



ATATÜRK

Nasil söylerim öldüğünü
Atatürk'üm karşımda,
Yatmış uyumuş karlar üstüne
Kalpağı başında.

Nasil söylerim öldüğünü
Çenesine uzanmış eli
Atatürk'üm çıkar Kocatepe'ye
Dalgın, düşünceli.

Nasil söylerim öldüğünü
Elinde beyaz tebeşir
Geçmiş tahta başına
Atatürk'üm ders verir.

Nasil söylerim öldüğünü
Başında yeni şapkası
Yola çıkmış yürümüş
Kalabalık arkasında



Nasil söylerim öldüğünü nasıl
Bir ışık vurmuş yüzüne
Atatürk'üm bakıyor besbelli
Çekidüzen verelim üstümüze.

İlhan DEMİRASLAN

☼ Yukarıdaki şiiri birkaç defa okuyalım. Okuduktan sonra aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayalım.

1.) Yazarın karşısında kim var?

.....

2.) Atatürk tahtanın başına niçin geçmiş ?

.....

3.) Atatürk nerede dalgın ve düşünceli ?

.....

4.) Atatürk nereye yatıp , uyumuş ?

.....

5.) Şiirde kaç tane kıta vardır ?

.....

6.) Şiirde kaç dize vardır ?

.....



EŞ SESLİ KELİMELELER

⚙️ Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi iki farklı anlamda cümlede kullanınız.

kaz

Kazma işi

Babam fidan dikmek için toprağı **kaz**dı.

Bir hayvan

Köyde **kaz** Funda'yı kovaladı.

bin

Binme işi

.....

Bir sayı

.....

yüz

Suda yüzme işi

.....

Başımızın bölümü

.....

el

Bir organımız

.....

Yabancı

.....

al

Alma işi

.....

Kırmızı

.....

at

Bir hayvan

.....

Atma işi

.....

diz

Dizme işi

.....

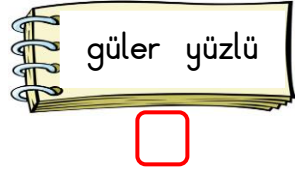
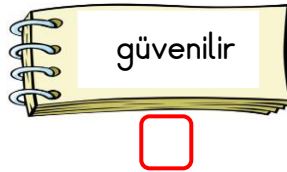
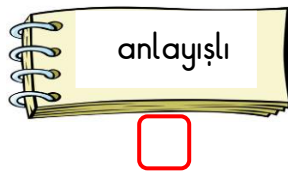
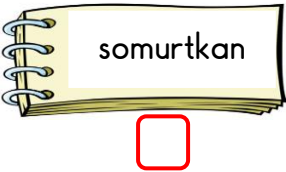
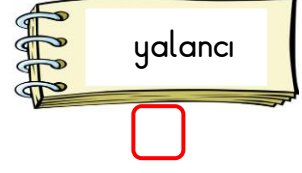
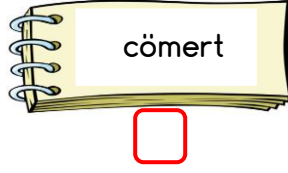
Bir organımız

.....



BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM

☼ Aşağıda özelliklerden hangilerinin komşularınızda olmasını isterdiniz ? İşaretleyiniz .



☼ Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfini boyayalım .

1. D Y Gece vakti çamaşır makinesi çalıştırmamalıyız.
2. D Y Komşularımızın sadece iyi günlerinde yanında olmalıyız.
3. D Y Komşularımıza zor günlerinde yardım etmeliyiz.
4. D Y Komşularımız hastalanınca onları ziyaret etmeliyiz.
5. D Y Apartmanda merdivenlerde koşarak oyunlar oynayabiliriz.
6. D Y Evimizde gece vakti yüksek sesle müzik dinleyebiliriz.
7. D Y Komşularımızı görünce selamlaşmalıyız .
8. D Y Apartmanda uyulması gereken kurallar vardır.
9. D Y Apartmanda her istediğimiz şeyi yapabiliriz.
10. D Y Balkonda komşumuzun çamaşırını asılıyken halımızı silkeleyebiliriz .

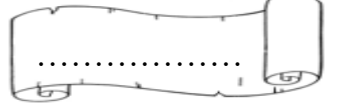




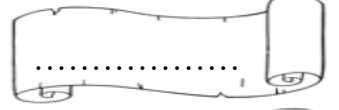
İTME VE ÇEKME KUVVETİ

✿ Aşağıdaki olaylarda uygulanan kuvveti (itme , çekme) karşlarına yazalım .

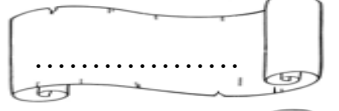
Babamın el arabasıyla çöpleri taşırken uyguladığı kuvvet.



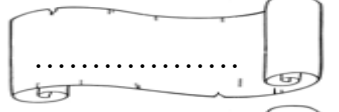
Evde içerideyken kapıyı açarken uygulanan kuvvet.



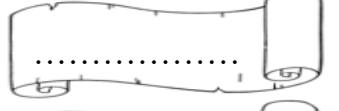
Buzdolabının kapağını açmak için uygulanan kuvvet.



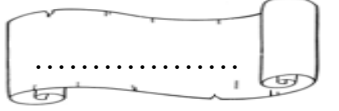
Çekicinin bir arabayı götürürken uyguladığı kuvvet.



Çiviği duvara çakarken çekiçle uygulanan kuvvet.



Kapı zilini açarken uygulanan kuvvet.



✿ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

yavaşlar

itme

hareket

şeklini

kuvvet

durdurur

çekme

hızlanır

tehlikelere

1. hareketsiz cisimleri hareket ettirebilir.

2. Hareketli bir cisme aynı yönde kuvvet uygulanırsa cisim

3. Kuvvet cisimlerin değiştirebilir .

4. Hareketli cisimler çeşitli neden olabilir.

5. halindeki bir arabadan inmeye çalışmak tehlikelidir.

6. Hareketli bir cisme hareket ters yönde kuvvet uygulanırsa cisim

7. Kuvvet hareketli cisimleri

8. ve birer kuvvettir.



VARLIKLARIN HAREKET ÖZELLİKLERİ

🌀 Aşağıdaki resimlerde verilen olaylarla kavramları eşleştiriniz.

... Yön değiştirme

1 Yokuş aşağı inen bisikletin hareketi.

... Sallanma

2 Kırmızı ışığa yaklaşan arabanın hareketi.

... Dönme

3 Montumuzun fermuarını kapatmak için uygulanan kuvvet.

... Hızlanma

4 Duvara çarpıp geri dönen topun hareketi.

... Çekme

5 Helikopterin pervanesinin hareketi.

... Yavaşlama

6 Arabaya binmek için kapalı kapıya uygulanan kuvvet.

... İtme

7 Lunaparkta gondolun hareketi.



🌀 Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

..... Piste inişe geçen uçak yavaşlama hareketi yapar.

..... Lunaparktaki atlı karınca dönme hareketi yapar.

..... Duvara çarpıp dönen top hızlanma hareketi yapar .

..... Yokuş yukarı çıkan bisiklet hızlanma hareketi yapar .

..... Salıncakta sallanan çocuğa itme kuvveti uygulanır.

..... Elmayı dalından koparmak için çekme kuvveti uyguluyoruz.

..... Topa vururken itme kuvveti uyguluyoruz.

..... Kuvvet cisimleri hareket ettirmez.



VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi yapıp bulalım .

$$\begin{array}{r} \boxed{28} \\ + 25 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 36 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 23 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 327 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 86 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 128 \\ \hline 306 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 389 \\ \hline 623 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 804 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 926 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 711 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 507 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 656 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 247 \\ \hline 415 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 163 \\ \hline 709 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 402 \\ \hline 938 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulup yazalım .

$$\begin{array}{r} 1\boxed{8} \\ + 25 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{} \\ + 36 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \boxed{}2 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}6 \\ + 43 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 2\boxed{} \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{} \\ + 23 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \boxed{}2 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}5 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4\boxed{} \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 27\boxed{} \\ \hline 679 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\boxed{}2 \\ + 516 \\ \hline 898 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + \boxed{}35 \\ \hline 998 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\boxed{} \\ + 527 \\ \hline 765 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 2\boxed{}5 \\ \hline 484 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}68 \\ + 436 \\ \hline 704 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 45\boxed{} \\ \hline 776 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\boxed{}4 \\ + 534 \\ \hline 968 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ + \boxed{}57 \\ \hline 939 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$



VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

🌀 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulup yazalım .

$$\begin{array}{r} 32\text{ } \textcircled{3} \\ + \textcircled{2}46 \\ \hline 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots}62 \\ + 32\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 4\text{ } \textcircled{\dots}\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\text{ } \textcircled{\dots}4 \\ + \textcircled{\dots}23 \\ \hline 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\text{ } \textcircled{\dots} \\ + \textcircled{\dots}22 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{ } \textcircled{\dots}6 \\ + 59\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{ } \textcircled{\dots}8 \\ + \textcircled{\dots}35 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots}36 \\ + 53\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 1\text{ } \textcircled{\dots}\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\text{ } \textcircled{\dots} \\ + \textcircled{\dots}26 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ } \textcircled{\dots}1 \\ + 45\text{ } \textcircled{\dots} \\ \hline 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{ } \textcircled{\dots}2 \\ + \textcircled{\dots}46 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots}23 \\ 13\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 422 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 1\text{ } \textcircled{\dots}\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 431 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\text{ } \textcircled{\dots} \\ \textcircled{\dots}12 \\ + \quad 65 \\ \hline 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{ } \textcircled{\dots}1 \\ 32\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 123 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots}41 \\ 28\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 332 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 2\text{ } \textcircled{\dots}\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 122 \\ \hline 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\text{ } \textcircled{\dots} \\ \textcircled{\dots}1 \\ \hline 54 \\ 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{ } \textcircled{\dots}2 \\ 31\text{ } \textcircled{\dots} \\ + 226 \\ \hline 784 \end{array}$$



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Bir çiftçi 1. tarlasından 345 kg , 2. tarlasından ise 574 kg havuç toplamış. Çiftçi iki tarladan toplam kaç kg havuç toplamıştır ?

Çözüm:



2. Ablam dün 270 , bugün ise 293 tane test sorusu çözmüş. Ablam iki günde toplam kaç tane test sorusu çözmüştür ?

Çözüm:



3. Babam dün 48 sayfa , bugün ise dünden 26 sayfa fazla kitap okumuş. Babam iki günde toplam kaç sayfa okumuştur?

Çözüm:



4. Amcam tarlasına 127 kayısı , 139 kiraz , kayısı ve kirazların toplamı kadar elma fidanı dikmiş. Amcam toplam kaç tane fidan dikmiştir?

Çözüm:



5. Okulumuzda 142 tane 1. sınıf öğrencisi var. 2. Sınıf öğrencileri 1.sınıf öğrencilerinden 28 tane fazladır. 3. Sınıf öğrencileri 1. sınıf öğrencilerine eşittir. 4. Sınıf öğrencileri ise 2. sınıf öğrencilerinden 17 tane fazladır. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



6. Her gün 145 tane ekmek satan bir bakkal 3 gün sonunda kaç tane ekmek satar ?

Çözüm:



7. Babam 42 , dedem ise 68 yaşındadır. 10 sene sonra ikisinin yaşları toplamı kaçtır ?

Çözüm:



8. Okulumuzda 254 kız , kızlardan 28 fazla erkek öğrenci var. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır ?

Çözüm:





TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Amcam 39 yaşındadır. Babam ise amcamdan 8 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır ?

Çözüm:



2. Bir tiyatro salonunda 142 tane erkek seyirci, erkek seyircilerden 29 tane fazla bayan seyirci var. Tiyatro salonunda toplam kaç öğrenci vardır ?

Çözüm:



3. Kutuda 96 tane boncuk vardı. Arda kutuya 114 tane boncuk koydu. Oya ise Arda'dan 28 tane fazla boncuk koydu. Kutuda toplam kaç tane boncuk olmuştur ?

Çözüm:



4. 268 Eksiği 187 olan sayının 354 fazlası kaçtır ?

Çözüm:



5. Babam evden fırına kadar 239 adım yürümüş. Fırından bakkala 107 adım, bakkaldan eve ise 136 adım yürümüş. Babam toplam kaç adım yürümüştür ?

Çözüm:



6. Yengem 29 yaşında dayım ise ondan 5 yaş büyüktür. 6 Yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaçtır ?

Çözüm:



7. Bir pazarcı öğleden önce 416 kg , öğleden sonra ise 94 kg daha fazla elma satmış. Pazarcı toplam kaç kg elma satmıştır ?

Çözüm:



8. Ozan 149 tane , Rana 117 tane ceviz toplamış. Babaları ise her ikisinin toplamından 36 tane daha fazla ceviz toplamış. Üçü toplam kaç tane ceviz toplamıştır ?

Çözüm:





TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. 3-A sınıfında 16 kız, 19 erkek öğrenci var.
3-B sınıfında 21 kız 15 erkek öğrenci var. İki sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



2. Babam bir yılda 250 gün çalışmaktadır.
Babam 3 yıl sonunda toplam kaç gün çalışmış olur ?

Çözüm:



3. Hafta içi 75 , hafta sonu 115 sayfa kitap okuyan bir kişi iki hafta sonunda toplam kaç sayfa okumuş olur ?

Çözüm:



4. Babam tanesi 78 liradan 2 tane kazak ,
tanesi 125 liradan 2 tane pantolon almış.
Babam toplam kaç lira harcamıştır ?

Çözüm:



5. Çiftlikte 349 tane koyun , 206 tane keçi ve
125 tane inek var. Çiftlikte toplam kaç tane hayvan vardır?

Çözüm:



6. Kantinden öğleden önce 205 öğrenci alışveriş yapmış. Öğleden sonra ise öğleden önceden 119 fazla öğrenci alışveriş yapmış. Kantinden toplam kaç öğrenci alışveriş yapmıştır ?

Çözüm:

