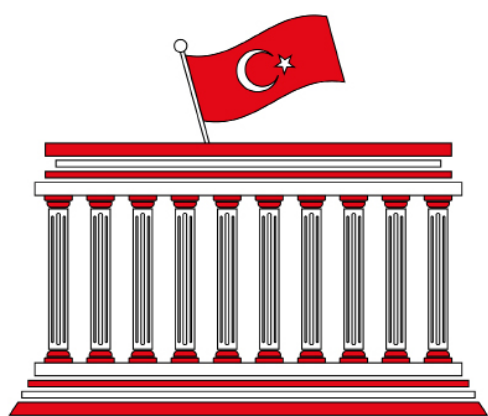


## 10 KASIM TÜRKÜSÜ

- 1 Atatürk! Anıtkabir devrimlerini söyler,
- 2 Bozkır ovalarına, Erciyes'e, Ağrıya,
- 3 Ulusun egemen olduğunu,
- 4 Özgür olduğunu,
- 5 Haykıracağım haykıracağım işte,
- 6 Senin sustuğunca!

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



Saygı ve Özleme Anıyoruz.  
1881 - 1938

- 12 Atatürk, taşıyacağım
- 13 Çanakkale'de, Sakarya'da, Çankaya'da, al al,
- 14 Senin taşıdığını;
- 15 Yurdun gök ülküsü
- 16 Dalgalanırken,
- 17 Senin bayrağını yükselteceğim.
- 18 Senin çıktıığında.

F. Hüsnü DAĞLARCA

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiirin şairi kimdir?

F. Hüsnü Dağlarca'dır.

2. Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

18 Dizeden oluşmuştur.

3. Şiirin konusu nedir?

10 Kasımın önemini.

4. Şiirin ana duygusu nedir?

Atatürk özlemi



Aşağıdaki görsellerle öykü oluşturalım.





Aşağıdaki hikaye unsurlarına göre bir hikaye yazalım.

## Ana Karakterler

Hasan ve Dedesi

Yer

Kulübe

## Hikayenin Adı

Hasan'ın Anıları

Zaman

Sonbahar sabahı

Olay

Hasan'ın, dedesine okuldaki anılarını anlatması.

 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlarını bulalım, bulmacada yerlerine yazalım.



1 i h f i y a r  
2

7 q

3 m a c e r a g

6 s

r a

5 ü

m r ü z G a r

ü z

a

ü a

g

z +

q

8 n a s í h a t

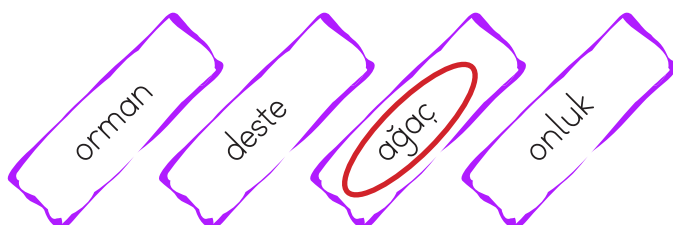


 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlarını karşıslarına yazalım.

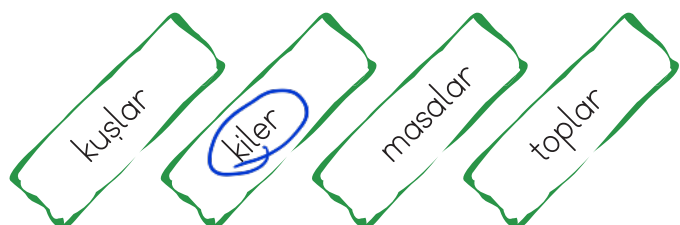
Sözcükler	Zıt Anlamlısı
uzun	kısa
ıslak	kuru
yavaş	hızlı
ihtiyar	genç
büyük	küçük
derin	sığ

Sözcükler	Zıt Anlamlısı
üst	alt
dik	eğik
geniş	dar
katı	sıvı
ağır	hafif
pahalı	ucuz

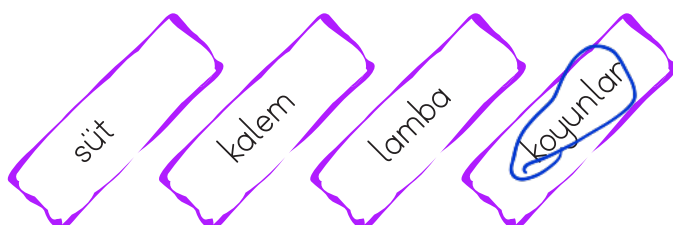
 Aşağıdaki grplarda yazılı sözcüklerden biri bir yönyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olanı daire içine alıp neden farklı olduğunu örnekteki gibi açıklayalım.



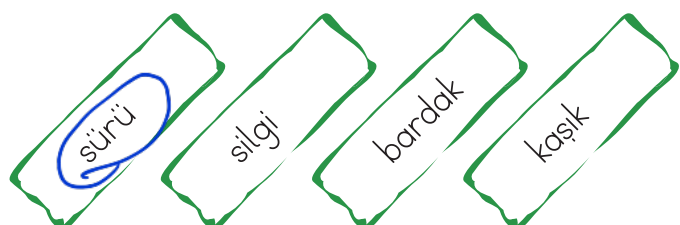
→ Diğerleri topluluk addır. Fakat ağaç tekil addır.



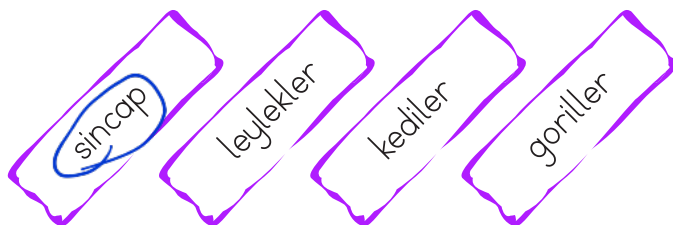
→ Diğerleri çoğuldur. Kiler ise tekil.



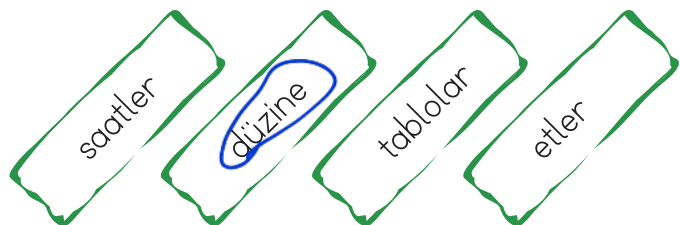
→ Diğerleri tekil addır. Koyunlar ise çoğul



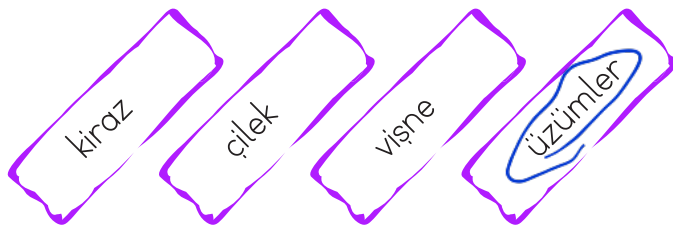
→ Diğerleri tekil addır. Sürü ise topluluk addıdır.



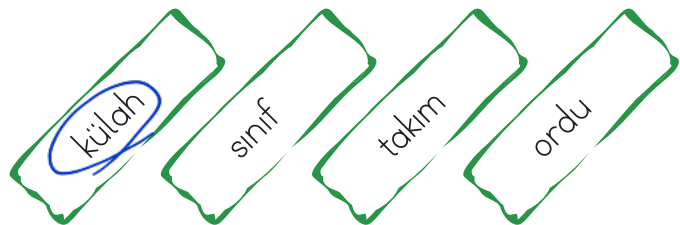
→ Diğerleri çoğul addır. Sincap ise tekildir.



→ Diğerleri çoğul addır. Düzine ise topluluk addıdır.



→ Diğerleri tekil addır. Üzümler ise çoğul

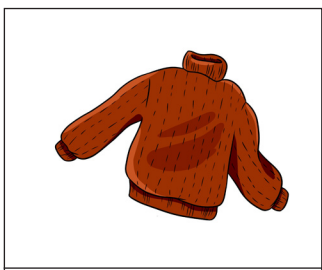


→ Diğerleri topluluk addır. Külah ise tekil addır.

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayalım.



- büyük araba  
mavi araba  
geniş araba



- bogazlı kazak  
kahverengi kazak  
kalın kazak



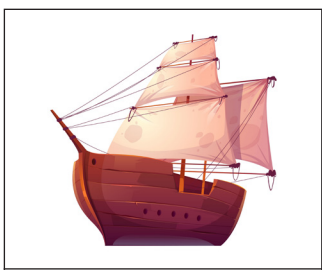
- tatlı tavşan  
hızlı tavşan  
küçük tavşan



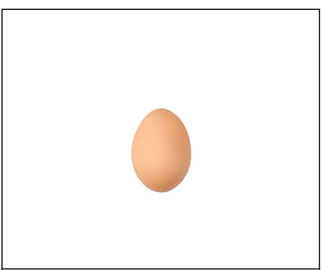
- savunaklı kurbağa  
yeni kurbağa  
hareketli kurbağa



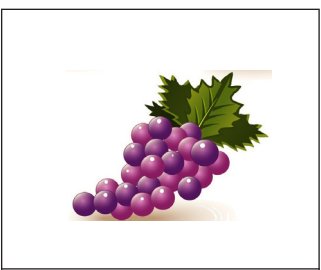
- kıvraklı kapı  
büyük kapı  
kahverengi kapı



- büyük gemi  
hızlı gemi  
soğuk gemi



- sarı yumurta  
sıcak yumurta  
küçük yumurta



- mor üzüm  
tatlı üzüm  
ekşi üzüm



- kırmızı yengeç  
hareketli yengeç  
neşeli yengeç



- bir koltuk  
kremalı koltuk  
güzel koltuk



- lezzetli pasta  
bir pasta  
çikolatalı pasta



- mavi çanta  
sıcak çanta  
dayanıklı çanta

Aşağıdaki eylemlerin altlarını çizelim.

➡ Arkadaşım camı kırdı.

➡ Kuşlar dans ediyor havada.

➡ Piknikte mangal yaktık.

➡ Elime iki tane kuş kondu.

➡ Gittim babamla markete.

➡ Bisikletin lastiği patladı.

➡ Kapandı gözlerim ışktan.

➡ Sahada arkadaşlarla futbol oynadık.

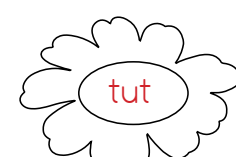
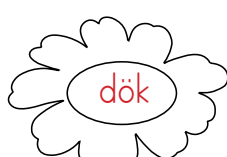
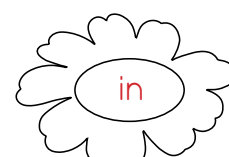
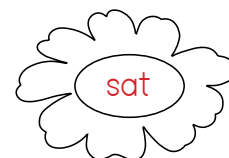
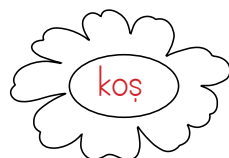
➡ Kardeşim soru soruyor.

➡ Saçlarım kirlendi bahçede.

➡ Deniz kabuklarını topladı.

➡ Özledim annemin yemeklerini.

Eylem olmayan sözcüklerin yazılı olduğu çiçekleri sariya boyayalım.



Aşağıdaki eylemlerle cümle kuralım.

salla

➡ Arkadaşımlı salıncakta salladım.

yakala

➡ Uğur icu'u yakaladı.

kaldır

➡ Yere düşen gazetekini kaldırmalısun.

yığa

➡ Annen tüm bulaşıkları, yığdı.

atla

➡ Duvardan atlayarak koruya gitti.



→ 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 güçlündü.



İstediğimi almadılar.



İlaç içmedim.



Bu oyuncak benim değil.



Cebimde hiç para yok.



Bugün süt içmedim.



Soğandan gözlerim yandı.

Aşağıda verilen sözcüklerin olumsuzunu karşısına yazalım.

Gördü



Görmedi

Uçtu



Uamadı

Attı



Atmadı

Vurdu



Vurmadi

Sevdi



Sevmadı

Sardı



Sarmadı

Kaçıtı



Kacmadı

Yordu



Yormadı

Döndü



Dönmadı



→ 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

►► *Selin çok güzel resim yapıyor.*

amcam - gelecek - yarın - İzmir'den

►► *Amcam İzmir'den yarın gelecek.*

müzik - seviyorum - çok - dinlemeyi

►► *Müzik dinlemeyi çok seviyorum.*

fırçalarım - dişlerimi - olarak - düzenli

►► *Dişlerimi düzenli olarak fırçalıyorum.*

süt - sabah - her - içiyorum

►► *Her sabah süt içiyorum.*

kutlanacak - günüm - doğum - yarın

►► *Doğum günüm yarın kutlanacak.*

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

**K** Eve aldım bir köpek.

**K** Babamın saçları sıkıntından beyazlamış.

**K** Gözlüklerini takmak istemiyordu.

**D** Seviyorum seninle oyun oynamayı.

**K** Yemek yerken aceleci davranışmamalız.

**D** Balon patlattı arkadaşın bahçede.

**K** Kedi, beyaz fareyi kovalıyordu.

**D** Güneş sıcaktı her zamanki gibi.

**D** Evin duvarları boyanacaktır yine.

**D** Berbere gittim saçlarımı kestirmek için.

**K** Dişlerimi günde üç kere fırçalıyorum.

**K** Çok güzel gülüyorsun.

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 556 \\ +277 \\ \hline 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ +166 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ +147 \\ \hline 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ +456 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ +439 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ +468 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ +398 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ +257 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ +178 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ +228 \\ \hline 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ +253 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ +169 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ +289 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ +176 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ +359 \\ \hline 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ +376 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ +123 \\ \hline 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ +348 \\ \hline 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ +255 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ +305 \\ \hline 703 \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 413 \\ -277 \\ \hline \textcolor{blue}{136} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 304 \\ -148 \\ \hline \textcolor{blue}{156} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 620 \\ -435 \\ \hline \textcolor{blue}{185} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 811 \\ -634 \\ \hline \textcolor{blue}{177} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 923 \\ -526 \\ \hline \textcolor{blue}{397} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 210 \\ -126 \\ \hline \textcolor{blue}{84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 444 \\ -177 \\ \hline \textcolor{blue}{267} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 374 \\ -197 \\ \hline \textcolor{blue}{177} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 651 \\ -363 \\ \hline \textcolor{blue}{288} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 734 \\ -359 \\ \hline \textcolor{blue}{375} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 853 \\ -564 \\ \hline \textcolor{blue}{289} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 434 \\ -138 \\ \hline \textcolor{blue}{296} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 618 \\ -439 \\ \hline \textcolor{blue}{179} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 430 \\ -151 \\ \hline \textcolor{blue}{279} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 833 \\ -555 \\ \hline \textcolor{blue}{278} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 730 \\ -599 \\ \hline \textcolor{blue}{131} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 956 \\ -578 \\ \hline \textcolor{blue}{378} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 474 \\ -187 \\ \hline \textcolor{blue}{287} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 947 \\ -468 \\ \hline \textcolor{blue}{479} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ 773 \\ -589 \\ \hline \textcolor{blue}{184} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 200 \\ + \quad 73 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + \quad 81 \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + \quad 96 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + \quad 25 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ + \quad 34 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ + \quad 56 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \quad 73 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + \quad 73 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + \quad 73 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + \quad 248 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + \quad 314 \\ \hline 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ + \quad 234 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ + \quad 125 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + \quad 59 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ + \quad 10 \\ \hline 910 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, okların üzerine yazalım.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 120 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 128 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 230 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 97 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 134 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 524 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 723 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 165 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 114 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 392 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 279 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 404 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 283 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 470 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 258 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 594 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 350 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 304 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 257 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 504 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 761 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 400 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 130 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 291 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 277 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 222 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 388 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 218 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 432 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 127 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 212 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 467 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 205 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 672 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{7} \\
 + \quad \boxed{4} \quad \boxed{3} \quad \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{1} \\
 + \quad \boxed{3} \quad \boxed{8} \quad \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{7} \quad \boxed{2} \quad \boxed{6}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{4} \quad \boxed{8} \\
 + \quad \boxed{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{3} \quad \boxed{8} \quad \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \quad \boxed{7} \quad \boxed{1} \\
 + \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{9} \quad \boxed{1} \quad \boxed{6}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \quad \boxed{3} \quad \boxed{6} \\
 + \quad \boxed{1} \quad \boxed{8} \quad \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{5} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{8} \\
 + \quad \boxed{2} \quad \boxed{5} \quad \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{6} \quad \boxed{0} \quad \boxed{7}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \quad \boxed{5} \quad \boxed{9} \\
 + \quad \boxed{2} \quad \boxed{7} \quad \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{6} \quad \boxed{3} \quad \boxed{2}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{9} \\
 + \quad \boxed{1} \quad \boxed{8} \quad \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{4} \quad \boxed{1} \quad \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \quad \boxed{6} \quad \boxed{8} \\
 + \quad \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{9} \quad \boxed{3} \quad \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \quad \boxed{9} \quad \boxed{8} \\
 + \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{5} \quad \boxed{3} \quad \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \quad \boxed{7} \quad \boxed{5} \\
 + \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{8} \quad \boxed{1} \quad \boxed{8}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \quad \boxed{4} \quad \boxed{1} \\
 + \quad \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{8} \quad \boxed{0} \quad \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \quad \boxed{7} \quad \boxed{9} \\
 + \quad \boxed{3} \quad \boxed{7} \quad \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{6} \quad \boxed{5} \quad \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \\
 + \quad \boxed{2} \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{9} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3}
 \end{array}$$

1.

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



Çözüm:  $987 \rightarrow \text{En büyük}$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ \hline 997 \end{array} \rightarrow \text{en küçük}$$

4.

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



Çözüm:  $721 \rightarrow \text{en büyük tek}$

$$\begin{array}{r} + 172 \\ \hline 893 \end{array} \rightarrow \text{en küçük çift}$$

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:

$$\begin{array}{r} 82 \\ 59 \\ + 77 \\ \hline 218 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

5.

Ev, okul ve oyun parkı aynı hızadadır. 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:  $\text{Okul } \underline{\hspace{1cm}} \text{ Ev } \underline{\hspace{1cm}} \text{ Oyun Parkı } \underline{\hspace{1cm}}$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 139 \\ \hline 437 \end{array}$$

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:

$\frac{\text{Kaz Yum}}{136}$	$\frac{\text{Ördek Yum}}{136}$	$\frac{\text{Tavuk Y}}{202}$
$+ 66$	$+ 119$	$\underline{+ 321}$
$\hline 202$	$\hline 321$	$\hline 533$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 202 \\ + 321 \\ \hline 533 \end{array}$$

6.

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



Çözüm:

$\frac{\text{Aslı}}{20}$	$\frac{\text{Sinem+Furkan}}{43}$
$+ 4$	$+ 4 = 8 \rightarrow 1$
$\underline{+ 4}$	$\underline{+ 4}$
$\hline 24$	$\hline 51$

$$51 + 24 = 75 \quad //$$

1.

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

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 239 \\ \hline 128 // \end{array}$$

Çözüm:  $\begin{array}{r} 367 \\ - 239 \\ \hline 128 // \end{array}$  → eksilen  
 $\begin{array}{r} 367 \\ - 239 \\ \hline 128 // \end{array}$  → çıkan



4.

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

$$\begin{array}{r} 841 \\ \swarrow \searrow \\ 148 \end{array} \rightarrow 148 \text{ yeni sayı}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ - 148 \\ \hline 693 // \end{array}$$



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?

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 123 \\ \hline 253 \end{array} \quad \begin{array}{r} 253 \\ - 98 \\ \hline 155 // \end{array}$$

Çözüm:  $\begin{array}{r} 376 \\ - 123 \\ \hline 253 \end{array}$      $\begin{array}{r} 253 \\ - 98 \\ \hline 155 // \end{array}$



5.

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

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 136 \\ \hline 245 \end{array} \quad \begin{array}{r} 522 \\ - 245 \\ \hline 277 \end{array}$$

Çözüm:  $\begin{array}{r} 109 \\ + 136 \\ \hline 245 \end{array}$  kullanılan     $\begin{array}{r} 522 \\ - 245 \\ \hline 277 \end{array}$  ↓ kalan ip



3.

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

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 114 \\ \hline 265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 468 \\ - 265 \\ \hline 203 \end{array} \rightarrow \text{kaşar peynir.}$$

Çözüm:  $\begin{array}{r} 151 \\ + 114 \\ \hline 265 \end{array}$      $\begin{array}{r} 468 \\ - 265 \\ \hline 203 \end{array} \rightarrow \text{kaşar peynir.}$



6.

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

$$\begin{array}{r} \text{incir} \\ 490 \\ \hline 648 \\ - 158 \\ \hline 490 // \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Elma} \\ 648 \\ \hline 648 \end{array}$$

Çözüm:  $\begin{array}{r} \text{incir} \\ 490 \\ \hline 648 \\ - 158 \\ \hline 490 // \end{array}$      $\begin{array}{r} \text{Elma} \\ 648 \\ \hline 648 \end{array}$



 Aşağıdaki kelimeleri uygun tabloya yazalım.

### KUVVET ÇEŞİTLERİ

*İtme*

*Cekme*



### HAREKET ÇEŞİTLERİ

*Sallanma*

*yavaşlama*

*yön değiştirme*

*Hızlanma*

~~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.



Cisinin hareket yönüne doğru bir kuvvet uygulansrsa cisim yavaşlar.



Kuvvet uygulansa da her cisim hareket etmeyebilir.





Anneannelerimiz, babaanne-lerimiz, büyükbabalarımız aile büyüklerimizdir. Çocukluk yıl- larında günümüzden farklı oyunlar oynarlardı. Teknolojinin gelişmesiyle oynanan oyunlar, yaşam koşulları değişmiştir. Eskiden tahtadan yapılan arabalar ve bezden bebekler vardı. Arkadaşlarıyla oyunlar oynarlar, bü-yüklerinden masallar dinlerlerdi.



✍ Aşağıdaki boşlukları anne ve babamızdan yardım alarak dolduralım.

### ANNEMİN OYNADIĞI OYUNLAR

- ➡ Bez bebeğten oyuncak
- ➡ Yağ satarım bal satarım
- ➡ Seksek
- ➡ Salımbaç

### BABAMIN OYNADIĞI OYUNLAR

- ➡ Mendil kapmaca
- ➡ Birdir bir
- ➡ Salımbaç
- ➡ Dokuztaş

### BENİM OYNADIGIM OYUNLAR

- ➡ Bilgisayar oyuncuları
- ➡ Kutu oyuncuları
- ➡ Yerden yükselt
- ➡ Salımbaç



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



The man is strong. **D**



The snail is slow. **D**



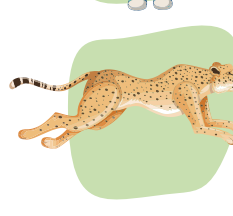
The man is strong. **Y**



The child is fat. **Y**



The man is slim. **Y**



The cheetah is fast. **D**

→ Aşağıdaki cümleleri başlarındaki işaretlere göre örnekteki gibi eşlestirelim.



- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. <input checked="" type="checkbox"/> Are you short? | a. Yes, it is.   |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Is he strong?  | b. No, he isn't. |
| 3. <input checked="" type="checkbox"/> Is it long?    | c. Yes, I'm.     |
| 4. <input checked="" type="checkbox"/> Is he weak?    | d. Yes, she is.  |
| 5. <input checked="" type="checkbox"/> Are you fat?   | e. No, I'm not.  |
| 6. <input checked="" type="checkbox"/> 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?

No, he isn't.

→ Is Selma young?

No, she isn't.

→ Is Bora tall and fat?

Yes, he is.