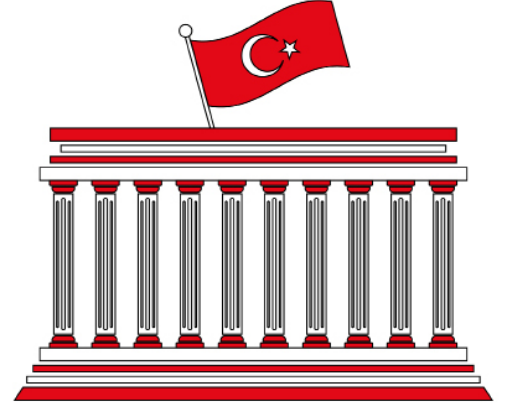


10 KASIM TÜRKÜSÜ

Atatürk! Anıtkabir devrimlerini söyler,
Bozkır ovalarına, Erciye'se, Ağrı'ya,
Ulusun egemen olduğunu,
Özgür olduğunu,
Haykıracağım haykıracağım işte,
Senin sustuğunca!

Yolunda yürüyeceğim Atatürk;
Ana, baba, oğul, kız
Dere, tepe, bucak, köy
Yeryüzü yaşamalarımla değil.
Oralarda, senin gittiğince!



1 
KASIM
Saygı ve Özlemle Anıyoruz.
1881 - 1938

Atatürk, taşıyacağım
Çanakkale'de, Sakarya'da, Çankaya'da, al al,
Senin taşıdığını;
Yurdun gök ülküsü
Dalgalandırken,
Senin bayrağını yücelteceğim.
Senin çıktığınca.

F. Hüsnü DAĞLARCA

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiirin şairi kimdir?

.....
.....
.....

2. Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

.....
.....
.....

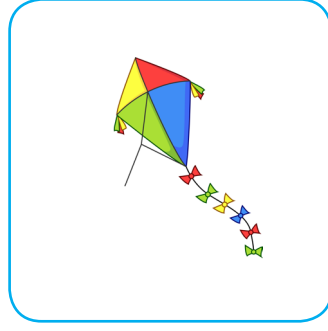
3. Şiirin konusu nedir?

.....
.....
.....

4. Şiirin ana duygusu nedir?

.....
.....
.....

 Aşağıdaki görsellerle öykü oluşturalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

✎ Aşağıdaki hikaye unsurlarına göre bir hikaye yazalım.

Ana Karakterler
Hasan ve Dedesi

Zaman
Sonbahar sabahı

Hikayenin Adı
Hasan'ın Anıları

Yer
Kulübe

Yardımcı Karakterler
İlke ve Deniz

Olay Hasan'ın, dedesine okuldaki anılarını anlatması.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlarını bulalım, bulmacada yerlerine yazalım.

 1 yaşlı

 2 fayda

 3 serüven

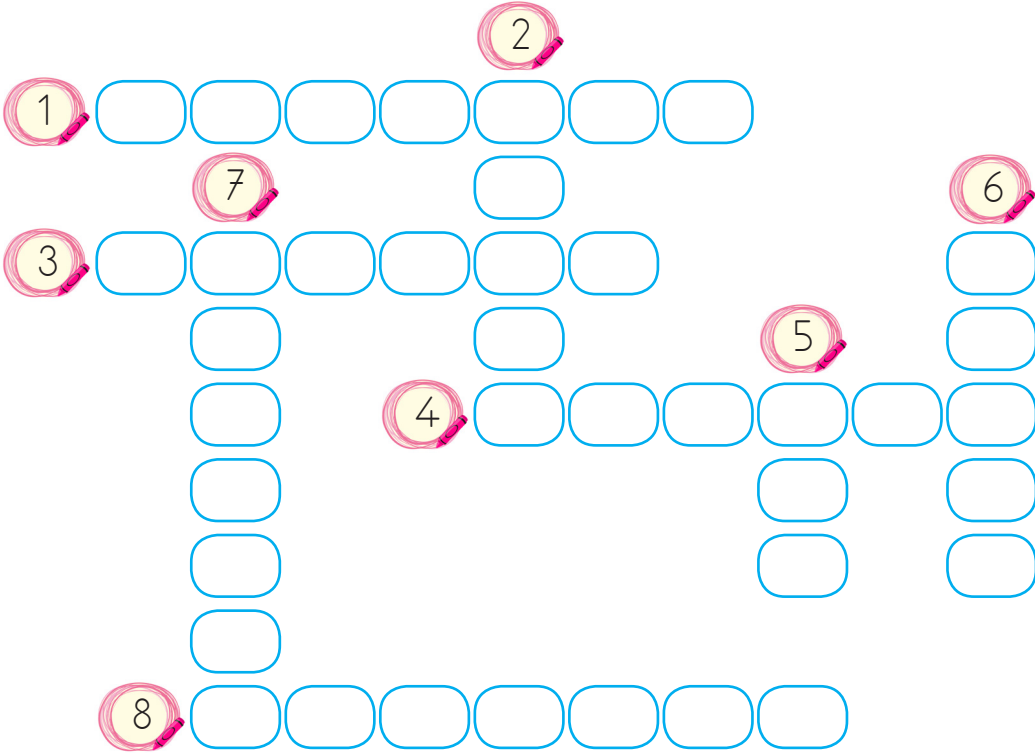
 4 yel

 5 sonbahar

 6 hız

 7 hediye

 8 öğüt



 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını karşlarına yazalım.

| Sözcükler | Zıt Anlamlısı |
|-----------|---------------|
| uzun | |
| ıslak | |
| yavaş | |
| ihtiyar | |
| büyük | |
| derin | |

| Sözcükler | Zıt Anlamlısı |
|-----------|---------------|
| üst | |
| dik | |
| geniş | |
| katı | |
| ağır | |
| pahalı | |

✎ Aşağıdaki gruplarda yazılı sözcüklerden biri bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olanı daire içine alıp neden farklı olduğunu örnekteki gibi açıklayalım.

orman deste ağaç onluk

➔ Diğerleri topluluk adıdır. Fakat ağaç tekil adıdır.

kuşlar kiler masalar toplar

➔

süt kalem lamba koyunlar

➔

sürü silgi bardak kaşık

➔

sincap leylekler kediler goriller

➔

saatler düzine tablolar etler

➔

kiraz çilek vişne üzümmler

➔

külâh sınıf takım ordu

➔

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayalım.



büyük araba

araba

araba



kazak

kazak

kazak



tavşan

tavşan

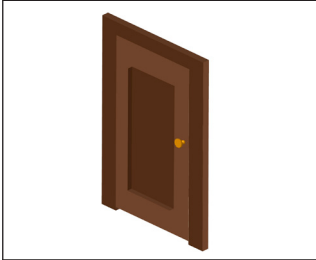
tavşan



kurbağa

kurbağa

kurbağa



kapı

kapı

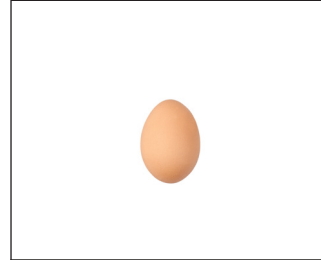
kapı



gemi

gemi

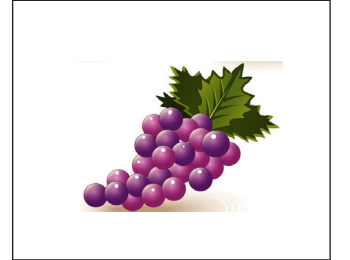
gemi



yumurta

yumurta

yumurta



üzüm

üzüm

üzüm



yengeç

yengeç

yengeç



koltuk

koltuk

koltuk



pasta

pasta

pasta



çanta

çanta

çanta

 Aşağıdaki eylemlerin altlarını çizelim.

⇒ Arkadaşım camı kırdı.

⇒ Kapandı gözlerim ışıktan.

⇒ Kuşlar dans ediyor havada.

⇒ Sahada arkadaşlarla futbol oynadık.

⇒ Piknikte mangal yaptık.

⇒ Kardeşim soru soruyor.

⇒ Elime iki tane kuş kondu.

⇒ Saçlarım kirlendi bahçede.

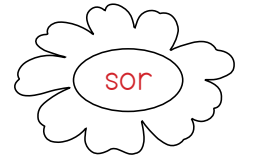
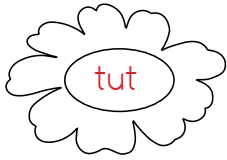
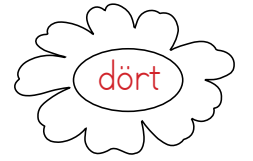
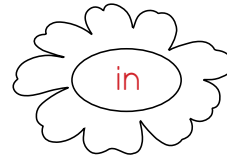
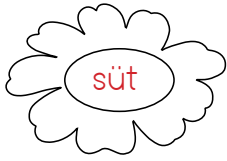
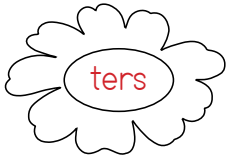
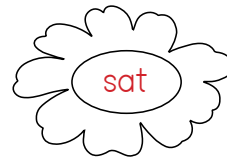
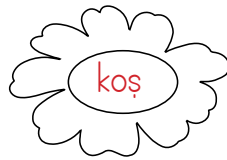
⇒ Gittim babamla markete.

⇒ Deniz kabuklarını topladı.

⇒ Bisikletin lastiği patladı.

⇒ Özledim annemin yemeklerini.

 Eylem olmayan sözcüklerin yazılı olduğu çiçekleri sarıya boyayalım.



 Aşağıdaki eylemlerle cümle kuralım.

salla

⇒ Arkadaşımı salıncakta salladım.

yakala

⇒

kaldır

⇒

yıka

⇒

atla

⇒



➔ Bir işin yapıldığını, yapılmakta olduğunu veya yapılacağını anlatan cümleler olumlu cümlelerdir.

➔ Bir işin yapılmadığını veya yapılmayacağını anlatan cümleler olumsuz cümlelerdir.

➔ "-ma, -me" ekleri ve "değil, yok" kelimeleri olumlu cümleyi olumsuz yapar.

● Babam çikolata **aldı**. ➔ Olumlu cümle

● Babam çikolata **almadı**. ➔ Olumsuz cümle

✏️ Aşağıdaki cümlelerden olumlu olanları boyayalım.

 Dedemin bastonu yere düştü.


 Sevgi en güzel şeydir.

 Arkadaşlık bağları güçlüydü.

 İstedigimi almadılar.

 İlaç içmedim.

 Bu oyuncak benim değil.

 Cebimde hiç para yok.

 Bugün süt içmedim.

 Soğandan gözlerim yandı.

✏️ Aşağıda verilen sözcüklerin olumsuzunu karşlarına yazalım.

Gördü ➔ Görmedi

Uçtu ➔

Attı ➔

Vurdu ➔

Sevdi ➔

Sardı ➔

Kaçtı ➔

Yordu ➔

Döndü ➔



→ Cümlelerde iş, oluş, hareket bildiren kelimelere **eylem** denir. İş, oluş, hareket bildiren kelimeler (eylem) cümlenin sonunda yer alıyorsa bu cümleye **kurallı cümle** denir. Cümlenin başında ve ortasında bulunuyorsa **devrik cümle** denir.

Örnek: Parka yarın gideceğim. → **Kurallı cümle**

Yarın gideceğim parka. → **Devrik cümle**

Aşağıda karışık olarak verilen kelimeleri sıralayarak anlamlı ve kurallı cümleler yazalım.

resim - yapıyor - Selin - güzel - çok



amcam - gelecek - yarın - İzmir'den



müzik - seviyorum - çok - dinlemeyi



fırçalarım - dişlerimi - olarak - düzenli



süt - sabah - her - içiyorum



kutlanacak - günüm - doğum - yarın



Aşağıdaki cümlelerden kurallı olanların başına "K" devrik olanların başına "D" yazalım.

Eve aldım bir köpek.

Babamın saçları sıkıntıdan beyazlamış.

Gözlüklerini takmak istemiyordu.

Seviyorum seninle oyun oynamayı.

Yemek yerken aceleci davranmamalıyız.

Balon patlattı arkadaki bahçede.

Kedi, beyaz fareyi kovalıyordu.


Güneş sıcaktı her zamanki gibi.

Evin duvarları boyanacaktı yine.

Berbere gittim saçlarımı kestirmek için.

Dişlerimi günde üç kere fırçalarım.

Çok güzel gülüyorsun.

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 556 \\ +277 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 357 \\ +166 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 793 \\ +147 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 444 \\ +456 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 272 \\ +439 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 364 \\ +468 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 314 \\ +398 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 526 \\ +257 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 456 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 626 \\ +228 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 459 \\ +253 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 385 \\ +169 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 473 \\ +289 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 348 \\ +176 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 457 \\ +359 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 264 \\ +376 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 728 \\ +123 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 468 \\ +348 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 555 \\ +255 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 398 \\ +305 \\ \hline \end{array}$$

.....

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 413 \\ -277 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 304 \\ -148 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 620 \\ -435 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 811 \\ -634 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 923 \\ -526 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 210 \\ -126 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 444 \\ -177 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 374 \\ -197 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 651 \\ -363 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 734 \\ -359 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 853 \\ -564 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 434 \\ -138 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 618 \\ -439 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 430 \\ -151 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 833 \\ -555 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 730 \\ -599 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 956 \\ -578 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 474 \\ -187 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 947 \\ -468 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 773 \\ -589 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapıp örnekteki gibi oklarla gösterilen kutulara yazalım.

$$\begin{array}{c} \boxed{200} + \boxed{73} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{273} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{300} + \boxed{81} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{400} + \boxed{96} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{500} + \boxed{25} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{600} + \boxed{34} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{700} + \boxed{56} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{100} + \boxed{73} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{200} + \boxed{73} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{300} + \boxed{73} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{400} + \boxed{248} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{500} + \boxed{314} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{600} + \boxed{234} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{700} + \boxed{125} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{800} + \boxed{59} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{900} + \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, okların üzerine yazalım.

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + 128 & \text{House} \\ 120 & \rightarrow & 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 350 & \rightarrow & 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 230 & \rightarrow & 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 257 & \rightarrow & 761 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 134 & \rightarrow & 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 400 & \rightarrow & 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 723 & \rightarrow & 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 291 & \rightarrow & 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 114 & \rightarrow & 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 222 & \rightarrow & 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 279 & \rightarrow & 683 \end{array}$$


$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 218 & \rightarrow & 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 283 & \rightarrow & 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 127 & \rightarrow & 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 258 & \rightarrow & 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{House} & + \dots & \text{House} \\ 467 & \rightarrow & 672 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, örnekteki gibi kutuların içine yazalım.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 8 \\ + 4 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad \quad \\ + 4 \quad \quad 6 \\ \hline 5 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 1 \\ + \quad 8 \quad \quad \\ \hline 7 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 8 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 3 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \quad 1 \\ + 3 \quad \quad \quad \\ \hline 9 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 2 \\ + \quad 5 \quad \quad \\ \hline 8 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 8 \\ + 2 \quad 3 \quad \quad \\ \hline 6 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \quad 4 \\ + 2 \quad \quad \quad \\ \hline 6 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \\ + 1 \quad 8 \quad \quad \\ \hline 5 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 6 \\ + \quad 4 \quad \quad \\ \hline 9 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \quad \quad \\ + 3 \quad \quad 5 \\ \hline 6 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 0 \\ + 3 \quad \quad \quad \\ \hline 5 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \quad 8 \\ + 2 \quad \quad \quad \\ \hline 6 \quad 0 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + 5 \quad 3 \quad 3 \\ \hline 9 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline 6 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 9 \\ + \quad 5 \quad \quad \\ \hline 8 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 9 \\ + \quad 8 \quad \quad \\ \hline 4 \quad 1 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + 5 \quad 6 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \quad \quad \\ + 2 \quad \quad 9 \\ \hline 5 \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \\ + 3 \quad 4 \quad \quad \\ \hline 8 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \\ + 2 \quad 5 \quad \quad \\ \hline 9 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 5 \quad 6 \quad \quad \\ \hline 8 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \quad \quad \\ + 3 \quad \quad 5 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \quad 4 \\ + 2 \quad \quad \quad \\ \hline 9 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

1.

Üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

2.

Ahmet telefonla birinci gün 82 dakika, ikinci gün 59 dakika, üçüncü gün ise 77 dakika oynamıştır. Ahmet, telefonla üç günde toplam kaç dakika oynamıştır?



Çözüm:

3.

Bir çiftlikte 136 kaz yumurtası, kaz yumurtasından 66 fazla ördek yumurtası, ördek yumurtasından 119 fazla tavuk yumurtası vardır. Çiftlikte toplam kaç yumurta vardır?



Çözüm:

4.

1, 2 ve 7 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

5.

Ev, okul ve oyun parkı aynı hizadadır. Ev, okul ile oyun parkı arasındadır. Ev ile okul arası 139 m, ev ile oyun parkı arası 298 m olduğuna göre okul ile oyun parkı arası kaç m'dir?



Çözüm:

6.

Aslı 20 yaşındadır. Sinem ile Furkan'ın yaşları toplamı ise 43'tür. 4 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:

1.

Bir çıkarma işleminde eksilen 367, çıkan ise 239'dur. Buna göre fark kaçtır?



Çözüm:

2.

Balıkçı Semih tuttuğu 376 balığın 123 tanesini arkadaşına vermiş. Kalan balıklarının 98 tanesini de yoksul insanlara vermiştir. Balıkçı Semih'in ne kadar balığı kalmıştır?



Çözüm:

3.

Peynir fabrikasında üretilen 468 peynirin 151 tanesi tulum, 114 tanesi beyaz peynirdir. Geriye kalanlar ise kaşar peyniridir. Üretilen kaşar peynir sayısı kaçtır?



Çözüm:

4.

841 sayısının yüzler basamağı ile birler basamağının yeri değiştirildiğinde oluşan yeni sayı ile 841 sayısı arasındaki fark kaç olur?



Çözüm:

5.

Bir terzi 522 metrelik ipin önce 109 metresini daha sonra 136 metresini kullanmıştır. Geriye kaç metre ipi kalmıştır?



Çözüm:

6.

Bir bahçedeki incir ağaçlarının sayısı elma ağaçlarının sayısından 158 eksiktir. Bahçede 648 elma ağacı olduğuna göre kaç incir ağacı bulunmaktadır?



Çözüm:

 Aşağıdaki kelimeleri uygun tabloya yazalım.

| KUVVET ÇEŞİTLERİ |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| HAREKET ÇEŞİTLERİ |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

sallanma

yön değiştirme

çekme

hızlanma

itme

yavaşlama

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki dondurmaları boyayalım.



Çekme kuvveti, cisimlerin şekillerinde değişikliğe neden olabilir.



İtme kuvveti, cisimlerin şekillerinde değişikliğe neden olmaz.



Duran topa vurduğumuzda itme kuvveti ile top hızlanır.



Duraktan yeni kalkan bir otobüs yavaşlama hareketi yapar.



Kuvvet duran bir cismi hareket ettirir, hareket halindeki cismi durdurur.



Cismin hareket yönüne doğru bir kuvvet uygulanırsa cisim yavaşlar.

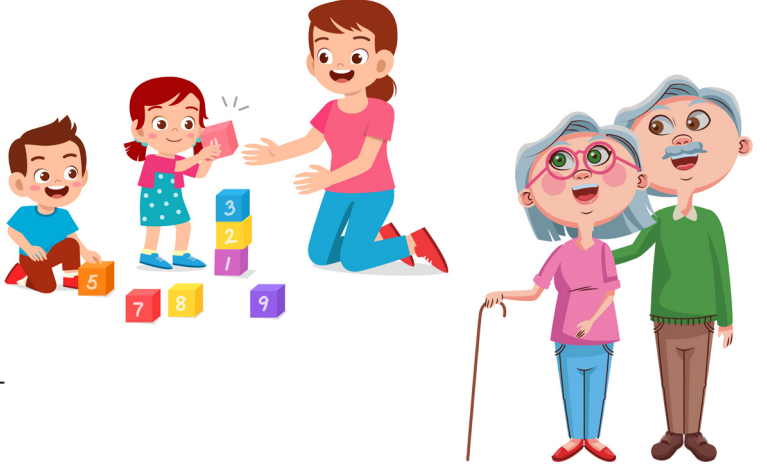


Kuvvet uygulansa da her cisim hareket etmeyebilir.





Anneannelerimiz, babaannelerimiz, büyükbabalarımız aile büyüklerimizdir. Çocukluk yıllarında günümüzden farklı oyunlar oynarlardı. Teknolojinin gelişmesiyle oynanan oyunlar, yaşam koşulları değişmiştir. Eskiden tahtadan yapılan arabalar ve bezden bebekler vardı. Arkadaşlarıyla oyunlar oynarlar, büyüklerinden masallar dinlerlerdi.



Aşağıdaki boşlukları anne ve babamızdan yardım alarak dolduralım.

ANNEMİN OYNADIĞI
OYUNLAR

Four blue arrows pointing right, each followed by a dotted line for writing.

BABAMIN OYNADIĞI
OYUNLAR

Four blue arrows pointing right, each followed by a dotted line for writing.

BENİM OYNADIĞIM
OYUNLAR

Four blue arrows pointing right, each followed by a dotted line for writing.



➔ Görseli ifade eden cümlelere "D", ifade etmeyen cümlelere "Y" yazalım.



The man is strong. ()



The snail is slow. ()



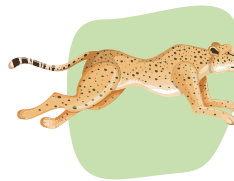
The man is strong. ()



The child is fat. ()

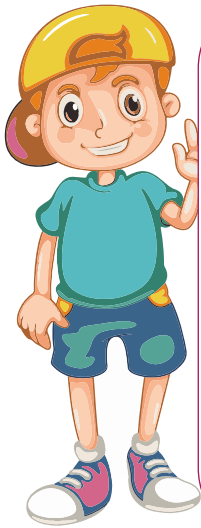


The man is slim. ()



The cheetah is fast. ()

➔ Aşağıdaki cümleleri başlarındaki işaretlere göre örnekteki gibi eşleştirelim.



1. Are you short?

a. Yes, it is.

2. Is he strong?

b. No, he isn't.

3. Is it long?

c. Yes, I'm.

4. Is he weak?

d. Yes, she is.

5. Are you fat?

e. No, I'm not.

6. Is she tall?

f. Yes, he is.

➔ Soruları görsellere göre cevaplayalım.



BORA



SELMA



EMİR



DEMİR

➔ Is Emir tall and thin?

Yes, he is.

➔ Is Demir weak?

.....

➔ Is Selma young?

.....

➔ Is Bora tall and fat?

.....

1. Aşağıdaki görsellerden hangisinin isminde iki ünsüz harf yan yana bulunmamaktadır?



2. Nisa bakkala gitti.

Yukarıdaki cümlenin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Nisa bakkala gitmedi.
- B. Nisa markete gitti.
- C. Kim bakkala gitti?

3. Aşağıdaki adlardan hangisi çoğul addır?

- A. derslik
- B. güler
- C. çiçekler

4. Aşağıdakilerden hangisi deyim değildir?

- A. Damlaya damlaya göl olur
- B. Ağız kulaklarına varmak
- C. Eli ayağına dolaşmak

5. Aşağıdaki görsellerden hangisi anlam ilişkisi bakımından farklıdır?



6.



Yukarıdaki çocuklardan birinin tuttuğu kelimenin eş anlamlısı yoktur. Eş anlamlısı olmayan kelimeyi tutan çocuk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Elini ağzına koymuştur.
- B. Saçları tokalıdır.
- C. Şapkalıdır.

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde hatalı noktalama işareti kullanılmıştır?

- A. Kaç yaşındasın?
- B. Ah! Ayağım yandı.
- C. Neden yanıma geldi.

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A. $\begin{array}{r} 538 \\ -279 \\ \hline \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 628 \\ -369 \\ \hline \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 742 \\ -543 \\ \hline \end{array}$

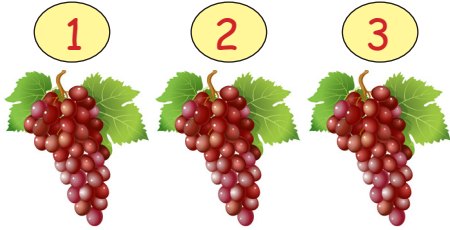
- 2.



Yukarıdaki sayının birler ve onlar basamağının yerleri değiştiriliyor. Oluşan yeni sayı ile 328'in toplamı kaç olur?

- A. 688 B. 710 C. 632

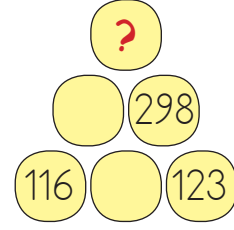
- 3.



Yukarıdaki birinci salkımdaki üzümün sayısı, ikinci salkımdaki üzümün sayısından 6 fazla, üçüncü salkımdaki üzümün sayısından 9 eksiktir. Birinci salkımda 239 üzüm olduğuna göre üç salkımdaki üzümün toplamı kaçtır?

- A. 720 B. 648 C. 236

- 4.



Yukarıda toplama piramidi verilmiştir. Verilenlere göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

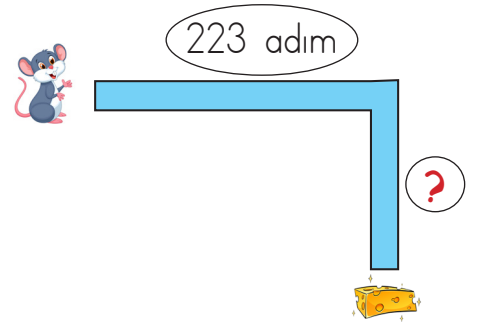
- A. 473 B. 589 C. 621

- 5.

Melisa evde bir kutu bulmuştur. Kutunun içinde birden fazla boncuk olduğunu fark etmiştir. Boncukları elindeki 128 boncukla topladığında toplam 769 boncuğu olmuştur. Buna göre kutunun içinden kaç boncuk çıkmıştır?

- A. 428 B. 897 C. 641

- 6.



Küçük fare gösterilen yoldan yürüyerek peynire ulaşmak için 419 adım atmıştır. Buna göre "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. 196 B. 203 C. 216

1.



Görseldeki meyveyi dalından koparmak için hangi kuvveti uygularız.

- A. İtme
B. Çekme
C. Döndürme

2.

Yandaki bitki topraktan çıkabilmek için toprağa hangi kuvveti uygulamış olabilir?



- A. İtme
B. Çekme
C. Sallanma

3.

Aşağıdakilerden hangisini yaparken itme kuvveti uygularız?

- A. Batan iğneyi çıkarırken uygulanan kuvvet
B. Topa vururken uygulanan kuvvet
C. Elma toplarken uygulanan kuvvet

4.



İleriye doğru giden oyuncak arabaya ok yönünde bir kuvvet uygulanırsa aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A. Araba hızlanır
B. Araba yavaşlar.
C. Araba durur.

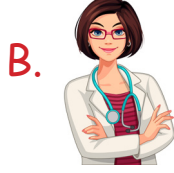
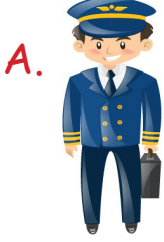
5.

- Koşuya başlayan sporcu
● Kırmızı ışığa yaklaşan araç
▲ Yaydan çıkan ok

Hangi şekille gösterilen harekette hızlanma yoktur?

- A. ■ B. ▲
C. ●

1. Aşağıdaki mesleklerden hangisi insanların sağlığı ile ilgili her türlü tedaviyi yapar?



2. Aşağıdakilerden hangisi okulun bize kazandırdığı davranışlar arasında yer almaz?

- A. Yeni beceriler kazanırız.
- B. Toplumla yararlı bir birey olmamıza yardımcı olur.
- C. Sadece kitap okumamıza yardımcı olur.

3. Aşağıdakilerden hangisi dedemizin zamanındaki oyuncaklardan biri olabilir?

- A. uzaktan kumandalı araba
- B. tahtadan yapılmış araba
- C. bilgisayar oyunları

4.

Anneanne, bana aldığın laptop çok güzel. Sizin zamanınızda da laptop var mıydı?



Anneanesi, İşil'a aşağıdakilerden hangisini söylemiş olabilir?

- A. Biz çocukken tahtadan, bezden yapılmış oyuncaklarla oynardık.
- B. Biz daha çok uzaktan kumandalı arabalarla oynardık.
- C. Evet ben de laptop ile oynamayı çok severdim.

5.

Oyunun sonunda kazanmanın dade doğal olduğunu kabul etmeliyiz.

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A. karşı tarafı kırmanın
- B. kaybetmenin
- C. çirkinleşmenin

TÜRKÇE

1- C

2- A

3- C

4- A

5- B

6- A

7- C

MATEMATİK

1- C

2- B

3- A

4- B

5- C

6- B

FEN BİLİMLERİ

1- B

2- A

3- B

4- A

5- C

HAYAT BİLGİSİ

1- B

2- C

3- B

4- A

5- B