \hline 7967 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7970 \\ - 7967 \\ \hline 0003 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
2362 + 3748	$\begin{array}{r} 2360 \\ + 3750 \\ \hline 6110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2362 \\ + 3748 \\ \hline 6110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6110 \\ - 6110 \\ \hline 0000 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
4523 + 5127	$\begin{array}{r} 4520 \\ + 5130 \\ \hline 9650 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4523 \\ + 5127 \\ \hline 9650 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9650 \\ - 9650 \\ \hline 0000 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
6078 + 1993	$\begin{array}{r} 6080 \\ + 1990 \\ \hline 8070 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6078 \\ + 1993 \\ \hline 8071 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8071 \\ - 8070 \\ \hline 0001 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
3561 + 7265	$\begin{array}{r} 3560 \\ + 7270 \\ \hline 10830 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3561 \\ + 7265 \\ \hline 10826 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10830 \\ - 10826 \\ \hline 0004 \end{array}$

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
3986 + 2562	$\begin{array}{r} 3990 \\ + 2560 \\ \hline 6550 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3986 \\ + 2562 \\ \hline 6548 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6550 \\ - 6548 \\ \hline 0002 \end{array}$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2286 \\ - 755 \\ \hline 1531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2863 \\ - 1409 \\ \hline 1454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4265 \\ - 3783 \\ \hline 0482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3869 \\ - 2497 \\ \hline 1372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3846 \\ - 1956 \\ \hline 1890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7857 \\ - 4986 \\ \hline 2871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5349 \\ - 4999 \\ \hline 0350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6589 \\ - 4899 \\ \hline 1690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3546 \\ - 2769 \\ \hline 0777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4789 \\ - 3698 \\ \hline 1091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8956 \\ - 7989 \\ \hline 0967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ - 1989 \\ \hline 3447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7863 \\ - 5298 \\ \hline 2565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9986 \\ - 7963 \\ \hline 2023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5648 \\ - 3865 \\ \hline 1783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8369 \\ - 4563 \\ \hline 3806 \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

-	750	900	980
3548	2798	2648	2568
3145	2395	2245	2165
4750	4000	3850	3770

-	900	1200	1550
4775	3875	3575	3225
6218	5318	5018	4668
7446	6546	6246	5896

-	1600	2000	2250
6247	4647	4247	3997
7775	6175	5775	5525
8449	6849	6449	6199

-	3000	3700	4000
5186	2186	1486	1186
6758	3758	3058	2758
9863	6863	6163	5863

1.

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 1. \text{seans} \rightarrow 1045 \\ 2. \text{seans} \rightarrow 948 \\ \hline \text{Toplam} \rightarrow 1993 \text{ kişi} \end{array}$$



2.

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7410 \rightarrow \text{en büyük} \\ - 1047 \rightarrow \text{en küçük} \\ \hline 6363 \end{array}$$



3.

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

Çözüm:

Fatura	Mutfak	Ev kirası
550 TL	850 TL	850
		+ 550
		1400 TL

$$\begin{array}{r} \text{Toplam} = 1400 \\ 850 \\ + 550 \\ \hline 2800 \text{ TL} \end{array}$$



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:

Pazartesi	Salı
950 lira	950
	+ 450
	1400 lira

$$\begin{array}{r} \text{Toplam} = 1400 \\ + 950 \\ \hline 2350 \text{ lira} \end{array}$$



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:

$$\begin{array}{r} 1500 \\ 95 \\ 87 \\ 69 \\ + 50 \\ \hline 1801 \text{ kg'dır.} \end{array}$$



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:

$$\begin{array}{r} 5998 \\ + 1081 \\ \hline 7079 \end{array}$$



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 taşıdığına göre 3 ayda kaç yolcu taşımıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ocak} \rightarrow 1250 \\ \text{Şubat} \rightarrow 1850 \\ + \\ \hline \text{Toplam} \rightarrow 3110 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Mart} \\ 3110 \\ + 850 \\ \hline 3960 \end{array}$$

Ocak ve Şubat $\rightarrow 3110$
Mart $\rightarrow + 3960$
 $\hline 7070$ yolcu

2.

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 1896 \\ + 6891 \\ \hline 8787 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8787 \\ + 1896 \\ \hline 10683 \end{array}$$

3.

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5655 \\ + 1054 \\ \hline 6709 \end{array} \rightarrow \text{bir sefer} \quad \begin{array}{r} 6709 \\ + 6709 \\ \hline 13418 \end{array}$$

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:

1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf
899	652	585	652
			2250
			902
			\hline
			3038 öğrenci

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:

1.gün $\rightarrow 120$ sayfa
2.gün $\rightarrow 120 + 30 = 150$ sayfa
3.gün $\rightarrow 150 + 30 = 180$ sayfa
4.gün $\rightarrow 180 + 30 = 210$ sayfa

$$\begin{array}{r} 120 \\ 150 \\ 180 \\ + 210 \\ \hline 660 \text{ sayfa} \end{array}$$

6.

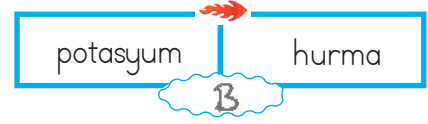
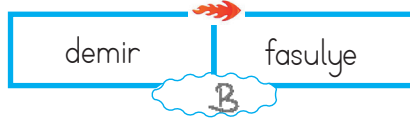
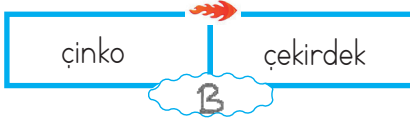
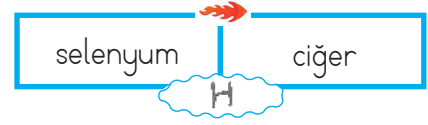
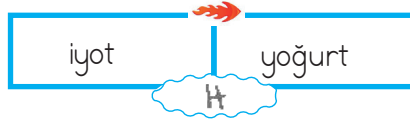
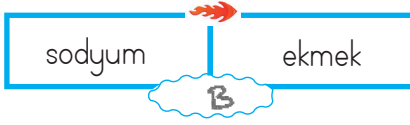
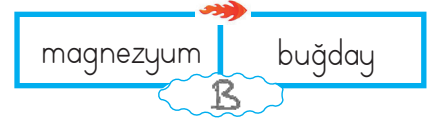
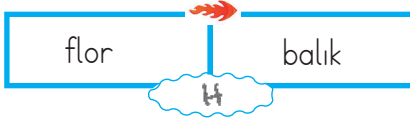
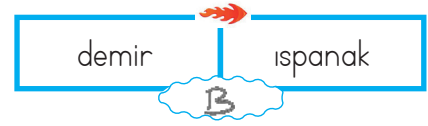
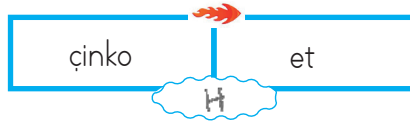
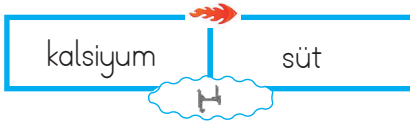
8598 sayısından büyük en küçük doğal sayı ile, 1658 sayısından küçük en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

8599 $>$ 8598
1657 $<$ 1658

$$\begin{array}{r} 8599 \\ + 1657 \\ \hline 10256 \end{array}$$

➔ 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.

- D Su ve mineral tüm besinlerin içerisinde az veya çok bulunur.
- D Bazı besinlerde bazı mineraller yüksek oranda bulunabilir.
- Y Protein bir mineraldir.
- D Dengeli beslenirsek hasta olma ihtimalimiz azalır.
- Y Bazı mineralleri vücut kendi üretir.
- D Sütün içinde kalsiyum, fosfor gibi mineraller bulunmaktadır.
- D İnsan vücudunun 3/4'ü sudan oluşmaktadır.
- Y Mineral ihtiyacı sadece hayvansal gıdalardan karşılanmaktadır.
- D Mineralleri dengeli bir şekilde tüketmeliyiz.
- D Kalsiyum, kemiklerin ve dişlerin gelişmesinde çok etkilidir.

➔ Vücudumuza zarar veren maddeleri örnekteki gibi karşlarına yazalım.

Solunum organlarında çok büyük tahribata yol açar.	sigara
Öncelikle zarar verdiği organ dalak ve karaciğerdir.	alkol
Bu maddeyi kullanarak trafiğe çıkan insanlar kazalara sebep olurlar.	alkol
Kullanılan ortamda bulunan insanlara dolaylı yoldan zarar verir.	sigara
Kullanan kişi kendini kaybederek çevresine zarar verir.	alkol
Denge sorunu yaratır, dengesiz beslenmeye neden olur.	alkol

➔ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

sigara

171

zararlı

spor

alkol

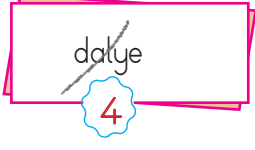
bağımlılık

akciğerlere

pasif

- ★ Sigarayı bırakma hattı ALO171.....'dir.
- ★ Sigara ve alkolbağımlılık..... yapar.
- ★Sigara..... içinde nikotin gibi birçok zararlı madde bulunur.
- ★ Sigara en çokakciğerlere..... zarar verir.
- ★ Sigara içmediği halde içenlerle aynı ortamda bulunanlarapasif..... içici denir.
- ★Spor..... yapmak sağlığımıza çok büyük katkı sağlar.
- ★Zararlı..... alışkanlığı bulunan insanları uyarmalıyız.
- ★Alkol..... en çok karaciğere zarar verir.

➔ Karışık olarak verilen oyunlarımızın numaralarını yıldızlarına yazalım.



6

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

2

Bir kişinin ebe olduğu, diğerlerinin ebeden gizlenerek oynadığı oyundur.

5

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 atlarlar.

3

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.

4

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

1

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.



➔ 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?

Güvenilir, vatansever, ileri görüşlü, sabırlı ve disiplinli.

2. Cumhuriyet nasıl bir yönetim şeklidir?

Halkın egemenliğine dayanan, yöneticilerin seçime seçildiği yönetim şeklidir.

3. Kurtuluş Savaşı'nda hangi devletlerle savaşmıştır?

Ruslar, Ermeniler, İtalya, Fransa, İngiltere ve Yunanistan ile savaşmıştır.

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

Yunanistan ile yapılmıştır. Türk zaferi ile sonuçlanmıştır.

 Aşağıdaki görsellerin kutularına görsellerin belirttiklerine göre ifadelerin numaralarını yazalım.



1



5

1 - play guitar

2 - play football



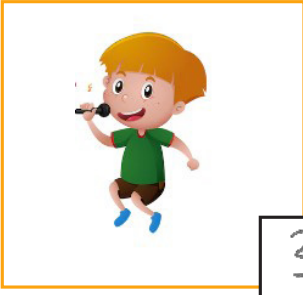
2



6

3 - sing

4 - read a book



3



4

5 - play chess

6 - ride a bike

 Aşağıdaki soruları görsellere göre cevaplayalım.



→ Can he swim?

→ Yes, he can.



→ Can she jump rope?

→ Yes, she jump rope.



→ Can you play basketball?

→ Yes, I can.



→ Can she play guitar?


→ No, she can't.

1. Ey şimdi süzgülün, rüzgârlarda dalgalı;
Barışın güvercini, savaşın kartalı
Yüksek yerlerde açan çiçeğim.
Senin altında doğdum.
Senin altında öleceğim.

Arif Nihat Asya

Yukarıdaki dizelerde anlatılan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bayrak sevgisi
 B. Ağaç sevgisi
 C. İnsan sevgisi
 D. Doğa sevgisi

2.  Dost, acı söyler.

Yukarıda verilen cümle ile ilgili yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Acı sözcüğü mecaz anlamıyla kullanılmıştır. ✓
 B. Bir atasözüdür. ✓
 C. Dost kelimesi gerçek anlamıyla kullanılmıştır. ✓
 D. Devrik bir cümledir. ✗

3. 1. kampanya ✓ 2. yargı ✓
 3. bilgisayar ✗ 4. yağmur ✓

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinin ünlü harflerinin tümü kalındır?

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

4. İyi özellikleri kadar kötü özellikleri de vardı.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Eş sesli kelimeler
 B. Zıt anlam
 C. Eş anlam
 D. Anlamdaş

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde sıcak sözcüğü farklı anlamında kullanılmıştır?
- A. Dün akşam sıcaktan uyuyamadım.
 B. Sıcak bir yaz günü ailece geziye gittik.
 C. Hasan bize gerçekten çok sıcak davranıyor. *mecaz*
 D. Klimayı çalıştırdıktan sonra oda çok sıcak oldu.

6.  pen-gu-en

Yukarıdaki görselin ismi ile ilgili söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Üç hecesi vardır. ✓
 B. Tüm ünlü harfleri incedir. *e-u ✗*
 C. İlk hecesi üç harflidir. ✓
 D. En uzun hecesi ilk hecesidir. ✓

1. 3898 TL'ye alınan bir buzdolabından 845 TL fazlasına bir çamaşır makinesi alınmıştır. Bu iki ürüne ödenen fiyat aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 8250
B. 8550
C. 8641
D. 8750

$$\begin{array}{r} 3898 \\ + 845 \\ \hline 4743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3898 \\ + 4743 \\ \hline 8641 \end{array}$$

- 2.

$$858 + 755 = \text{●}$$

$$\text{●} + 652 = \text{■}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ + 755 \\ \hline 1613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1613 \\ + 652 \\ \hline 2265 \end{array}$$

Yukarıdaki eşitliklere göre ■ ve ● sembollerinin farkı kaçtır?

- A. 540
B. 570
C. 615
D. 652

$$\begin{array}{r} 2265 \\ - 1613 \\ \hline 652 \end{array}$$

- 3.

$$ABC + 364 + ABC = 1046$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre ABC sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 341
B. 342
C. 345
D. 348

$$\begin{array}{r} 1046 \\ - 364 \\ \hline 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \overline{) 1046} \\ \underline{682} \\ 364 \\ \underline{364} \\ 000 \end{array}$$

4. "5,2,8,6" rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 6066
B. 6080
C. 6084
D. 6090

En büyük $\rightarrow 8652$
En küçük $\rightarrow 2568$

$$\begin{array}{r} 8652 \\ - 2568 \\ \hline 6084 \end{array}$$

- 5.

$$\begin{array}{r} ? \\ 7655 \\ - 1785 \\ \hline 5870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ 5870 \\ - 2566 \\ \hline 3304 \end{array}$$

Yukarıdaki işlem basamaklarına göre ■ yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A. 3304
B. 3514
C. 3518
D. 3522

- 6.

$$\begin{array}{r} 585 \\ + 755 \\ \hline 1340 \\ + \square \\ \hline 1895 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1895 \\ - 1340 \\ \hline 555 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananın yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A. 550
B. 555
C. 560
D. 565

1. 1. İnönü Savaşı | 2. İnönü Savaşı
- Sakarya Savaşı

Yukarıdaki savaşlar aşağıdaki cephelerden hangisinde gerçekleşmiştir?

- A. Doğu Cephesi
- B. Batı Cephesi
- C. Güney Cephesi
- D. Filistin Cephesi
2. En az iki kişinin, yer üstüne çizilmiş çizgiler ile genellikle taş kullanarak oynadığı oyuna verilen isim hangisidir?
- A. Seksek
- B. Saklambaç
- C. Mendil kapmaca
- D. Arap saçı
3. Batı Cephesinde aşağıdaki devletlerden hangisiyle daha fazla savaşılmıştır?
- A. Yunanistan
- B. Fransa
- C. İngiltere
- D. Rusya

4. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel çocuk oyunlarından birisi değildir?

- A. Cirit ✗
- B. Mendil kapmaca ✓
- C. Birdirbir ✓
- D. Körebe ✓

5. Aşağıdaki olaylardan hangisi Kurtuluş Savaşı'nın Hazırlık Döneminde diğerlerinden önce gerçekleşmiştir?

- A. Erzurum Kongresi
- B. Sivas Kongresi
- C. Amasya Genelgesi
- D. Atatürk'ün Samsun'a çıkışı

6.



Yukarıdaki görselde yer alan milli değerimiz daha çok hangi şehirle anılır?

- A. Ankara
- B. Mersin
- C. Adana
- D. Konya

1. Aşağıdaki besin içeriklerinden hangisi tüm besinlerde mutlaka bulunur?

- A. Su
 B. Protein
 C. Yağ
 D. Karbonhidrat

2. Aşağıdaki besinlerden hangisinin içinde daha fazla fosfor bulunur?



3. Aşağıdaki kurumlardan hangisi sigara ve alkolün zararlarını gösterip bireylere yardımcı olan kurumdur?

- A. Kızılay
 B. Tema
 C. Afad
 D. Yeşilay

4.



Yukarıda verilen besin grubunun içinde en çok bulunan besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yağ
 B. Karbonhidrat
 C. Vitamin
 D. Protein

5. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı yaşadığını söyleyen bireyin yapmaması gereken bir davranıştır?

- A. Düzenli spor yapmak ✓
 B. Sürekli alkol tüketmek ✗
 C. Dengeli beslenmek ✓
 D. Sigara içilen ortamdan uzaklaşmak ✓

6. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Mineraller çeşitli besinlerden alınabilir. ✓
 B. Su her besinin içinde az veya çok bulunur. ✓
 C. Elma, portakal ve yumurta hayvansal besinlerdir. ✗ → bitkisel
 D. Su düzenleyici besin grubundandır. ✓