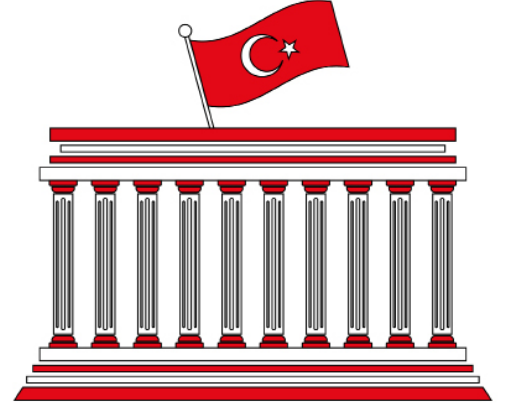


## 10 KASIM TÜRKÜSÜ

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  
Dalgalanırken,  
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 kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre numaralandıralım.

1	dere	
2	dergi	
3	ders	

	barış	
	bayat	
	bere	

	zürafa	
	bardak	
	gül	


	fener	
	fare	
	fistik	

	hikaye	
	horoz	
	hekim	

	öykü	
	kelime	
	kalem	

	marul	
	sinek	
	masal	

	tay	
	rahat	
	rakun	

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

a	k	l	p	a	n
kaplan					
kap - lan					

f	a	z	r	a	ü

a	ş	v	a	t	n

a	g	r	j	a	u

k	y	e	e	l	l

c	v	i	i	v	c

o	p	l	e	a	r

a	k	l	t	a	r

a	b	l	i	a	n

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




Bir dakikada 60 sözcük okudu.

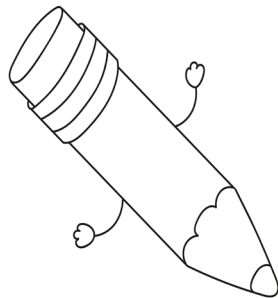


 Cümleleri okuyalım. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- Pahalı sözcüğünün zıt anlamı ucuzdur.
- Barış sözcüğünün eş anlamı sulhtur.
- 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 kelimelere göre boyayalım.



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

⇒ Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

⇒ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

⇒ Yarın kargom elime geçecek.

⇒ Gözleri yandığı için doktora gitti.

⇒ Ağacın yanına koşarak gitti.

⇒ Deniz amca hepimize oyuncak verdi.

⇒ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

⇒ Okul açılacağı için kırtasiye malzemeleri aldık.

⇒ Bu gece Balıkesir'de kalacağız.


⇒ Bu güzel yemekleri annem yaptı.

⇒ Her fırsatta kitap okurum.

⇒ Sabah köydeki horoz ötmeye başlar.






⇒ Küçük sincap ormanda yiyecek arıyordu.

⇒ 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 çekiştiren insanlara çok kızgındı.
-  Tablo ile ilgili sorular çok zorlayıcıydı.

 Aşağıdaki cümlelerde geçen topluluk adlarını bulup altlarını çizelim.

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



 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayalım.

kesme işareti

nokta

uzun çizgi

eğik çizgi

soru işareti

ünlem işareti

kısa çizgi

virgül

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

➔ Satır sonuna sığmayan 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 kelimelere **eylem(fil)** denir.

Aşağıdaki cümleleri iş, oluş, hareket bildiren sözcüklerle tamamlayalım.

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Babam kırtasiyeye .....         | Çocuklar kardan adam ..... |
| Papatyanın yaprakları .....     | Küçük köpekler yemek ..... |
| Yağmurdan sonra gökkuşağı ..... | Kalemimi evde .....        |
| Gözlüğümün camları .....        | Meriç bugün okula .....    |
| Evimin çatısına kuş .....       | Ödevlerimin tamamını ..... |
| Dedemin bastonu .....           | Yemek çok güzel .....      |
| Sonbaharda yapraklar .....      | Annem süttten yoğurt ..... |
| Kardeşim okuma yazmayı .....    | Aldığım elbise .....       |
| Yarın maça arkadaşım ile .....  | Son derste bahçeye .....   |

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

Ailece İzmir'deki yazlığımıza gittik.

gittik

Demir, evlerinin önünü süpürüyor.

.....

Gözlüğünün camlarını silmek istemiş.

.....

Fırındaki tavuğu güzelce yediler.

.....

Amcam sabahları yürüyüşe çıkmaktadır.

.....

Masadan, kitaplarımı almaya çalıştı.


.....


Ormanda kaplan ve aslan gördük.

.....

Uzay gemimizle yolculuk yaptık.


.....

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.




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

.....



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

.....




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

.....




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

.....



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

.....



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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....




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

.....



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

.....




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

.....




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

.....



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

.....

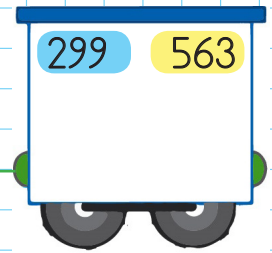
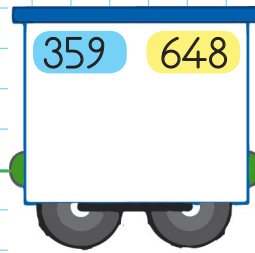
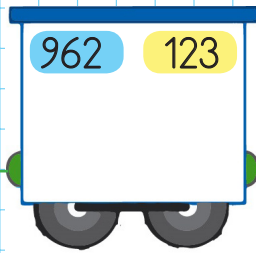
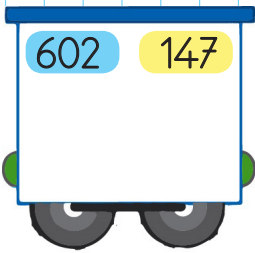
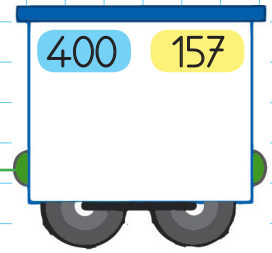
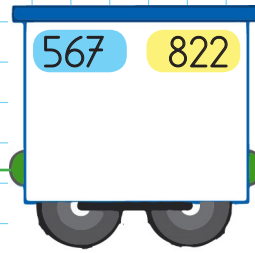
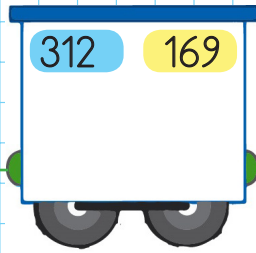
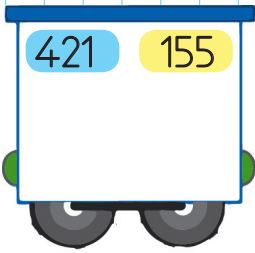
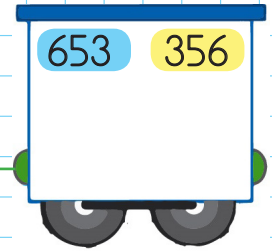
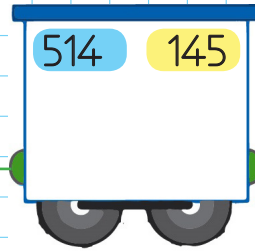
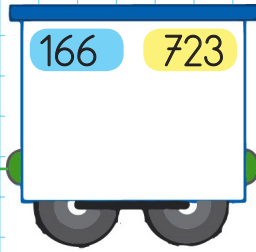
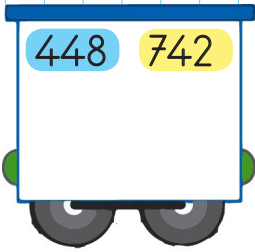
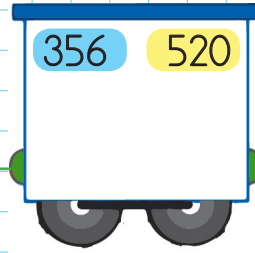
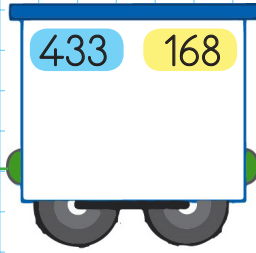
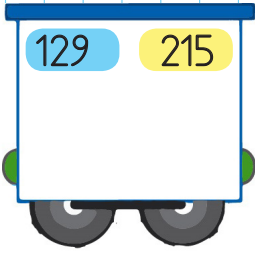
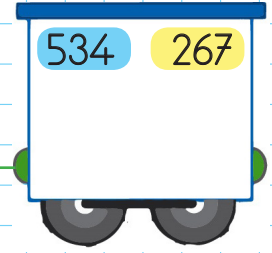
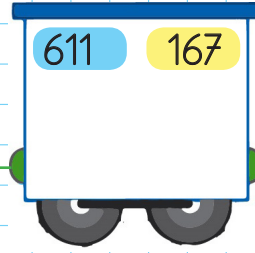
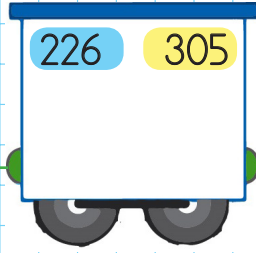
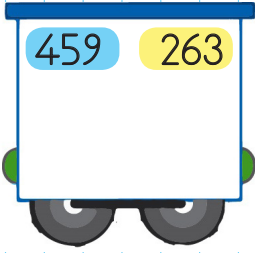



$$\begin{array}{r} 746 \\ +174 \\ \hline \end{array}$$

.....




 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.


30	+	125	→	155
		236	→	266
		327	→	357
50	+	448	→	
		467	→	
		499	→	
70	+	250	→	
		320	→	
		340	→	
40	+	216	→	
		255	→	
		395	→	
60	+	523	→	
		198	→	
		233	→	
80	+	220	→	
		314	→	
		418	→	

 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını örnekteki gibi yazalım.

+ 100 →	
117	217
238	
356	
423	
549	

+ 300 →	
236	
378	
410	
526	
575	

+ 500 →	
222	
154	
103	
398	
365	

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$252 + 221$	$\begin{array}{r} 250 \\ + 220 \\ \hline 470 \end{array}$	$\begin{array}{r} 252 \\ + 221 \\ \hline 473 \end{array}$	$\begin{array}{r} 473 \\ + 470 \\ \hline 003 \end{array}$

	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.

$$\begin{array}{r} 350 \\ + \square \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + \square \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 177 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ + \square \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 228 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ + \square \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 364 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + \square \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + \square \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + \square \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + \square \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 348 \\ \hline 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + \square \\ \hline 536 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ + \square \\ \hline 658 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 295 \\ \hline 529 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.



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

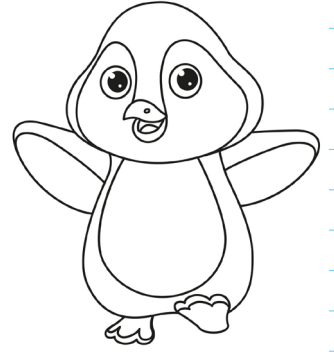
 →  8

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



 → 

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



 → 





$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 3 \\ + 4 \ 4 \ 6 \\ \hline 9 \ 0 \ 9 \end{array}$$

 → 



$$\begin{array}{r} 5 \ \square \ 6 \\ + 3 \ 2 \ 3 \\ \hline 8 \ 3 \ 9 \end{array}$$

 → 



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

 → 



$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 9 \\ + 2 \ \square \ 7 \\ \hline 6 \ 4 \ 6 \end{array}$$

 → 



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

 → 



$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 6 \\ + \square \ 5 \ 5 \\ \hline 7 \ 8 \ 1 \end{array}$$

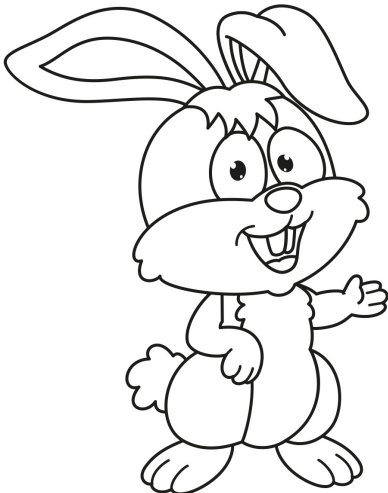
 → 

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ \square \\ + 3 \ 6 \ 8 \\ \hline 5 \ 6 \ 4 \end{array}$$



 → 

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



 → 





$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 8 \\ + 5 \ 3 \ 3 \\ \hline 9 \ 2 \ 1 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 9 \\ + 2 \ \square \ 3 \\ \hline 6 \ 3 \ 2 \end{array}$$

 → 

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 9 \\ + 2 \ 5 \ \square \\ \hline 8 \ 8 \ 8 \end{array}$$

 → 

1.

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

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:

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:

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:

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:

2.

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



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:

4.

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



Çözüm:

5.

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



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. İtme kuvveti mi, çekme kuvveti mi olduğunu örnekteki gibi karşlarına yazalım.

-  Kapıyı kapatmak için uygulanan kuvvet
-  Yere düşen kumandayı alırken uygulanan kuvvet
-  Kapı ziline basmak için uygulanan kuvvet
-  Havadaki uçurtmayı indirmek için uygulanan kuvvet
-  Basket potasına topu atmak için uygulanan kuvvet
-  Pencereyi açmak için uygulanan kuvvet
-  Duvara çivi çakmak için çiviye uygulanan kuvvet

İTME

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

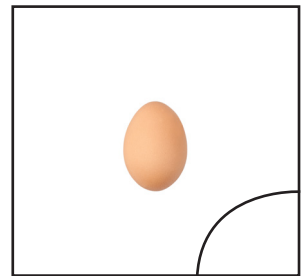
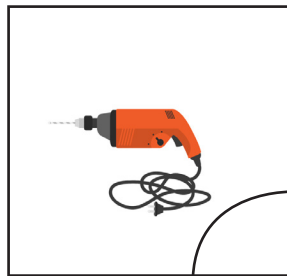
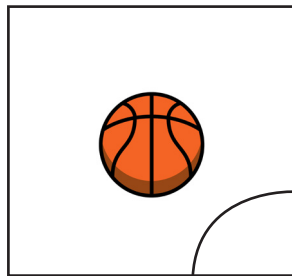
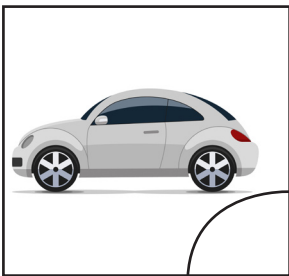
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

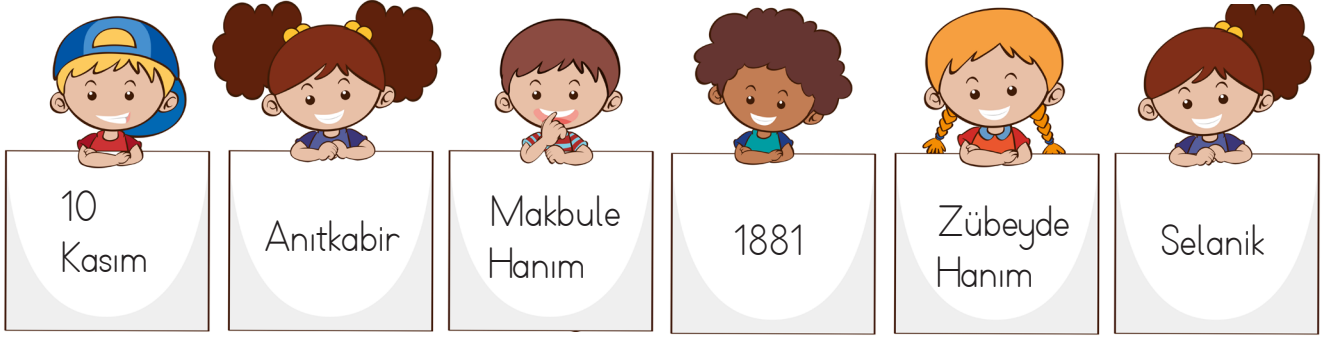
 Aşağıdaki tabloda verilen olayları tehlike oluşturup oluşturmamalarına göre işaretleyelim.

	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 atladı.		
Furkan, çantasını yerden aldı.		

 Aşağıdaklerden hangileri hareketliken 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.

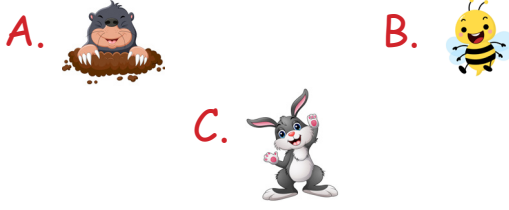
 Atatürk'ün mezarının bulunduğu yer .....'dir.

 Atatürk .....da gözlerini yumarak aramızdan ayrılmıştır.

 Atatürk ile ilgili cümlelerden doğru olanın kutucuğunu maviye, yanlış olanın kutucuğunu kırmızıya 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 Marşının yazarıdır.
- Soyadı kanunu ile "Atatürk" soyadını almıştır.
- "Kemal" adını Atatürk'e amcası vermiştir.

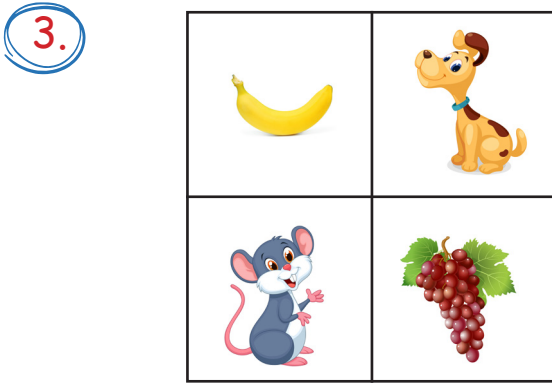
1. Aşağıdaki görsellerden hangisinin ismi alfabemizin 17. harfi ile biter?



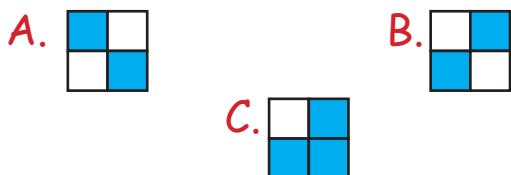
2. 6 harften oluşmaktadır. 3 hecelidir. ?

Yukarıdaki şemada "?" yerine hangi sözcük gelebilir?

A. zürafa B. tavşan C. dörtlü



Görsellerin isimlerinin hece sayıları aynı olanlar boyanırsa şeklin görüntüsü nasıl olur?



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

A. saygı B. soru C. sebze

5. kü u çük rı ya  
Yukarıda verilen heceler birleştirildiğinde hangi kelimelerin eş anlamlısı oluşmaz?

A. ikaz B. minik C. büyük

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

A. Genç  
B. Yaşlı  
C. Evet

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti gelir?

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

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A.  $\begin{array}{r} 126 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$       B.  $\begin{array}{r} 156 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$       C.  $\begin{array}{r} 155 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$

2.

$$256 + 188$$

Yukarıdaki toplama işlemi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

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

3.



Yukarıda, çıkarma işlemiyle ilgili verilere 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	=	
				+
				361
				=

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

- A. 694      B. 834      C. 567

6.



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?



2. Aşağıdaki olaylardan hangisinde varlığın hareketi diğerlerinden farklıdır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisini yaparken çekme kuvveti uygularız?

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

4.



Elifin, fotoğraf çekmek için çubuğun tuşuna uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İtme
- B. Çekme
- C. Döndürme

5.

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

Yukarıdaki bilgilere göre topun hareketi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

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

1.



Yukarıdakileri hangi meslek grubundaki insanlar kullanır?

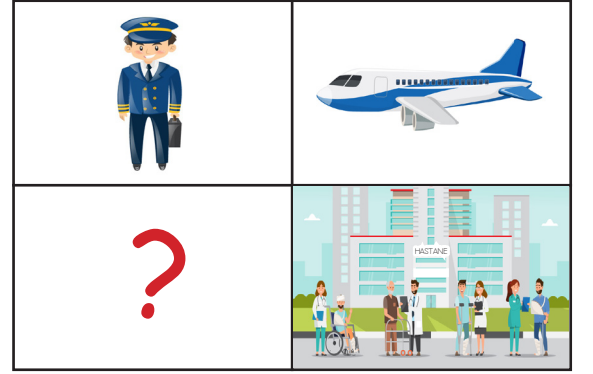
- A. Ressam
- B. Kuaför
- C. Müzisyen

3.




Hangi öğrenci, doktorluk mesleği ile ilgili doğru bilgi vermiştir?

- A. Sağlık alanında çalışmaktadır.
- B. Müzik alanında çalışmaktadır.
- C. Sadece hayvan hastalıklarıyla ilgilenmektedir.

4.



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

- A. 
- B. 
- C. 

2.

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

Yukarıdaki cümlelerden noktalı yerlere sırasıyla hangi kelimeler yazılmalıdır?

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

5.

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

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