

29 EKİM

Bin dokuz yüz yirmi üç,
Saat tam 20.30,
Duyurdu bir, iki, üç.
Yüz bir pare topumuz,
Şanlı büyük ordumuz,
Ünümüzü dünyaya.



Dökülen kanımızla,
Sönmez inancımızla,
Kavuştuk bizler sana,
Can verimiz uğruna.
Gel tatlı şenliğimiz,
Gel kutlu benliğimiz.



Dağ, taş, dere, ova, çay;
Ağaç, kuş, yıldız, gün, ay.
Asker, işçi, okullu
Neşe ile dopdolu.
Varol, ey Cumhuriyet!
Adı güzel hürriyet!



Sen, bizim yüzümüzsün,
Gönlümüz gözümüzün,
Damarımızda kansın.
Dizimizde dermansın.
Selam, ey Cumhuriyet!
Selam, ey büyük millet!
(M. Necati ÖNGAY)

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada gizlenmiş kelimeleri bulup cümle içinde kullanınız.



- 1- :
- 2- :
- 3- :
- 4- :
- 5- :
- 6- :
- 7- :

Etkinlik: Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1 Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazınız.

.....

.....

2 Neşe ile dolu olan kimdir?

.....

.....

3 Cumhuriyet, ne zaman ilan edilmiştir?

.....

CUMHURİYET

Al yıldızlı al bayraklar,
Her yanda dalgalanıyor.
Süslendi evler, sokaklar,
Renk renk ışıklar yanıyor.



En birinci vazifemiz,
Onun yolunda yürümek.
Canımız gibi koruruz,
Cumhuriyet Türklük demek.

Yirmi üç yıl önce bugün,
Cumhuriyet kurdu millet,
Bize büyük Atatürk'ün,
Armağanı Cumhuriyet.



Sevinçle, sağlıklı geçsin.
Sabahımız, akşamımız.
Kutlu olsun hepimize,
Cumhuriyet Bayramımız.

(Vasfi Mahir KOCATÜRK)

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

♥ Şiire göre Atatürk'ün armağanı neymiş?

.....

.....

♥ Şiire göre en birinci vazifemiz neymiş?

.....

.....

♥ Şiirin konusunu ve ana fikrini yazınız.

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki görseller Atatürk'ün okuduğu okulların görseli. Numaralandırarak sırasını belirleyiniz.



Manastır Askeri Lisesi
(1895 - 1899)



Harp Akademisi
(1902 - 1905)



Mahalle Mektebi
(1887)



Selanik Askeri Rüştîyesi
(1893 - 1895)



Harp Okulu
(1899 - 1902)



Şemsi Efendi İlkokulu
(1887)

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

- 23 Nisan 1920'de TBMM açıldı.
 Kemal adını Atatürk'e fen bilgisi öğretmeni vermiştir.
 İlk Cumhurbaşkanımız Atatürk'tür.
 Soyadı Kanunu ile Mustafa Kemal'e "Atatürk" soyadı verildi.
 Atatürk'ün annesi, Makbule Hanım'dır.
 Cumhuriyet ilan edildikten sonra kadın ve erkeklere eşit haklar verildi.
 Ali Rıza Efendi, Atatürk'ün amcasıdır.
 Atatürk, ileri görüşlü, idealist bir insandı.

Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin çağrıştırdıklarını yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki kelimeleri kullanarak "Cumhuriyet" konulu şiir yazınız.

Cumhuriyet

Bağımsızlık

Atatürk

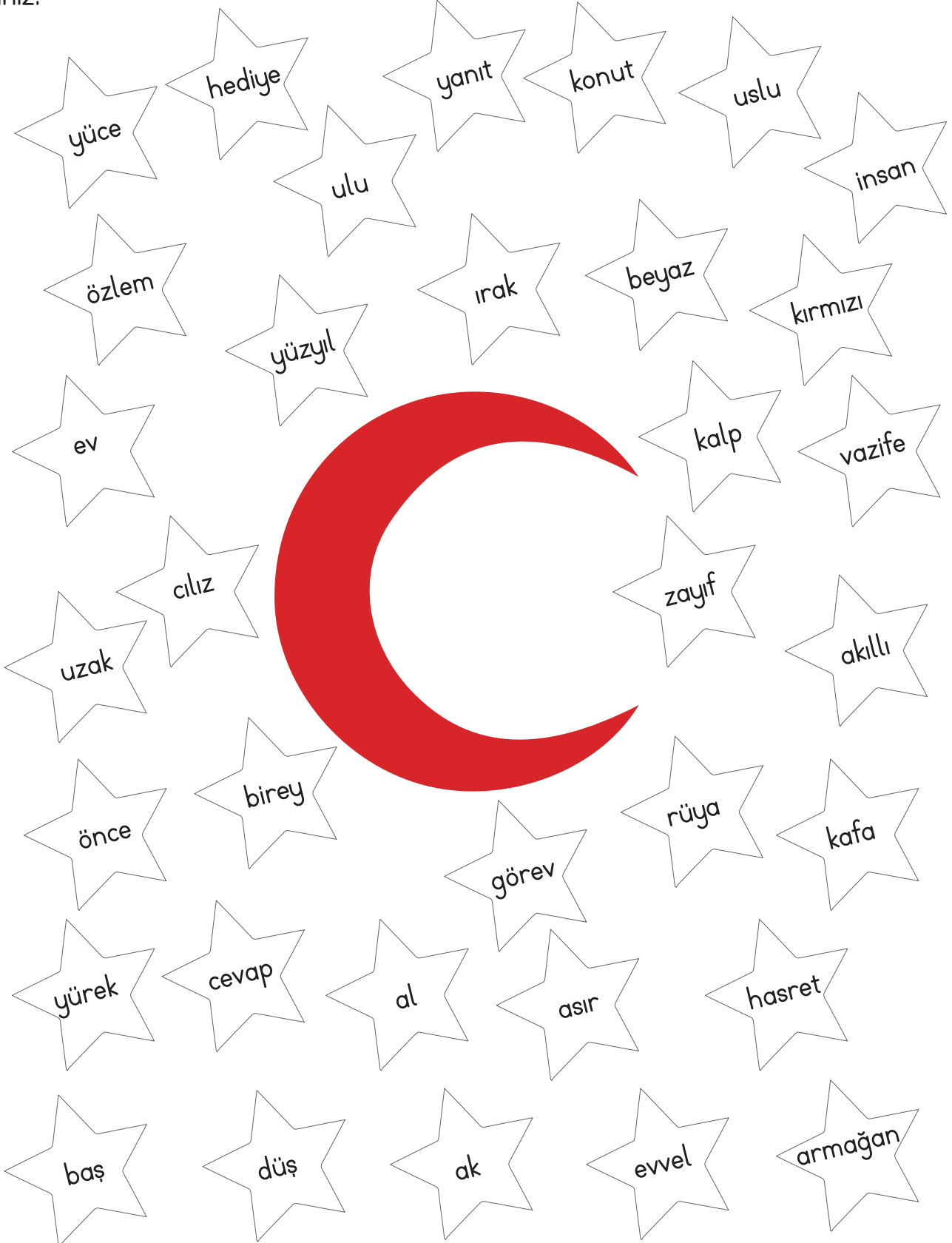
Bayrak

Vatan

Hediye



Etkinlik: Aşağıdaki yıldızlarda yazan kelimeleri eş anlamlarıyla aynı renge boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerinin açıklamasını altlarındaki boşluğa yazınız, atasözü ile ilgili bir resim çiziniz.



Ağaç
yaşken
eğilir.

Açıklama:

Resim:



Bir elin
nesi var,
iki elin
sesi var.

Açıklama:

Resim:



Damlaya
damlaya
göl olur.

Açıklama:

Resim:



Ne eker-
sen onu
biçersin.

Açıklama:

Resim:











Sakla
samanı,
gelir
zamanı.

Açıklama:

Resim:

Etkinlik: Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

-  "Göze girmek" söz grubu atasözüdür.
-  "Komşu komşunun külüne muhtaçtır." söz grubu atasözüdür.
-  Deyimler, en az iki kelimededen meydana gelir.
-  Atasözlerini söyleyen kişiler bellidir.
-  Deyimlerin kim tarafından söylendiği belli değildir.
-  "Etekleri tutuşmak" deyimdir.
-  "Bir elin nesi var, iki elin sesi var." söz grubu deyimdir.
-  Deyimler, genellikle mastar şeklinde olduklarından fiil çekimine girerler.

Etkinlik: Aşağıdaki deyimleri anlamlarıyla eşleştiriniz.

Gözünde büyütmek.

Başka bir insanın düşüncesine göre davranmak.

Aklına uymak.

Farkında olmadan karşısındakini rahatsız edecek söz söylemek.

Ağız aramak.

Birini kötü duruma düşürmek için gizli bir plan hazırlamak.

Baltayı taşla vurmak.

Bir kimseyi, bir olayı abartmak.

Başına çorap örmek.

Öğrenilmek istenilen şeyi söyletecek yolda dil kullanmak.

Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerinin hangi konu ile ilgili olduğunu eşleştiriniz.

Yazın sıcakta terleyen, kışın soğukta üşümez.

Birlikten kuvvet doğar.

Ağaç yaprağıyla, insan dostluğuyla güzeldir.

Karga ile dost olanın yeri çöplüktür.

Düşenin dostu olmaz.

Dost acı söyler.

Emek olmadan yemek olmaz.

Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

El el ile, değirmen yel ile.

Dostun attığı taş, baş yarmaz.

Bugün işini yarına bırakma.

Tatlı dil yılanı deliğinden çıkartır.

Açın gözü ekmek teknesindedir.

Tek kanatlı kuş uçmaz.

Dilin kemiği yok.

Tatlı ye, tatlı söyle.

Vakitsiz esen horozun başını keserler.

Bin altının olmasındansa bir dostun olsun.

Düşenin dostu olmaz.

Söz gümüşse sükût altındır.

Akan su yosun tutmaz.

1

çalışmak

2

yardım-
laşma

3

tatlı dil

4

dostluk



Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde “mi” “ki” ve “de”nin yazımıyla ilgili cümleler verilmiştir. Doğru yazılmışsa 😊, yanlış yazılmışsa ☹️ ü boyayınız.




- 😊 ☹️ Geldimi, gelmedimi gidince göreceğiz.
- 😊 ☹️ Sonbahar da yapraklar dökülür.
- 😊 ☹️ Sınıf da çantasını unutmuş.
- 😊 ☹️ Bu yıl ki bayramı böyle geçirdik.
- 😊 ☹️ Bu bahçede her türlü çiçek var.
- 😊 ☹️ Güzel mi güzel bir çanta almış.
- 😊 ☹️ Dünkü film çok güzeldi.
- 😊 ☹️ Ev de kalıp ders çalışmalısınız.
- 😊 ☹️ Bu sorunu o mu çözecekmiş.
- 😊 ☹️ Sana söylemedi mi?
- 😊 ☹️ Konuyu bilmesede konuşuyor.
- 😊 ☹️ Atatürk diyor ki: “Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”
- 😊 ☹️ Evden çıkacaktiki vazgeçmiş.
- 😊 ☹️ Bahçede ki çiçekler çok güzel açmış
- 😊 ☹️ Ağacın dallarında çok meyve var.
- 😊 ☹️ Bunların sorumlusu damı benim?



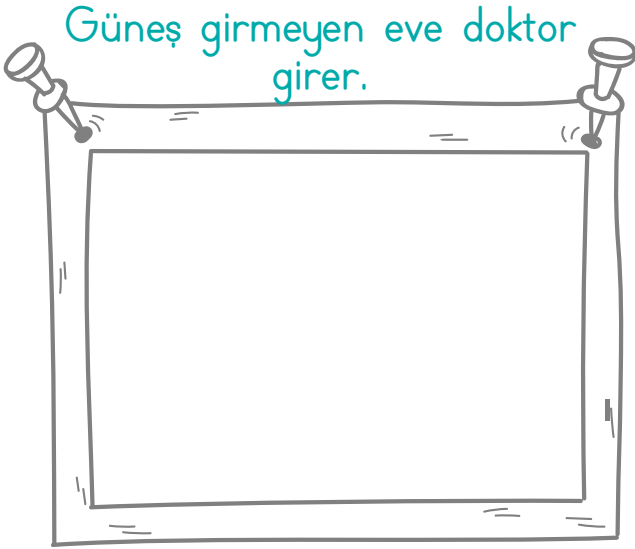
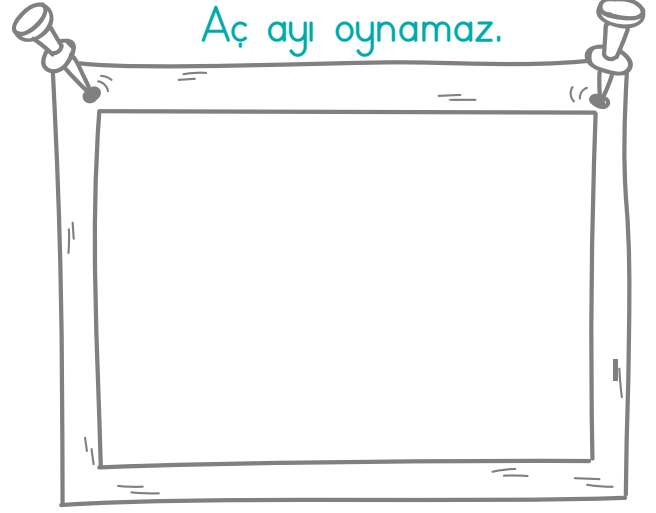
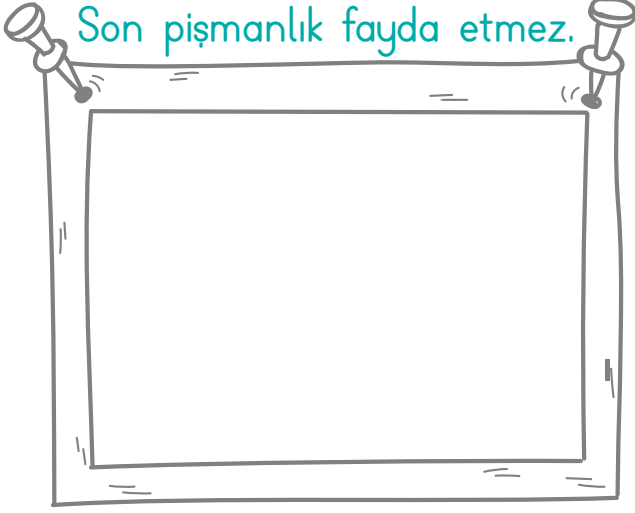
Etkinlik: Aşağıdaki kelimeler ve cümleler doğru yazılmışsa "✓", yanlış yazılmışsa "x" işareti koyunuz.

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|
| ★ Duydum ki | ★ Akşam ki | ★ Halbu ki |
| ★ Bizim ki | ★ Baktım ki | ★ Madem ki |
| ★ San ki | ★ Oysa ki | ★ Bel ki |
| ★ Meğer ki | ★ Çünkü | ★ İlla ki |
| ★ Sınıfta unutmuş. | ★ O da çıkmış. | ★ Yemekte konuşuruz. |
| ★ Alı'de geliyor. | ★ Arkadaşı da gelecek. | ★ Gel ki gidelim. |
| ★ Bizim de canımız sıkıldı. | ★ Gel de sinirlenme! | ★ Sende mi gideceksin? |
| ★ Evimizde kalmamış. | ★ Söylemedi ki... | ★ Baktı ki olmuyor, geldi. |

Etkinlik: "ki", "de" ve "mi" nin bitişik ve ayrı yazılması durumuna birer örnek yazınız.

	→ bitişik →	<input type="text"/>
	→ ayrı →	
	→ bitişik →	<input type="text"/>
	→ ayrı →	
	→ bitişik →	<input type="text"/>
	→ ayrı →	

Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerine uygun resim çizip boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine gelmesi gereken noktalama işaretlerini sırasıyla yanlardaki çiçeklere yazınız.

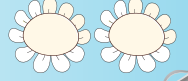
→ Okulu 1999 () 2003 tarihleri arasında Ankara()da
okudum ()



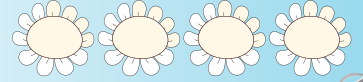
→ İzmir () Ankara()ya göre daha küçük bir şehirdir ()



→ Eyvah () yemeği yaktım ()



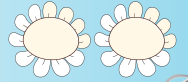
→ At ölür () meydan kalır () yiğit ölür () şan
kalır ()



→ Kışın portakal () elma () ayva en sevdiğim meyve-
lerdir ()



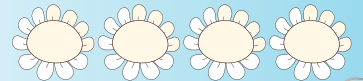
→ Uzun saçlı () sarışın kızı gördün mü ()



→ Atatürk ()
() Türk milleti çalışkandır ()



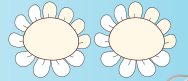
→ Atilla İlhan()ın () Ben Sana Mecburum () şiiri
çok güzeldir ()



→ Bugün ()() Size gelemiyorum ()() dedi()



→ Sakın () bir daha böyle davranma ()



CEVAP ANAHTARI

→ Okulu 1999 (-) 2003 tarihleri arasında Ankara(')da okudum (.)



→ İzmir (,) Ankara(')ya göre daha küçük bir şehirdir (.)



→ Eyvah (,) yemeği yaktım (!)



→ At ölür (,) meydan kalır (;) yiğit ölür (,) şan kalır (.)



→ Kışın portakal (,) elma (,) ayva en sevdiğim meyvelerdir (.)



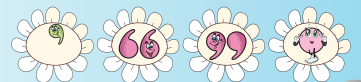
→ Uzun saçlı (,) sarışın kızı gördün mü (?)



→ Atatürk (:)
(-) Türk milleti çalışkandır (.)



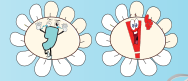
→ Atilla İlhan(')ın (") Ben Sana Mecburum (") şiiri çok güzeldir (.)



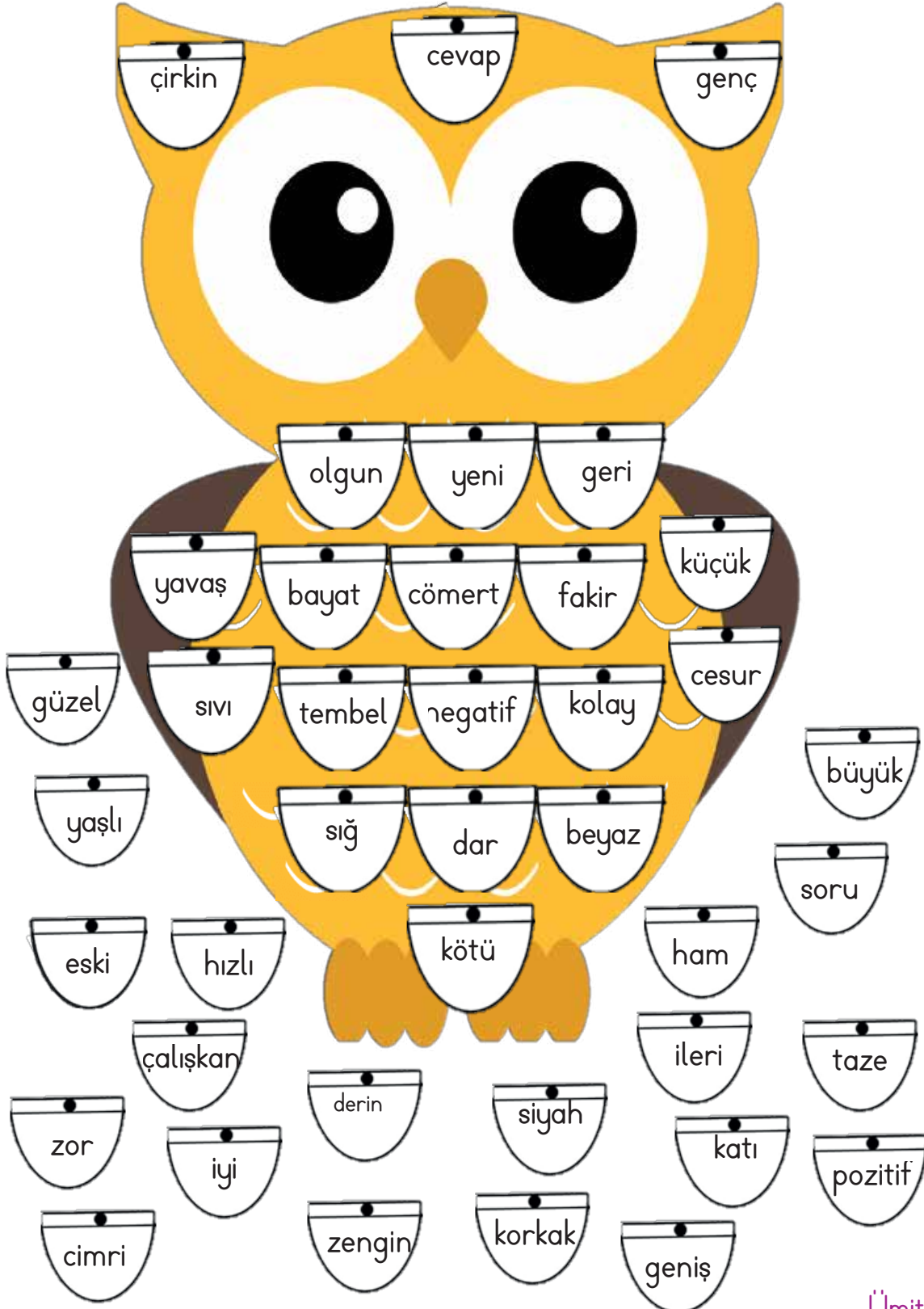
→ Bugün (:)(") Size gelemiyorum (.)(") dedi(.)



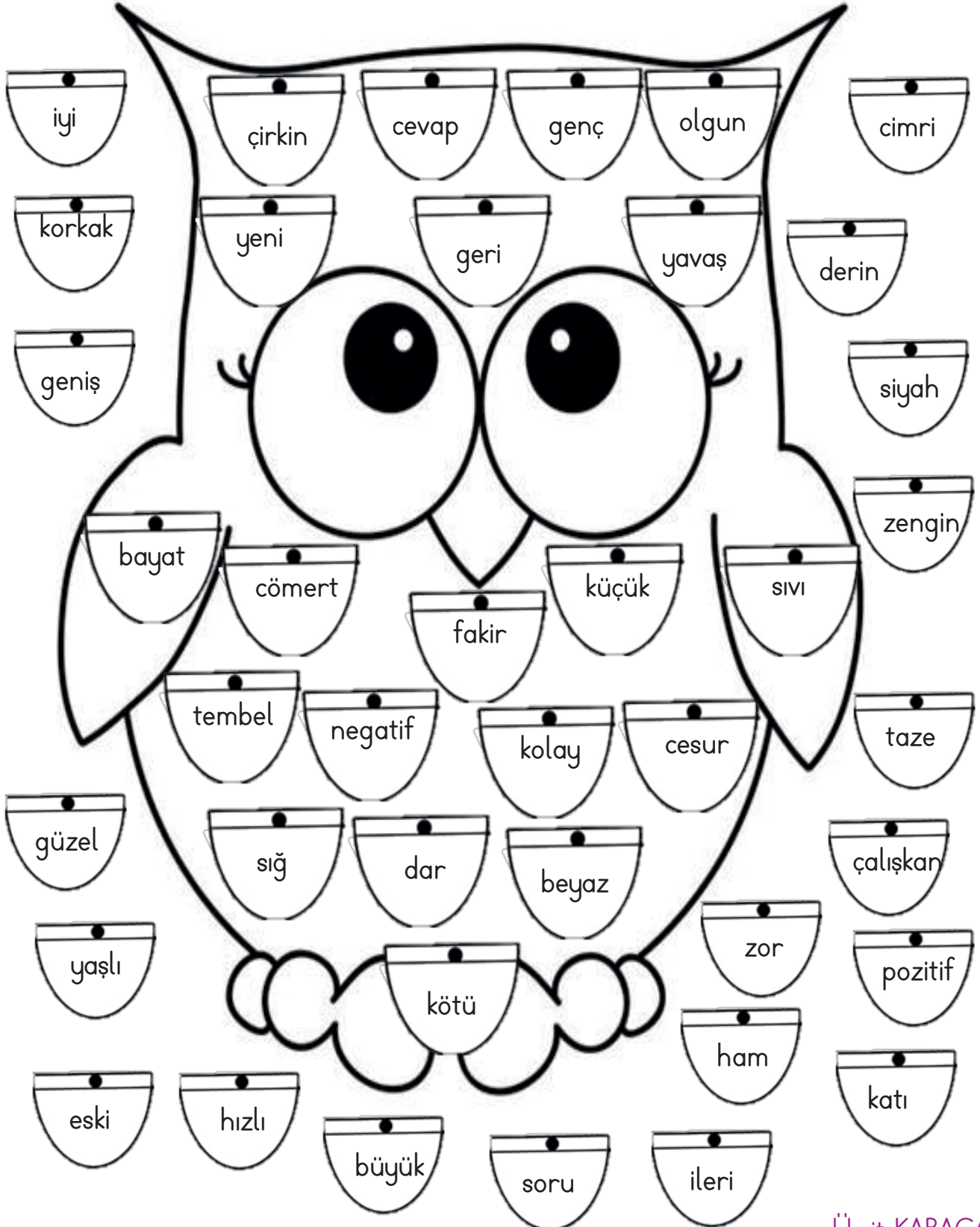
→ Sakın (,) bir daha böyle davranma (!)



Etkinlik: Baykuşun tüylerindeki kelimelerin zıt anlamlılarını etrafından keserek üzerine yapıştırınız.



Etkinlik: Baykuşun tüylerindeki kelimelerin zıt anlamlılarını etrafından keserek üzerine yapıştırınız. Boyamak serbest.



Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 408 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 526 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 572 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 825 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 620 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 884 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 623 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 703 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 143 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 645 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 222 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 100 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 373 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 562 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 662 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 992 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 572 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 689 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$



Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 1755 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2488 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3764 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4328 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5652 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6932 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7544 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8606 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9434 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1569 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2853 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3934 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4355 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5832 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6754 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7788 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8632 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9553 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1742 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2349 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3647 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

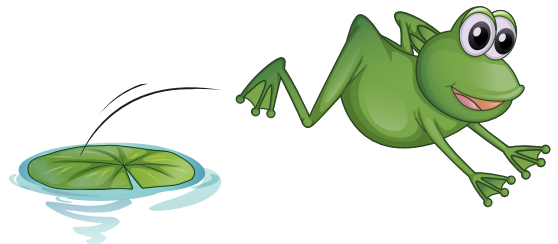
$$\begin{array}{r} 6284 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5565 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7384 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4892 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3917 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 → Bir toplama işleminde toplananlardan biri 4828, diğeri 3249 ise toplam kaçtır?

2 → Ayşe salı günü 4780 kelime, çarşamba günü ise salı günü okuduğu kelime sayısından 250 kelime fazla okudu. Buna göre Ayşe günde toplam kaç kelime okumuştur?

3 → Pazar günü 2985 battaniye, pazar-tesi ise 3760 tane battaniye satan bir kişi iki günde toplam kaç battaniye satmıştır?

4 → Bir toplama işleminde toplananlardan biri 3762, diğeri ise verilen toplanandan 344 fazladır. Buna göre toplam kaçtır?

5 → Hasan pazar günü 985 balon satmıştır. Her gün bir önceki günden 850 fazla balon satan Hasan, 2 günde toplam kaç balon satmıştır?

6 → Ahmet 3256 TL'ye telefon 7699 TL'ye televizyon almıştır. Ahmet kaç TL para ödemiştir?

7 → Bir toplama işleminde toplananlardan biri 2781, diğeri ise verilen toplanandan 2362 fazladır. Buna göre toplam kaçtır?

8 → Bir toplama işleminde toplananlardan biri 3847, diğeri 6507 ise toplam kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 1 Toplananlarından birinin 2871, diğerinin 6435 olduğu toplama işleminde sonuç kaçtır?
- 2 5000'den küçük olan en büyük doğal sayının 3784 fazlası kaçtır?
- 3 Rakamları birbirinden farklı en küçük dört basamaklı doğal sayının 873 fazlası kaçtır?
6754 ile 2169 sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlanarak toplandığında tahmini sonuç kaç olur?
- 4 5364 ile 5368 arasındaki doğal sayıların toplamı kaçtır?
- 5 Rakamları birbirinden farklı en küçük dört basamaklı tek doğal sayının 4864 fazlası kaçtır?
- 6 5974 sayısının binler basamağının basamak değeri ile onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?
- 7 Dört basamaklı en büyük doğal sayının 547 fazlası kaçtır?
- 8 2400 sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?
- 9 Üç doğal sayısının toplamı 5472'dir. Toplananlardan biri 2143 diğeri 348'dir. Buna göre diğer toplanan kaçtır?
- 10

1896

8783

5887

9306

5070

16 098

4800

9000

10 546

2981

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 → 2374 sayısının birler basamağı ile binler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile 3452 sayısının yüzler basamağı ile binler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayının toplamı kaçtır?

2 → 1, 2, 3, 4 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 4 basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük çift sayısının toplamı kaçtır?

3 → 3827 sayısının onlar basamağı ile binler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile kendinin toplamı kaçtır?

4 → 6, 2, 4, 3 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

5 → Ersin'in parası Azra ile Bennu'nun parasının toplamına eşittir. Azra'nın parası ise Bennu'nun parasından 1230 TL fazladır. Bennu'nun 985 TL'si olduğuna göre Ersin'in parası kaç TL'dir?

6 → 4, 0, 3, 5 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 4 basamaklı en büyük tek sayı ile en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

7 → 2, 5, 0, 8 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

8 → Seda'nın parası Onur ile Ahmet'in parasının toplamına eşittir. Onur'un parası ise Ahmet'in parasından 2150 TL fazladır. Ahmet'in 1959 TL'si olduğuna göre Seda'nın parası kaç TL'dir?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 → Bir sinemaya cumartesi günü 634, pazar günü 748 kişi gelmiştir. Sinemaya iki günde gelen toplam kişi sayısı kaçtır?

2 → Bir otelde cumartesi 487, pazar günü cumartesiden 350 fazla kişi kalmıştır. Buna göre otelde cumartesi ve pazar günü toplam kaç kişi kalmıştır?

3 → Sanem, 1995 yılında doğmuştur. Sanem, kaç yılında 45 yaşında olur?

4 → Bir otobüs firması 1. gün 1396 yolcu taşıyor. 2. gün 1. günden 248 yolcu daha fazla taşıyor. Otobüs firması 2. gün kaç yolcu taşımış olur?

5 → Bir atlet 1.gün 3297 metre, 2. gün 1. günden 128 metre fazla koşmuştur. Atlet, 2 günde toplam kaç metre koşmuştur?

6 → Bir araba önce 5763 metre, sonra 3846 metre gitmiştir. Araba toplam kaç metre yol gitmiş olur?

7 → Bir kitaplıkta 394 hikâye, 286 roman ve 728 şiir kitabı vardır. Kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?

8 → Alp'in kitabında 648 tane matematik, 375 tane Türkçe, 284 tane sosyal bilgiler sorusu vardır. Buna göre kitaptaki toplam soru sayısı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 1 → Dört basamaklı en büyük doğal sayıdan bir önce ve bir sonra gelen doğal sayıların toplamı kaçtır?
- 2 → 187 643 sayısının binler bölüğündeki rakamların toplamı kaçtır?
- 3 → 4, 1, 5, 7 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en küçük çift sayı ve en büyük tek sayının toplamı kaçtır?
- 4 → Üç basamaklı rakamları farklı iki doğal sayının toplamı en çok kaç olabilir?
- 5 → Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük sayının rakamlarının toplamı kaçtır?
- 6 → 89793 sayısındaki 9 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?
- 7 → 3506 sayısının 4723 fazlası kaç eder?
- 8 → Dört basamaklı en küçük doğal sayı ile beş basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?
- 9 → Küçüğü 885 olan ardışık iki tek doğal sayının toplamı kaçtır?
- 10 → Küçüğü 108 olan ardışık iki çift doğal sayının toplamı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 → Bir çiftlikte koyunların sayısı ineklerin sayısından 420 fazladır. Bu çiftlikte 385 inek olduğuna göre koyun ve ineklerin toplam sayısı kaçtır?

5 → 7, 6, 0, 3 rakamları ile yazılabilecek rakamları birbirinden farklı en küçük ve en büyük dört basamaklı doğal sayıların toplamı kaçtır?

2 → Biri diğerinden 300 fazla olan iki doğal sayının küçüğü 1467'dir. Bu iki doğal sayının toplamı kaçtır?

6 → Annem bu ay mutfak masrafları için 458 lira, kira için 875 lira ödedi. Annem bu ay toplam kaç lira harcamıştır?

3 → Markette birinci gün 2839 tane su ikinci gün 3486 tane su satıldığına göre iki günde toplam kaç tane su satılmıştır?

7 → Bir okulda 896 tane erkek öğrenci, erkeklerden 375 fazla kız öğrenci vardır. Okuldaki kız öğrencilerin sayısı kaçtır?

4 → Sinema izlemeye ilk gün 4586 kişi, ikinci gün ise ilk günden 1325 fazla kişi gitti. Buna göre iki günde toplam kaç kişi sinema izlemeye gitti?

8 → Bir çiftlikte tavuklardan 685 fazla ördek vardır. Bu çiftlikte 497 tavuk olduğuna göre bu çiftlikte tavuk ile ördekler kaç adettir?

Etkinlik: Aşağıdaki salon bilgilerine göre problemleri çözünüz.

- Sinemamız üç katlıdır. Sinemamızda dört tane salonumuz vardır.
- A salonu ve B salonu 325 kişiliktir.
- C salonu 539 kişiliktir.
- D salonumuz ise en büyük salonumuzdur. Aynı anda bin kişiye hizmet verebilir.
- Bu hafta sinemamızda üç film oynamıştır
- "Bil Bakalım" adlı film : C ve D salonlarında,
- "Bulmaca Kulesi" adlı film: A salonunda,
- "Korsanlar Diyarı" adlı film : B salonunda izlenebilmiştir.
- Filmlerimizin çoğu neredeyse kapalı gişe oynamıştır.



→ Duyduğumuz kadarıyla "Bulmaca Kulesi" günde üç kere gişe oynamış. İki günde "Bulmaca Kulesi" adlı filmi kaç kişinin izlediğini söyleyebilir misiniz?



→ "Bil Bakalım" filmi üç gün boyunca iki salonda da kapalı gişe oynamış. Buna göre "Bil Bakalım" filmi kaç kişi izlemiştir?



→ Sinemanın A, C ve D salonları dolu olduğunda içeride kaç seyirci olabilir?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 1 ➤ Dört basamaklı bir doğal sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 5600 oluyor. Bu sayıların en büyüğü ile en küçüğüün toplamı kaçtır?
- 2 ➤ Dört basamaklı en küçük tek doğal sayı ile dört basamaklı en küçük çift doğal sayının toplamı kaçtır?
- 3 ➤ Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük doğal sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayının toplamı kaçtır?
- 4 ➤ 3786 sayısının binler basamağının basamak değeri ile yüzler basamağının basamak değeri toplamı kaç eder?
- 5 ➤ Bir simitçi eylül ayında 2828 simit, ekim ayında, eylül ayından 765 tane fazla simit satmıştır. Bu simitçi, eylül ve ekim aylarında toplam kaç simit satmıştır?
- 6 ➤ Yılmaz Sitesi'nde 3 apartman vardır. 1. apartmanda 647 kişi, 2. apartmanda 1. apartmandan 86 fazla kişi yaşamaktadır. 3. apartmanda ise 1. ve 2. apartmanda yaşayanların toplamına eşittir. Yılmaz Sitesi'nde toplam kaç kişi yaşamaktadır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- Mert, kumbarasına her gün bir önceki günden 6 TL fazla para bırakarak harçlığını biriktiriyor. Birinci gün kumbarasına 30 TL bırakan Mert'in bir haftada biriktirdiği paranın toplamı kaç olur?
- Ersin, her gün günde 300 metre daha fazla bisiklet sürerek bir haftada hedefini tamamlamıştır. Ersin, ilk gün 582 metre bisiklet sürdüğüne göre bir haftada toplam kaç metre bisiklet sürmüştür?
- Toprak ile Rüzgâr, 2850 ve 3075 lira vererek ortak bilgisayar alıyorlar. Bilgisayarın fiyatı kaç liradır?
- Dört basamaklı en küçük tek sayı ile 7649 sayısı toplanırsa sonuç kaç olur?
- Zeynep 564 pul biriktiriyor. Beyza ise Zeynep'ten 125 tane fazla pul biriktirmiştir. İkisinin biriktirdiği pul sayısı toplam kaçtır?
- Bir kumaş toptancısı 325 metre kareli 457 metre çizgili, 815 metre tül ve 525 metrede kumaş alıyor. Toptancı, toplam kaç metre kumaş almıştır?
- Bir satıcı unun 1. gün 5452 kg'ını sattı. 2. gün 785 kg sattı. Geriye kalan 1250 kg 3. gün sattı. Satıcı üç günde kaç kg un satmıştır?
- 5, 3, 0, 6 rakamları ile yazılabilecek rakamları birbirinden farklı en küçük ve en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz

- 1 ➤ Bir okulda 1750 erkek öğrenci, 1962 kız öğrenci ve 128 öğretmen vardır. Buna göre okulda toplam kaç kişi vardır?
- 2 ➤ 60 liralık ceketten 2 tane, 24 liralık tişörtten 3 tane ve 35 liralık pantolondan 1 tane alan Sanem kasiyere toplam kaç para öder?
- 3 ➤ 2679 eksiği 6000 olan sayı kaçtır?
- 4 ➤ Babamın yaşı 58, annemin yaşı 55, abimin yaşı 27 ve benim yaşı 13'tür. Buna göre bizim ailedeki herkesin yaşları toplamı kaçtır?
- 5 ➤ Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük doğal sayının 2564 fazlası kaçtır?
- 6 ➤ Bir depoya birinci gün 6436 ton kömür, ikinci gün 3580 ton kömür, üçüncü gün ise 2750 ton kömür gelmiştir. Buna göre üç günde depoya toplam kaç ton kömür inmiştir?
- 7 ➤ Cumhuriyet 1923 yılında ilan edilmiştir. Cumhuriyet'in 123. yılını hangi yıl kullayacağımızı bulunuz.
- 8 ➤ " $A > 3674 + 2340 + 1686$ " yandaki eşitsizliğe göre "A" yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- 1 ➤ Bir çiftlikte 48 tavuk, 25 inek, 273 koyun, 16 keçi ve 24 tavşan vardır. Buna göre çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?
- 2 ➤ Cem 125 cm, Seda Cem'den 15 cm fazla ve Pelin, Seda'dan 5 cm kısadır. Buna göre Seda, Pelin ve Cem'in boyları toplamı kaçtır?
- 3 ➤ Annem, 28 yaş büyük olsaydı anneannemin yaşında olacaktı. Babam da 8 yaş küçük olsaydı annemin yaşında olacaktı. Anneannem, 68 yaşında olduğuna göre annem kaç yaşındadır?
- 4 ➤ Arda, alacağı bisiklet için para biriktiriyor. Her gün kumbaraya, bir önceki günden 5 lira fazla atıyor. İlk gün kumbaraya 20 lira atan Arda bir hafta sonunda toplam kaç lira biriktirmiş olur?
- 5 ➤ Dört basamaklı en küçük tek sayı ile 6927 sayısının toplamı kaçtır?
- 6 ➤ Biri diğerinden 585 fazla olan iki doğal sayıdan küçük olanı 3425'tir. Bu doğal sayıların toplamı kaçtır?
- 7 ➤ Sevim ve Ali'nin 3 yıl önceki yaşları toplamı 24'tür. Sevim ve Ali'nin 5 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?
- 8 ➤ Okulumuzda 247 erkek, erkeklerden 125 fazla da kız öğrenci vardır. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.

enerji verici, yapıcı ve onarıcı – dengeli beslenme – obezite – hastalıklardan
sekiz bardak – yetersiz beslenme – ihtiyacımız olan

- ➔ Dengeli beslenme bizi korur.
- ➔ Her türlü besinden vücudumuzun ihtiyacı kadar yemeye
"....." denir.
- ➔ Sürekli olarak aynı besin içerikleriyle beslenmek dir.
- ➔ Günde ortalama su içmeliyiz.
- ➔ Vücudumuzdaki yağ miktarının aşırı miktarda artmasına ve sağlığımızı bozacak
şekilde kilo alımına "....." denir.
- ➔ besinler yaşa, cinsiyete, boya ve kiloya göre
değişir.



➔ Gelişim çağındaki çocukların besin-
lere daha fazla ihtiyacı vardır.

Etkinlik: Aşağıdaki görsellerde dengeli ve sağlıklı beslenmek için yenilmesi gereken besinlere "😊", sağlıksız besinlere "☹️" çiziniz.



Etkinlik: Aşağıdaki doğru ifadelerin başına "D", yanlış ifadelerin başına "Y" yazınız.

- Obezite bir çok hastalığın oluşma sebebidir.
- Sağlıklı bir yaşam için günlük yürüyüş ve egzersizler yapılmalıdır.
- İhtiyacımız kadar besin almak besin israfına neden olur.
- Dengeli beslenme, besinleri vücudumuzun ihtiyacından daha fazla tüketmektir.
- Gelişim dönemlerinde sağlıklı ve dengeli beslenenlerin hastalıklara karşı direnci kuvvetli olur.
- Canımız istediğinde istediğimiz kadar abur cubur yiyebiliriz.

Etkinlik: Aşağıdaki soruları cevaplayınız yazınız.

Sağlıklı bir yaşam için neler yapılmalıdır?



.....

.....

Besin israfını önlemek için yapmamız gerekenler nelerdir?



.....

.....

Yetersiz ve dengesiz beslenmek ne gibi durumlara sebep olur?



.....

.....

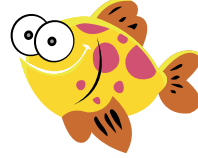
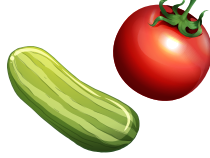
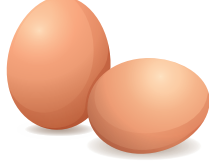
Dengeli beslenmek için nelere dikkat etmeliyiz?



.....

.....

Etkinlik: Aşağıda verilen besinlerden istediğimizi kullanarak dengeli beslenecek biçimde bir günlük yemek listesi hazırlayınız.



SABAH

ÖĞLE

AKŞAM

ARA ÖĞÜN

A Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız. (20 puan)

maden

dolanma

paleontoloji

kayalar

dönme

- 1 Fosilleri inceleyen bilim dalına denir.
- 2 Dünya'nın kendi etrafındaki hareketi, batıdan doğuya doğrudur.
- 3 Kayaçların parçalanması sonucu oluşur.
- 4 Ekonomik değere sahip mineral ya da kayalara denir.
- 5 Dünya, Güneş'in etrafında hareketi yapar.

B Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız. (30 puan)

- Dünya'nın Güneş etrafında dolanırken izlediği yol elips şeklindedir.
- Yer kabuğunun yapısını inceleyen bilim insanlarına "karatoloji" denir.
- Dünya'nın dönme ve dolambaç olmak üzere iki türlü hareketi vardır.
- Fosil oluşması için 2 - 3 yıl yeterlidir.
- Dünya, dönme hareketini 24 saatte tamamlar.
- Hayvanların ve bitkilerin taşlaşmış kalıntılarına "reçine" denir.
- Yer kabuğu okyanus ve deniz diplerinde kalın yapıdadır.
- Gece - gündüz, Dünya'nın dolanma hareketinin sonucudur.
- Fosiller, Dünya'nın geçmişi hakkında bilgi vermez.

- C Kayaçların parçalanması sonucu oluşan hâllerini sırasıyla yazınız. (10 puan)

Kayaçlar → → → →

- C Dünya'mızın hareketlerine göre aşağıdaki boşlukları doldurunuz. (20 puan)

Dünya'nın Hareketleri



..... Hareketi

Süresi :

Sonuçları :

..... Hareketi

Süresi :

Sonuçları :

- D Aşağıdaki soruların doğru yanıtını bulup işaretleyiniz. (20 puan)

1. Fosiller aşağıdakilerden hangisinin içinde oluşmaz?

- A) Ağaç reçineleri
B) Buzullar
C) Kayaçların içinde
D) Magmanın içinde

2. Aşağıdakilerden hangisi dönme hareketi sonucunda oluşur?

- A) 1 yıl
B) Mevsimler
C) 1 gün
D) Aylar

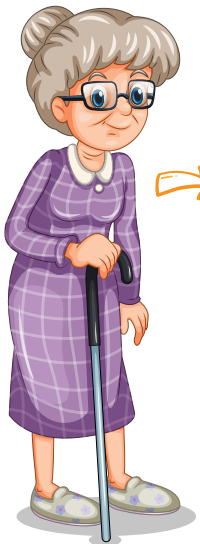
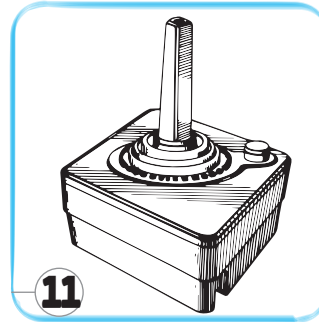
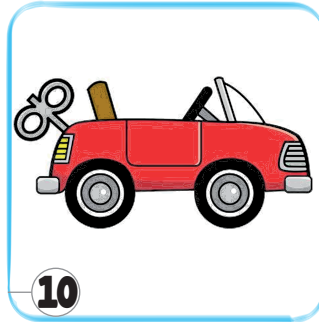
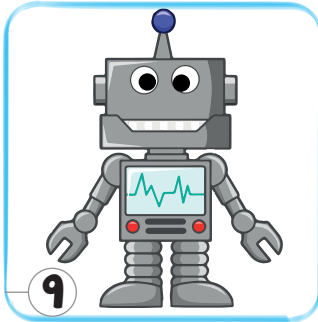
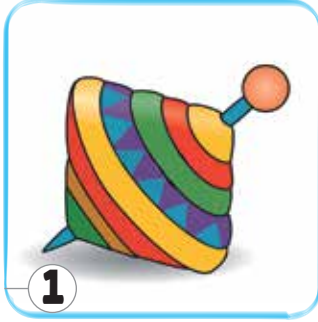
3. Aşağıdakilerden hangisi maden örneği değildir?

- A) odun
B) kor
C) mermer
D) demir

4. Paleontolog araştırma yaparken aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Nesli tükenen canlılar hakkında bilgi
B) Fosillerin ait olduğu dönem
C) Dünya'nın hareketleri
D) Yer kabuğunun oluşumu

Etkinlik: Aile büyüklerimize ait olabilecek oyuncakları ve kendi dönemimize ait olabilecekleri uygun yerlere yazınız.



Handwriting practice sheet for the elderly woman, featuring a vertical line on the left and horizontal dotted lines for writing.



Handwriting practice sheet for the young boy, featuring a vertical line on the left and horizontal dotted lines for writing.

Etkinlik: Aşağıda verilen oyunların kurallarını okuyunuz. Hangi oyunlar olduğunu bulup numaralarını balonlara yazınız.

1 Oyuncular eşit sayıda iki gruba ayrılır. Bir kişi mendili tutar, havaya kaldırır. Mendili ilk alan oyuncu kazanır.

2 Yere çizilen rakamla kutuların dışına çıkmadan atılan taşı ayağımızla itip bütün kutuları geçmeye çalışırız.

3 Gözleri kapatılmış arkadaşımıza yakalanmamaya çalışırız.

4 Oyunculardan birinin ebe olması ve saklanan arkadaşlarını bulması kuralıyla oynanan bir oyundur.

5 İki kişi ipi hızlı ve yavaş çevirerek oyuncuyu ipe takılmaya zorlarlar.

Körebe

Saklambaç

İp atlama

Seksek



Mendil
Kapmaca



Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurup bulmacaya yazınız.

- 1-Çocuk , kültürümüzün önemli bir parçasıdır.
- 2- oyunlarımızı aile büyüklerinden öğrenebiliriz.
- 3-Günümüzde gelişmeler, oyunlarda da değişimlere neden olmuştur.
- 4-Kültürümüzü geliştiren öğeler, nesilden nesile
- 5-Günümüzde oynanan oyunları sosyalleşmeye engel olmaktadır.



aktarılır

geleneksel

bilgisayar

oyunları

teknolojik

1

2

3

4

5

Etkinlik: Aşağıda görseli verilen oyunların hangileri olduğunu eşleştirerek gösteriniz.



Seksek

İp Atlama



Saklambaç

Körebe



Mendil Kapmaca

Kutu Kutu Pense



Çelik Çomak

Misket



Birdirbir

Yakan Top



Etkinlik: Aşağıda verilen çocuk oyunlarının nasıl oynandığını aile büyüklerine sorarak yazınız.

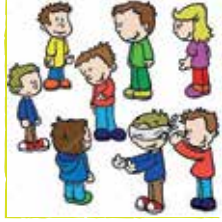


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki bilgileri okuyunuz. Doğru ise 😊, yanlış ise ☹️ çiniziz.



Geçmişte oynanan bazı oyunlar zamanla değişikliğe uğramıştır.



Teknoloji ilerledikçe çocukların oynadıkları oyuncaklar da değişmiştir.



Mendil kapmaca, yağ satarım bal satarım, saklambaç gibi oyunlar çok eski zamanlardan günümüze gelmiştir.



Eskiden çocuklar hiç oyun oynamazlarmış.



Teknolojik gelişmeler, çocukların sosyal ilişkilerini olumsuz yönde etkiler.

Etkinlik: Sokak oyunları ile tablet ve bilgisayar oyunları arasındaki farkları yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

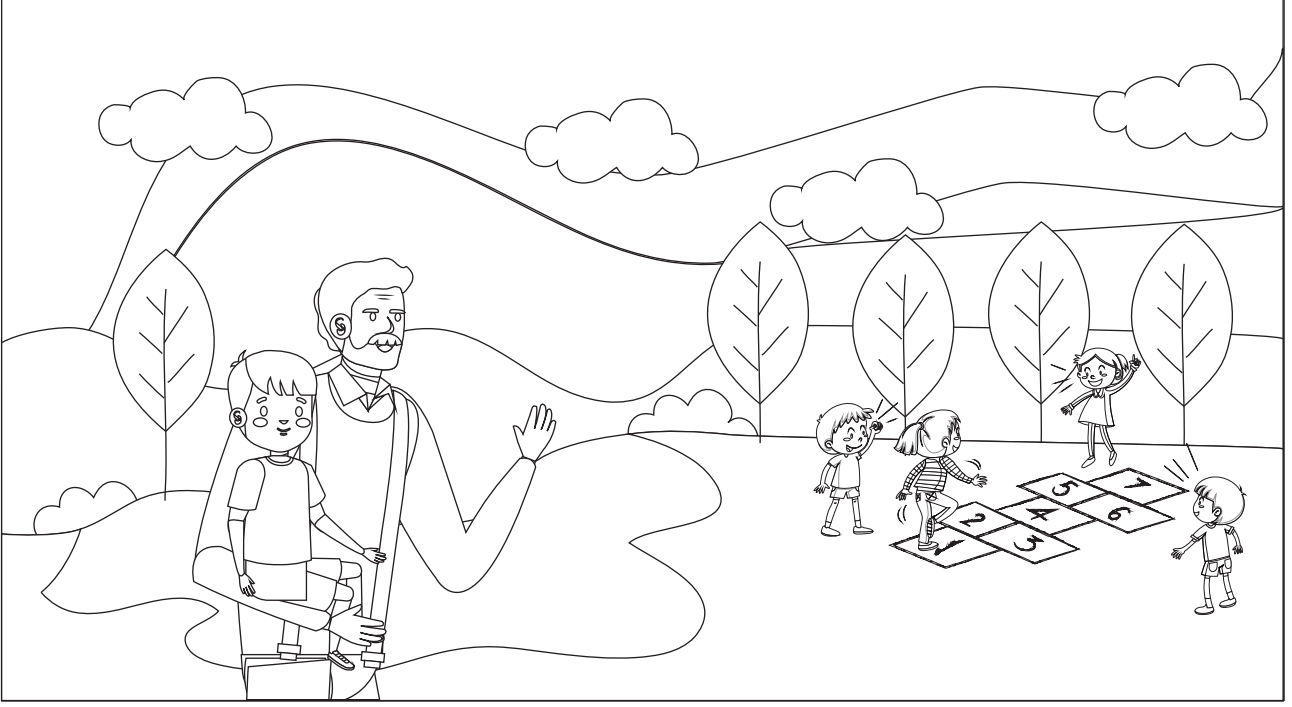
.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki görseli istediğiniz gibi boyayınız. Umut, dedesiyle kendi oynadığı oyunlar ve dedesinin çocukluğunda oynadığı oyunlar üzerine konuşuyor. Altındaki boşluğa konuşmayı yazınız.



Dede



:

Umut



:

Dede



:

Umut



:

Dede



:

1. "Göz açıp kapayıncaya kadar geldi ve gitti." cümlesinde bahsedilen kişinin özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
A) Çalışkan olması
B) Telaşlı olması
C) Çabuk olması
D) Sevgi dolu olması
2. "Damlaya damlaya göl olur." atasözü ne anlatmaktadır?
A) Suyun önemi
B) Küçük birikimlerin, büyük birikimlere dönüşebileceği
C) Suların bir yerde birikebileceği
D) Çalışkan olmamız gerektiğini
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de, da"nın yazımı **yanlıştır**?
A) Okulumuzda kütüphane var.
B) Kalemimi sizde unutmuşum.
C) Sen de mi geliyorsun?
D) Gelde çıkalım artık.
4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "mi" nin yazımı ile ilgili yanlışlık vardır?
A) Buraya gelecekmisin?
B) Yemeğe gelir misiniz?
C) Hemen mi gidiyorsunuz?
D) Bakar mısın?
5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?
A) Sağlıklı beslen ki sağlıklı ol.
B) Bu yıl ki çalışmaların çok güzel.
C) Baktım ki olmuyor sustum.
D) Eminim ki anladı.
6. Bisiklet yarışında 1621 m yol giden sporcuların bitiş çizgisine varmaları için 1239 m daha gitmeleri gerekiyor. Bisiklet yarışçılarının yarıştığı yol toplam kaç metredir?
A) 3740 m
B) 8260 m
C) 2860 m
D) 2680 m

7. Sevtap 1 kutu şeker almıştır. 1 kutuda 328 tane şeker vardır. Selin aynı kutudan 3 tane almıştır. Sevtap ile Selin'in aldıkları şekerlerin toplamı kaçtır?

- A) 1312
B) 1412
C) 1213
D) 1012

8. 1719 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali ile en yakın onluğa yuvarlanmış halini toplarsak hangi sayıya ulaşırız?

- A) 4420
B) 3240
C) 3800
D) 3420

9. Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

- A) 99 999
B) 99 764
C) 99 674
D) 98 765

10. Yağlar ve karbonhidratların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enerji verirler.
B) Canlıların vücudunda üretilirler.
C) Düzenleyici besindir.
D) Yapıcı ve onarıcıdır.

11. İnsan vücudunda düzenleyici olarak görev yapan besin grupları hangisidir?

- A) Vitamin-protein-su
B) Yağ-protein-mineral
C) Karbonhidrat-yağ-protein
D) Su-vitamin-mineral

12. Aşağıda verilen tabloda yiyecekler ve besin içerikleri verilmiştir. Hangisi yanlış verilmiştir?

Yiyecek	Besin İçeriği
Meyve	Vitamin
Nohut	Yağ
Et	Protein
Ekmek	Karbonhidrat

- A) Ekmek
B) Et
C) Nohut
D) Meyve

13. Aşağıdakilerden hangisi yetersiz ve dengesiz beslenmenin sonuçlarından biri **değildir**?

- A) Vücutta oluşan yaraların geç iyileşmesi.
 B) Sık sık hastalanmak.
 C) Büyüme ve gelişim bozuklukları.
 D) Kendimizi enerjik hissetmek.

14. ★ Abur cubur yemek.
 ▲ Dengeli beslenmek.
 ♥ Hareketsiz yaşam.




Yukarıda verilen ifadelerin hangileri obezitenin nedenlerindedir?

- A) ★▲ B) ▲♥ C) ★♥ D) ★▲♥

15. Aşağıdaki oyunlardan hangisi aile büyüklerimizin oynadığı eski oyunlardandır?

- A) İstop B) Tablet oyunları
 C) PlayStation

16. Aşağıdakilerden hangisi eski oyunlardandır?

- A)  B) 
 C) 

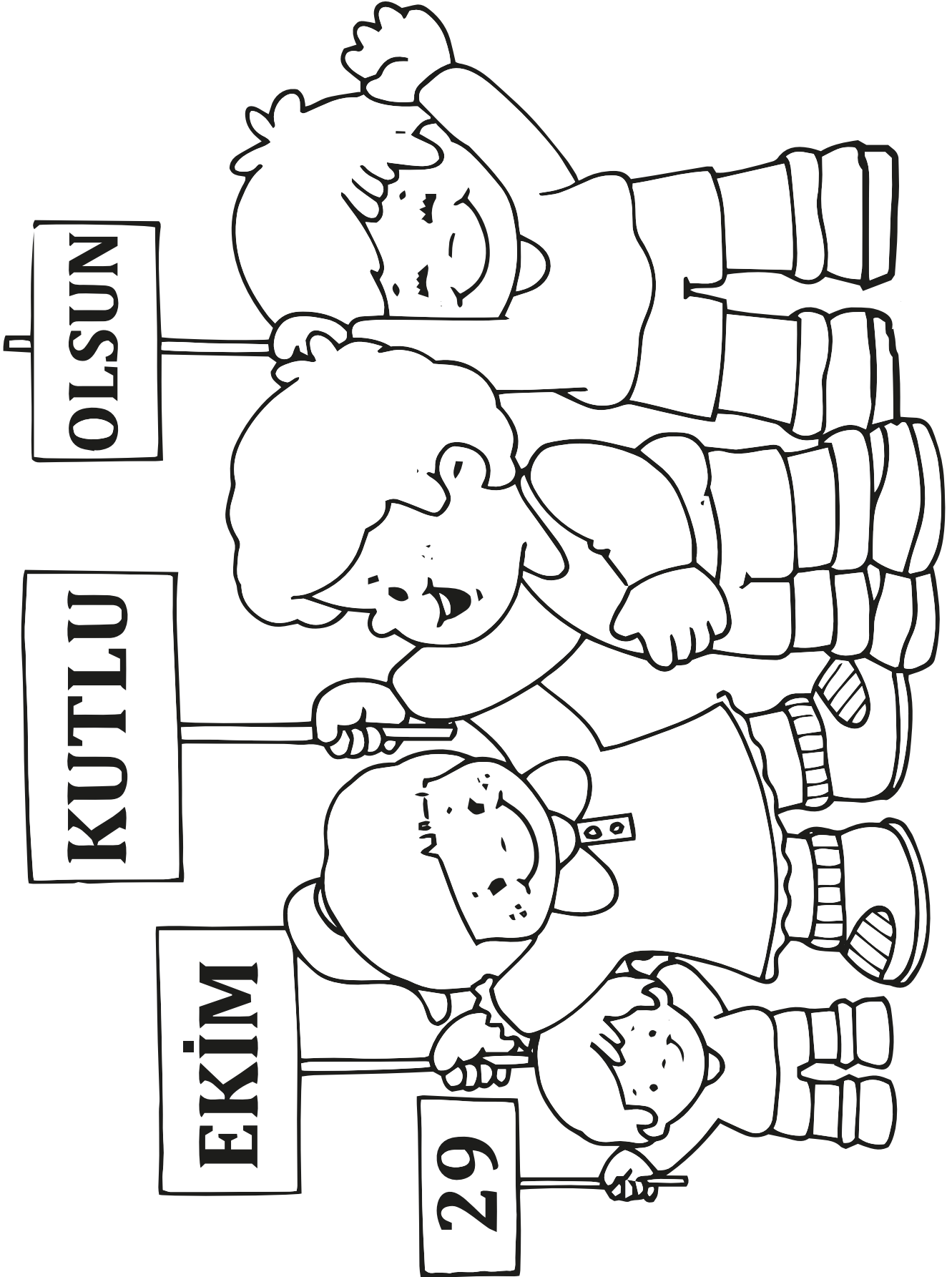
17. Görselde verilen karakterler aile büyüklerimizin çocukluk dönemindeki karakterlerdir. İsimleri aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru verilmiştir?



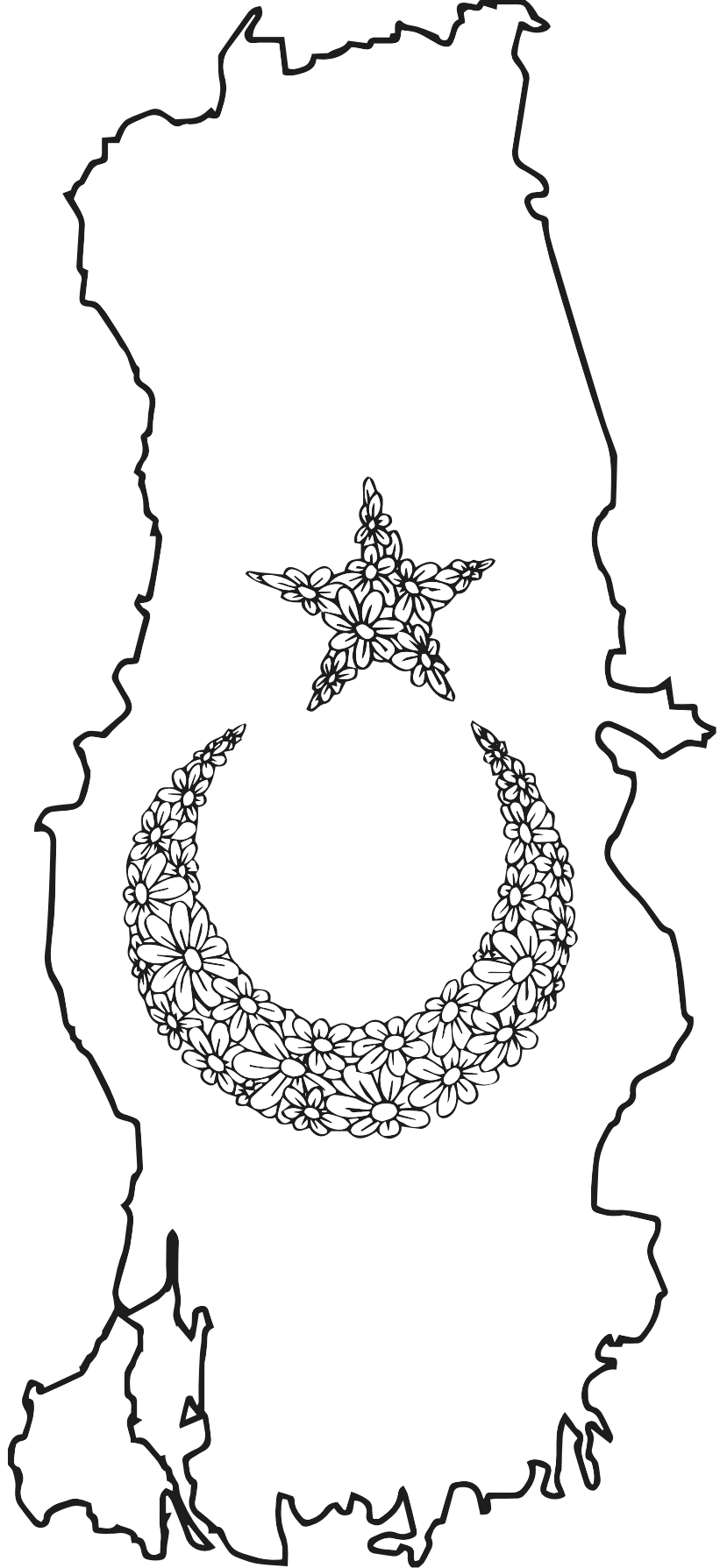
- A) Hacivat - Karagöz
 B) Edi - Bütü
 C) Zeki - Metin

CEVAP ANAHTARI

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



29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI



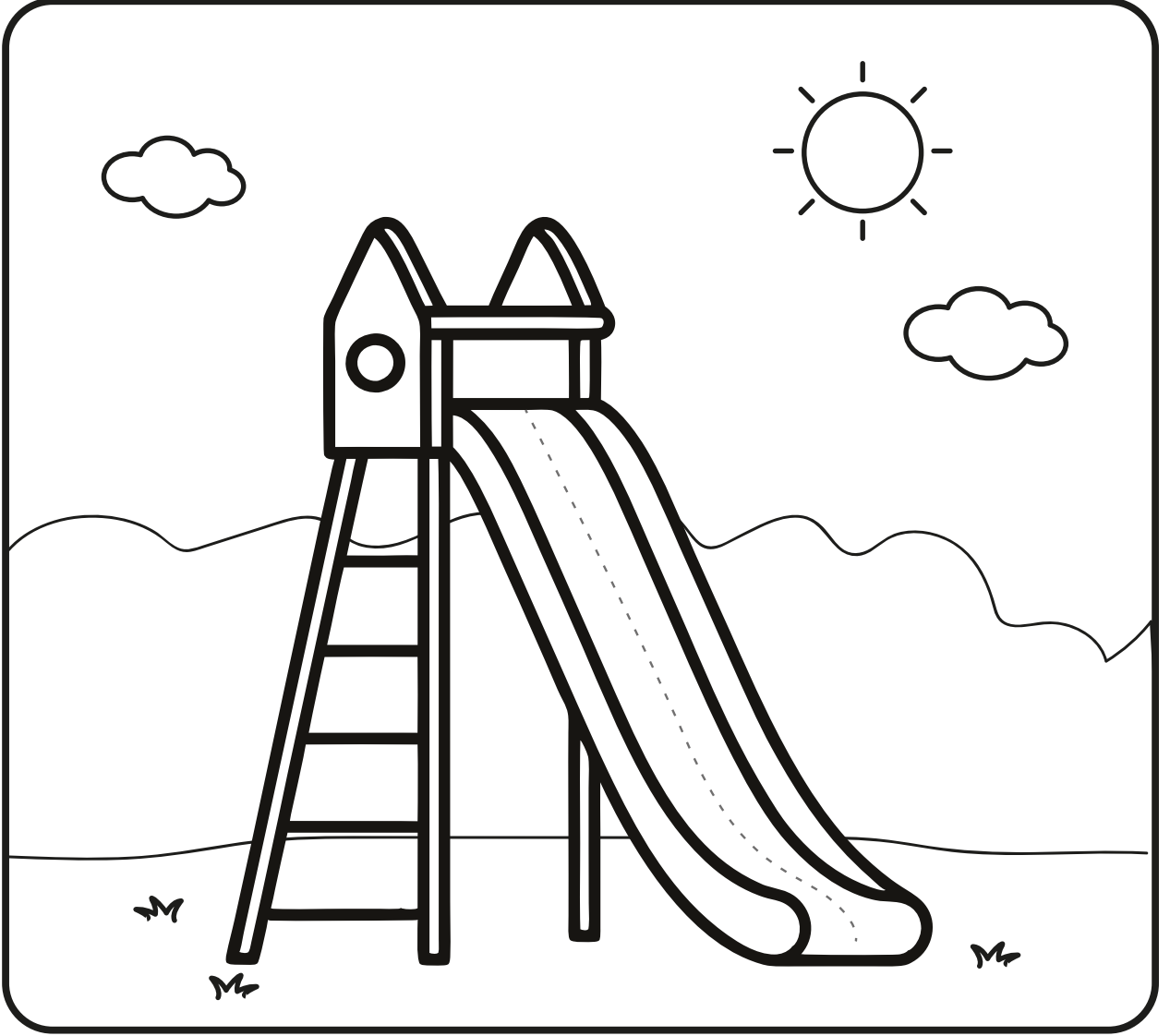
Etkinlik: Verilen görseli dikkatlice kesip, boyayınız. İki yanından ip takarak tacınızı oluşturunuz.



29 EKİM

CUMHURİYET BAYRAMI
KUTLU OLSUN

- ☞ Görseli boyayalım. Çocuk görselini işaretli yerlerden kesip arkasına dondurma çubuğu yapıştıralım. Kaydıracağı işaretli yerden keselim. Çubuğu arasına geçirerek çocuğu oynatalım.



Gerekli Malzemeler:



Dondurma
çubuğu



Makas



Bant