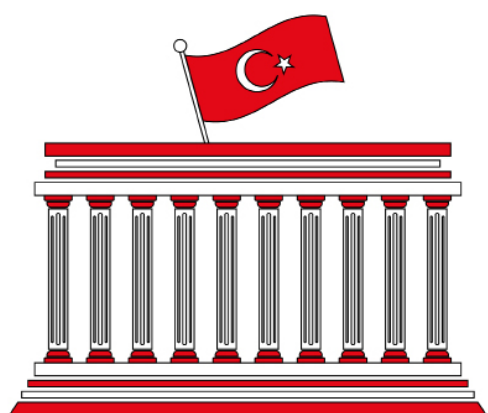


## 10 KASIM TÜRKÜSÜ

Atatürk! Anıtkabir devrimlerini söyler,  
 Bozkır ovalarına, Erciyes'e, 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!



Saygı ve Özleme Anıyoruz.  
 1881 - 1938

Atatürk, taşıyacağım  
 Çanakkale'de, Sakarya'da, Çankaya'da, al al,  
 Senin taşıdığını;  
 Yurdun gök ülküsü  
 Dalgalanırken,  
 Senin bayrağını yükselteceğim.  
 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?

---

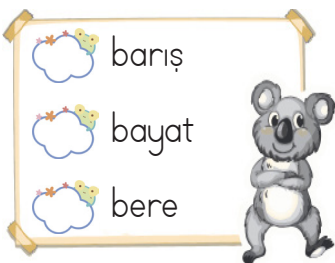


---

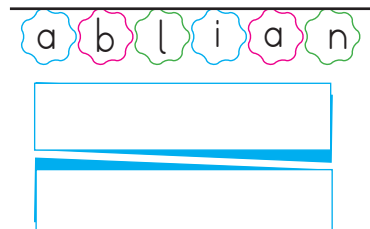
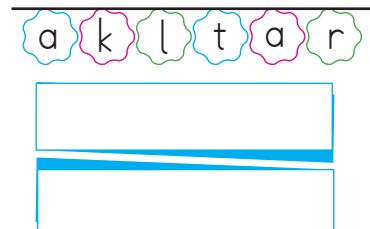
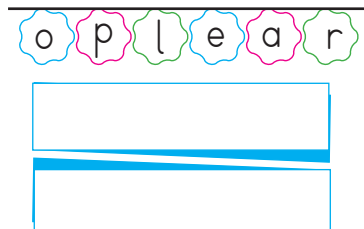
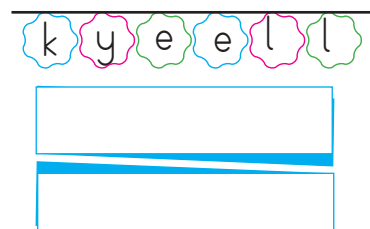
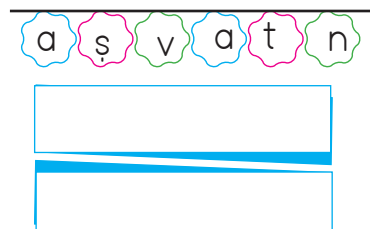
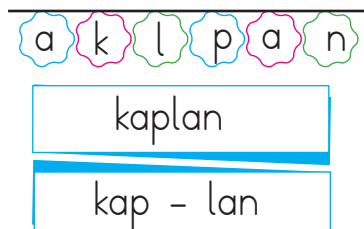


---

 Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre numaralandıralım.



 Aşağıda karışık olarak verilen harflerden örnekteki gibi kelimeler oluşturup hecelerine ayıralım.



 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlıları ile cümle kuralım. Örnekteki gibi yazalım.



Bir dakikada 60 **sözcük** okudu.



 Cümleleri okuyalım. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

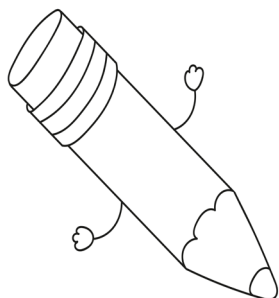
- Pahalı sözcüğünün zıt anlamı ucuzdur.
- Barış sözcüğünün eş anlamı sulhtar.
- Dost sözcüğünün eş anlamı düşmandır.
- Yanlış sözcüğünün zıt anlamı doğrudur.
- Rüzgar sözcüğünün zıt anlamı yeldir.



 Zıt anlamlı sözcüklerin kutucuklarına aynı harfleri yazalım. Şifreleri okuyalım. Daha sonra ortadaki kalemi şifrede çıkan kelimeleere göre boyayalım.

J	arka
V	uzun
M	ince
A	taze

K	kalın
B	bayat
K	kısa
O	ön



I	sağ
A	geniş
R	çok
S	geç

E	erken
D	dar
A	az
S	sol

 Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki altı çizili kelimelelere cevap veren soruları örnekteki gibi yazalım.

► Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

► Yarın kargom elime geçecek.

► Ağacın yanına kosarak gitti.

► Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

► Bu gece Balıkesir'de kalacağız.

► Her fırsatta kitap okurum.

► Küçük sincap ormanda yiyecek arıyordu.

► Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

► Gözleri yandığı için doktora gitti.

► Deniz amca hepimize oyuncak verdi.

► Okul açılacağı için kirtasiye malzemeleri aldık.

► Bu güzel yemekleri annem yaptı.

► Sabah köydeki horoz ötmeye başlar.

► Sinem kuru kuru öksürüyordu.

 Aşağıdaki tabloda verilen adların türünü örnekteki gibi işaretleyelim.

Sözcükler	Özel	Tür	Tekil	Çoğul	Topluluk
Kalem		✓	✓		
Silgiler					
Düzine					
İnsanlar					
Fenerbahçe					
Tarak					
Sinan					
İstanbul					
Dergiler					
Grup					

 Aşağıdaki cümlelerde geçen çoğul adları bulup altlarını çizelim.

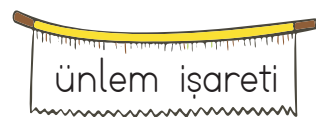
-  Evinin önünde küçük küçük karıncalar dolaşıyordu.
-  Ağaçlar yaşamımız için önemli bir yere sahiptir.
-  Şirketindeki bilgisayarların birkaçını ihtiyacı olan başka bir şirkete verdi.
-  At, yularını çektişiren insanlara çok kızgındı.
-  Tablo ile ilgili sorular çok zorlayıcıydı.



 Aşağıdaki cümlelerde geçen topluluk adlarını bulup altlarını çizelim.

-  Ormandaki ağaçların kesilmesi canımı acıtıyordu.
-  1 deste kalemi çok çabuk tüketmişti.
-  Koyun sürüsü, çobanı dinlemiyordu.
-  Ordu büyük bir savaşa hazırlanıyordu.
-  Bizim sınıfındaki öğrenciler çok çalışındı.

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayalım.



→ Özel adlara gelen ekleri ayırmak için ..... kullanılır.

→ Satır sonuna sıyrılmayan sözcükleri ..... ile böleriz.

→ Soru cümlelerinin sonuna ..... konur.

→ Art arda sıralanan eş görevli sözcüklerin arasına ..... konur.

→ Karşılıklı konuşma cümlelerinin başına ..... konur.

→ Adres yazarken ilçe ve şehir adı arasına ..... konur.

→ Sıra bildirmek için sayıların sonuna ..... konur.

→ Korku, heyecan gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna ..... konur.

 Aşağıdaki cümlelerin sonuna noktalama işaretlerinden uygun olanını koyalım.

→ Yarın doğum günüm olacağı için çok mutluyum

→ Aaa, arkadaşım da bizim otele gelmiş

→ Hangi kitabı daha çok seviyorsun

→ Ohh, sonunda otobüs geldi

→ Gözlüğüm yere düşünce kırıldı



→ İş, oluş ve hareket bildiren kelimelelere **eylem(fiil)** denir.



Aşağıdaki cümleleri iş, oluş, hareket bildiren sözcüklerle tamamlayalım.

- ⇒ Babam kırtasiyeye .....
- ⇒ Papatyanın yaprakları .....
- ⇒ Yağmurdan sonra gökkuşağı .....
- ⇒ Gözlüğümün camları .....
- ⇒ Evimin çatısına kuş .....
- ⇒ Dedemin bastonu .....
- ⇒ Sonbaharda yapraklar .....
- ⇒ Kardeşim okuma yazmayı .....
- ⇒ Yarın maça arkadaşımla .....

- ⇒ Çocuklar kardan adam .....
- ⇒ Küçük köpeklere yemek .....
- ⇒ Kalemimi evde .....
- ⇒ Meriç bugün okula .....
- ⇒ Ödevlerimin tamamını .....
- ⇒ Yemek çok güzel .....
- ⇒ Annem sütten yoğurt .....
- ⇒ Aldığım elbise .....
- ⇒ Son derste bahçeye .....



Aşağıdaki cümlelerdeki iş, oluş, hareket bildiren sözcükleri örnekteki gibi yazalım.

Ailece İzmir'deki yazlığımiza gittik.

gittik

Demir, evlerinin önünü süpürüyor.

.....

Gözlüğünün camlarını silmek istemiş.

.....

Fırndaki tavuğu güzelce yediler.

.....

Amcam sabahları yürüyüse çıkmaktadır.

.....

Masadan, kitaplarımı almaya çalıştı.

.....

Ormanda kaplan ve aslan gördük.

.....

Uzay gemimizle yolculuk yaptı.

.....



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 487 \\ +426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ +312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ +377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ +548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ +297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ +357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ +148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ +248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ +195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ +188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ +576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ +193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ +228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ +278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ +146 \\ \hline \end{array}$$

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

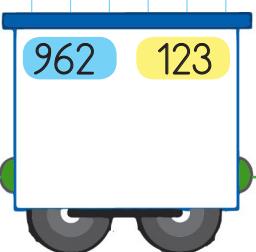
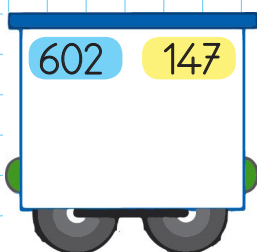
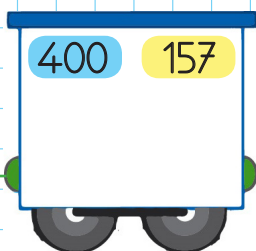
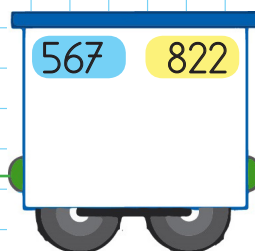
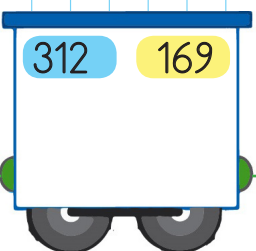
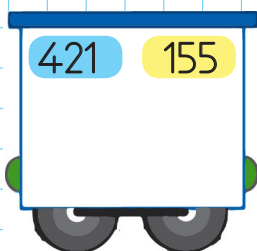
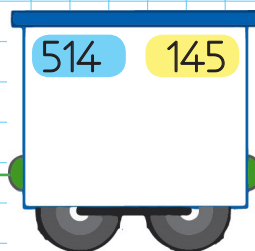
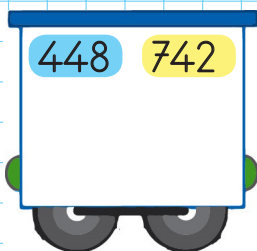
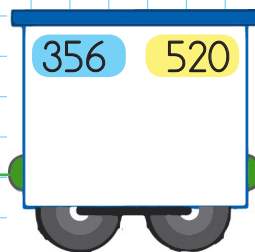
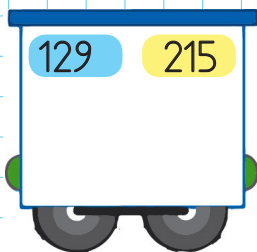
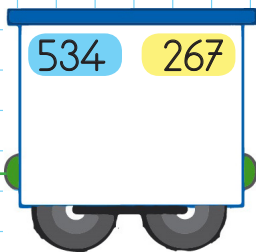
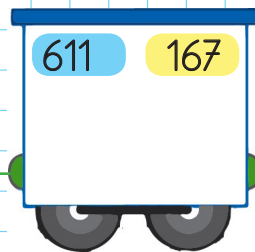
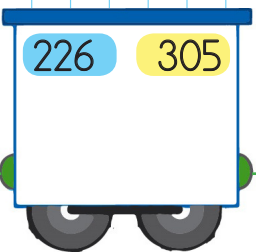
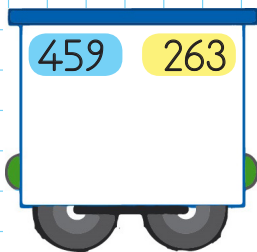
$$\begin{array}{r} 646 \\ +285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ +152 \\ \hline \end{array}$$

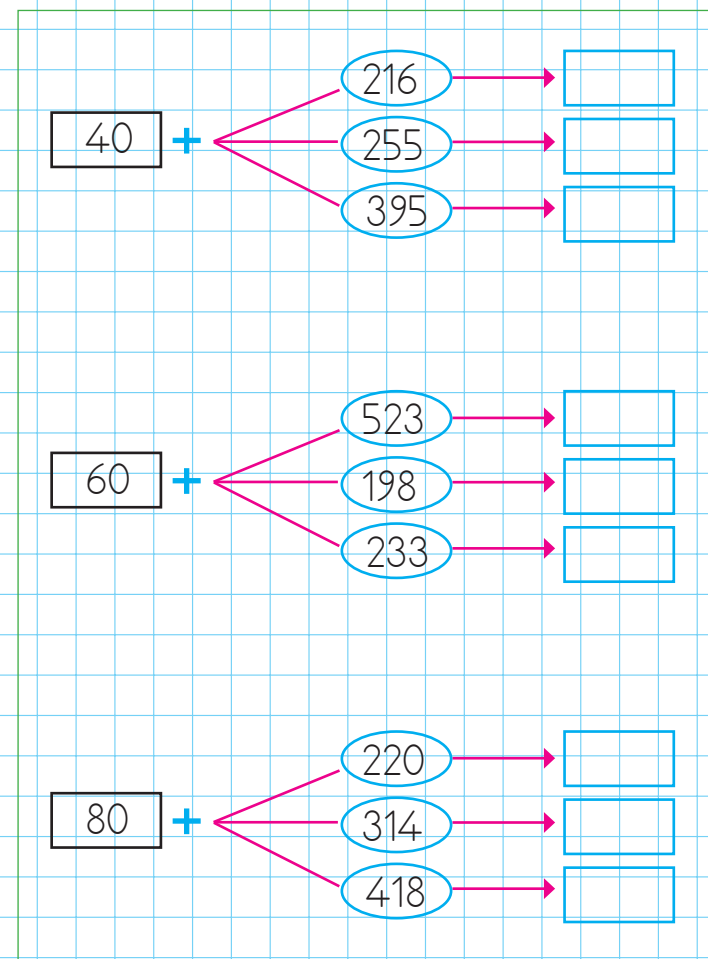
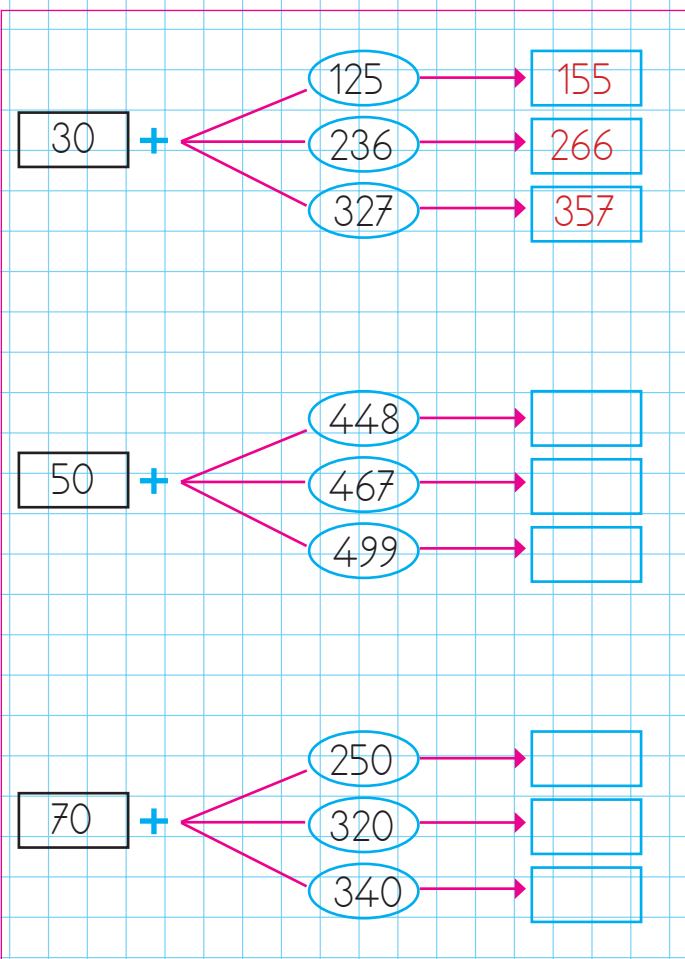
$$\begin{array}{r} 385 \\ +226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ +174 \\ \hline \end{array}$$

 Her vagondaki büyük sayıdan küçük sayıyı çıkaralım. Sonucunu sayıların altlarındaki boş alanlara yazalım.



 Kutudaki sayılarla dairelerin içindeki sayıları teker teker toplayıp sonuçları oklarla belirtilen boş kutulara örnekteki gibi yazalım.



 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını örnekteki gibi yazalım.

$+ 100 \longrightarrow$	
117	217
238	
356	
423	
549	

$+ 300 \longrightarrow$	
236	
378	
410	
526	
575	

$+ 500 \longrightarrow$	
222	
154	
103	
398	
365	

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 992 \\ -123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -152 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 963 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -115 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 821 \\ -135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -145 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 963 \\ -147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -103 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 977 \\ -119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ -166 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini, toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak örnekteki gibi yapalım.

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$252 + 221$	250 + 220 470	252 + 221 473	473 + 470 003

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$458 + 213$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$247 + 369$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$527 + 155$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$367 + 298$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$275 + 275$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$566 + 288$			

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$264 + 249$			

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.

$$\begin{array}{r} 350 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 177 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 228 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 364 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 348 \\ \hline 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 295 \\ \hline 529 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \quad 8 \\
 + 4 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 7 \\
 \hline
 7 \quad 2 \quad 5
 \end{array}$$

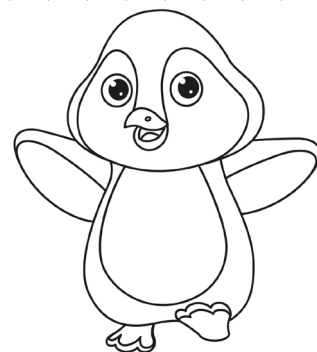
 → 

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 7 \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 + 3 \quad 0 \quad 9 \\
 \hline
 6 \quad 8 \quad 4
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \quad 6 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \quad 7 \quad 7 \\
 \hline
 5 \quad 0 \quad 3
 \end{array}$$

 → 



$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \quad 6 \quad 3 \\
 + 4 \quad 4 \quad 6 \\
 \hline
 9 \quad 0 \quad 9
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 5 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 6 \\
 + 3 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 8 \quad 3 \quad 9
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \quad 6 \quad 9 \\
 + 2 \quad 0 \quad 7 \\
 \hline
 5 \quad 7 \quad 6
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 2 \quad 9 \\
 + 2 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 7 \\
 \hline
 6 \quad 4 \quad 6
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 4 \quad 8 \\
 + 2 \quad 5 \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 6 \quad 0 \quad 7
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 2 \quad 6 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \quad 5 \quad 5 \\
 \hline
 7 \quad 8 \quad 1
 \end{array}$$

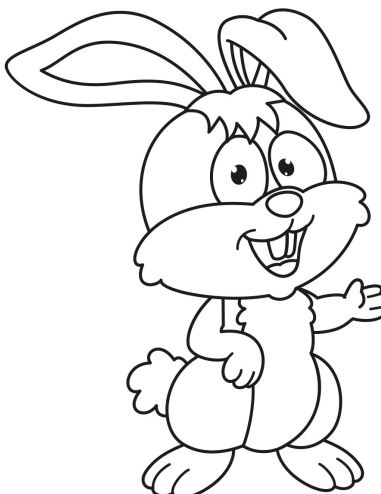
 → 

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 9 \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 + 3 \quad 6 \quad 8 \\
 \hline
 5 \quad 6 \quad 4
 \end{array}$$

 → 

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

 → 



$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \quad 8 \quad 8 \\
 + 5 \quad 3 \quad 3 \\
 \hline
 9 \quad 2 \quad 1
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 5 \quad 9 \\
 + 2 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 3 \\
 \hline
 6 \quad 3 \quad 2
 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 2 \quad 9 \\
 + 2 \quad 5 \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 8 \quad 8 \quad 8
 \end{array}$$

 → 

1.

Bahçedeki ağaçların 58'i ceviz, 26'sı elma, 94'ü erik ağacıdır. Bahçedeki toplam ağaç sayısı kaçtır?



Çözüm:

4.

3, 6 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak üç basamaklı doğal sayılar yazılıyor. Bu doğal sayıların en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?



Çözüm:

2.

Bir bakkal birinci gün 30, ikinci gün 25, üçüncü gün ise ilk 2 günün toplamı kadar yumurta satmıştır. Bakkal 3 günde toplam kaç tane yumurta satmıştır?



Çözüm:

5.

Sınıf kitaplığında 25 şiir ve şiir kitaplarından 36 fazla hikaye kitabı vardır. Masal kitapları ise hikaye kitaplarından 15 fazladır. Kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?



Çözüm:

3.

Bir markete ilk gün 276 koli, ikinci gün 127 koli, üçüncü gün ise 128 koli ürün gelmiştir. Markete toplam kaç koli ürün gelmiştir?



Çözüm:

6.

Ben 9 yaşındayım, ablam ise 20 yaşındadır. Annemin yaşı ikimizin yaşları toplamından 10 yaş fazladır. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm:

1.

Bir tiyatro salonunda 378 erkek izleyici, erkeklerden 125 eksik kadın izleyici vardır. Tiyatrodaki izleyicilerin toplam sayısı kaçtır?



Çözüm:

4.

İsa'nın zihninden tuttuğu sayı iki basamaklı en küçük sayıdır. Ali'nın zihninden tuttuğu sayı ise iki basamaklı rakamları farklı en büyük sayıdır. İkisinin zihninden tuttuğu sayıların farkı kaçtır?



Çözüm:

2.

Okulumuzdaki öğrenci sayısı 789'dur. Öğrencilerden 327'si kızdır. Buna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?



Çözüm:

5.

Bir sürücü 576 metrelik yolun önce 214 metresini daha sonra 148 metresini gitmiştir. Gitmesi gereken kaç metre yolu kalmıştır?



Çözüm:

3.

Bir çıkarma işleminde eksilen 479, çıkan ise 225'tir. Bu çıkarma işleminde farkın onlar basamağı 2 azaltılıp birler basamağı 6 arttırılırsa oluşan yeni sayı kaç olur?



Çözüm:

6.

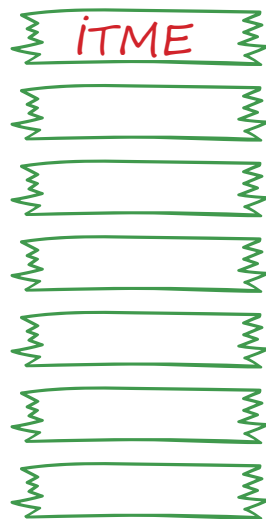
Günde 745 tane ekmek üretilen bir fırında ekmeklerin sabah 247 tanesi, öğlen ise 143 tanesi satılmıştır. Kaç ekmek daha satılırsa ekmeklerin tamamı tükenmiş olur?



Çözüm:

 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. **Itme** kuvveti mi, **çekme** kuvveti mi olduğunu örnekteki gibi karşıslarına yazalım.

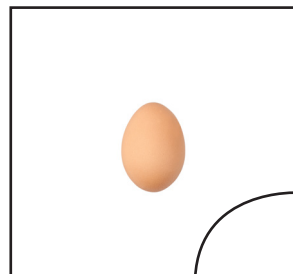
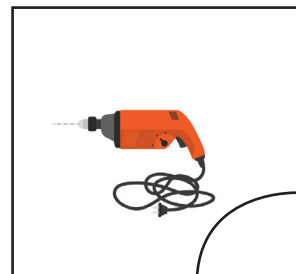
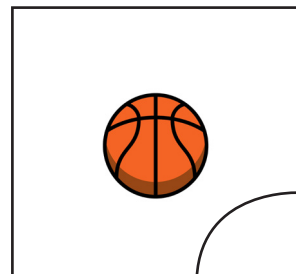
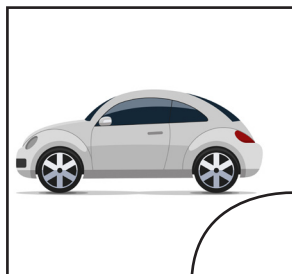
- Kapıyı kapatmak için uygulanan kuvvet
- Yere düşen kumandalı alırken uygulanan kuvvet
- Kapı ziline basmak için uygulanan kuvvet
- Havadaki uçakmayı indirmek için uygulanan kuvvet
- Basket potasına topu atmak için uygulanan kuvvet
- Pencereyi açmak için uygulanan kuvvet
- Duvara çivi çakmak için çiviyi uygulanan kuvvet



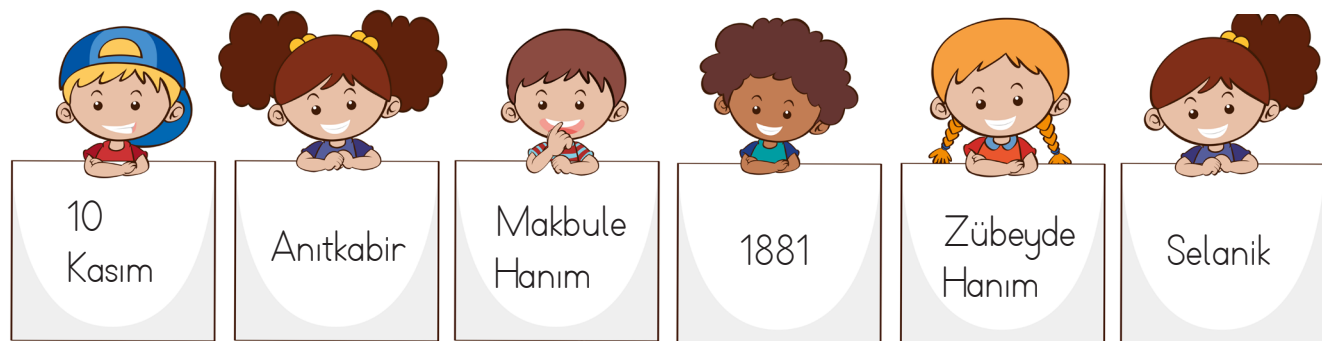
 Aşağıdaki tabloda verilen olayları tehlike oluşturup oluşturmamalarına göre işaretleyelim.

	Tehlike oluşturabilir.	Tehlike oluşturmaz.
Sevim, elindeki bıçağı havaya fırlattı.		
Berna koltuğa oturdu.		
Gökhan, kırık bardağı eline aldı.		
Canan hızla dönen topacı tuttu.		
Zehra silgiyle yazısını sildi.		
Deniz, sallanan salıncağa atladi.		
Furkan, çantasını yerden aldı.		

 Aşağıdaklerden hangileri hareketliyken durdurmak tehlikelidir? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.



- Atatürk'ün kız kardeşinin adı .....'dır.
- Atatürk .....'te doğdu.
- Atatürk ..... yılında doğdu.
- Atatürk'ün annesinin adı .....'dır.
- Atatürk'ün mezarının bulunduğu yer .....'dır.
- Atatürk .....'da gözlerini yumarak aramızdan ayrılmıştır.

 Atatürk ile ilgili cümlelerden doğru olanın kutucuğunu maviye, yanlış olanın kutucuğunu kırmızıyla boyayalım.

- 1938 yılında Topkapı Sarayı'nda vefat etti.
- 19 Mayıs'ta Samsun'a çıkarak Milli Mücadeleyi başlattı.
- Ülkemizin ilk Cumhurbaşkanı oldu.
- İlkokulu Şemsi Efendi Mektebinde okumuştur.
- Babasının adı Ali Rıza Efendi'dir.
- İstiklal Marşı'nın yazarıdır.
- Soyadı kanunu ile "Atatürk" soyadını almıştır.
- "Kemal" adını Atatürk'e amcası vermiştir.

**1.** Aşağıdaki görsellerden hangisinin ismi alfabetimizin 17. harfi ile biter?



**2.** 6 harften oluşmaktadır.

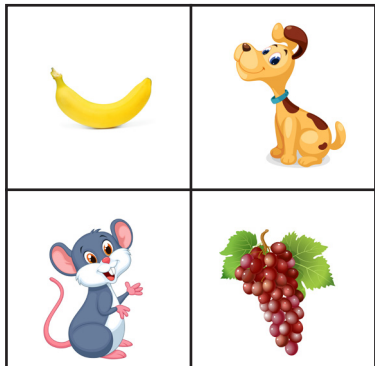
3 hecelidir.

?

Yukarıdaki şemada "?" yerine hangi sözcük gelebilir?

- A. zürafa    B. tavşan    C. dörtlü

**3.**



Görsellerin isimlerinin hece sayıları aynı olanlar boyanırsa şeitin görsüntüsü nasıl olur?



**4.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlük sırasına göre "sevgi" kelimesinden sonra, "sure" kelimesinden önce gelir?

- A. saygı    B. soru    C. sebze

**5.**

Yukarıda verilen heceler birleştirildiğinde hangi kelimelerin eş anlamlısı oluşmaz?

- A. ikaz    B. minik    C. büyük

**6.** "Koltukta oturan adam yaşlı mı?" sorusuna "Hayır" dendüğüne göre adamın durumu için hangisi doğrudur?

- A. Genç  
B. Yaşlı  
C. Evet

**7.** Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işaretini gelir?

- A. Aaa, yüzü çamur olmuş  
B. Eve yürüyerek gittim  
C. Oley, gol attım

- 1.** Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

<b>A.</b> 126	<b>B.</b> 156	<b>C.</b> 155
$\underline{+ 253}$	$\underline{+ 233}$	$\underline{+ 224}$

**2.**  $256 + 188$

Yukarıdaki toplama işlemi için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A.** Eldesiz toplama işlemidir.
- B.** Toplamin tüm basamakları aynı rakamdan oluşmaktadır.
- C.** Toplamin yüzler basamağı çift sayıdır.



Yukarıda, çıkarma işlemiyle ilgili verilenlere göre fark kaçtır?

- A.** 259
- B.** 412
- C.** 388

- 4.** Sinan 20 yaşındadır. Efe ise Sinan'dan 6 yaş küçüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A.** 34
- B.** 26
- C.** 14

**5.**  $255 + 218 =$

255	+	218	=		
				+	
				361	
				=	

Yukarıda verilen toplama işlemi şemasına göre renkli alana hangi sayı gelmelidir?

- A.** 694
- B.** 834
- C.** 567



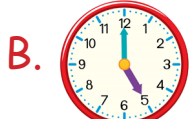
Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük sayının farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.** 485
- B.** 495
- C.** 505

1.



Görseldeki nesnenin hareketi aşağıdaki varlıklardan hangisinin hareketine benzer?



4.



Elif'in, fotoğraf çekmek için çubuğu tuşuna uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A.** İtme    **B.** Çekme    **C.** Döndürme

2. Aşağıdaki olaylardan hangisinde varlığın hareketi diğerlerinden farklıdır?

- A.** Salıncağın hareketi  
**B.** Durağa yaklaşan otobüs  
**C.** Yaya geçidine gelen araba

5.

Ayhan, futbol maçında topa çok sert bir şekilde vurmuştur. Top kale direğine çarpıp kaleden uzaklaşmıştır.

Yukarıdaki bilgilere göre topun hareketi için aşağıdakilerden hangisi söylemenemez?

- A.** Yön değiştirme hareketi yapmıştır.  
**B.** Hızlanma hareketi yapmıştır.  
**C.** Sallanma hareketi yapmıştır.

3. Aşağıdakilerden hangisini yaparken çekme kuvveti uygularız?

- A.** Kapıyı kapatırken uygulanan kuvvet  
**B.** Çivi çakarken uygulanan kuvvet  
**C.** Okçunun, oku atarken yaya uyguladığı kuvvet

1.



Yukarıdakileri hangi meslek grubundaki insanlar kullanır?

- A. Ressam
- B. Kuaför
- C. Müzisyen

3.

Hangi öğrenci, doktorluk mesleği ile ilgili doğru bilgi vermiştir?



Sağlık alanında çalışmaktadır.



Müzik alanında çalışmaktadır.



Sadece hayvan hastalıklarıyla ilgilenmektedir.

4.



Yukarıda soru işaretçi (?) olan alana aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

2.

- Buğdayı ..... yetiştirir.
- Ekmeği ..... yapar.
- Hasta insanları ..... tedavi eder.

Yukarıdaki cümlelerden noktalı yerle-re sırasıyla hangi kelimeler yazılmalıdır?

- A. bakkal - fırınca - hemşire
- B. çiftçi - market - veteriner
- C. çiftçi - fırınca - doktor

A.



B.



C.



5.

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Veteriner hayvan sağlığıyla ilgilenir.
- B. Pilot deniz aracı kullanır.
- C. Çiftçi ekim ışığıyle ilgilenir.

## TÜRKÇE

---

1- C

2- A

3- C

4- B

5- C

6- A

7- B

## MATEMATİK

---

1- B

2- A

3- C

4- A

5- B

6- B

## FEN BİLİMLERİ

---

1- B

2- A

3- C

4- A

5- C

## HAYAT BİLGİSİ

---

1- B

2- C

3- A

4- A

5- B