



## ZIT ANLAMLI KELİMELER

🌸 Aşağıdaki cümlelerin hangilerinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır? İşaretleyelim .

Üst kat komşumuz alt kata taşındı.

İhtiyar adam bankta oturuyor.

Rahat edemeyince sert yastıkla yumuşak yastığı değiştirdim.

Ayhan ıslak çorabını çıkarıp, kuru bir çorap giydi.



Pelin merdivenlerden yürüyerek indi.

Jale sabah çok erken uyandı.

Melih zor soruları bırakıp kolay soruları yaptı.

Simitçi soğuk simit yerine sıcak simit verdi .



Fatih yarışa kötü başladı ama güzel bitirdi.

Annem dayımı görünce önce ağladı , sonra güldü.

Sinem tokasını bulmuş fakat kalemını kaybetmiş .

Oya sıcak çorbayı ılıtıp içti.





## YAZIM YANLIŞLARI

⚙️ Aşağıda yanlış yazılan kelimelerin doğrusunu yazalım.

allerji

.....

çukulata

.....

kaysı

.....

oce

.....

ropörtaj

.....

şemşiye

.....

tenefüs

.....

ünüforma

.....

asvalt

.....

poça

.....

cimmastik

.....

dersane

.....

ezzane

.....

fasülye

.....

gardolap

.....

heycan

.....

kanpanya

.....

matamatik

.....

parağraf

.....

tenbel

.....

şohben

.....

münübüs

.....

pisiklet

.....

veleybol

.....





### ASTRONOT EGE

Ege, babasıyla karne hediyesi almak için oyuncakçıya gitti. Farklı bölümlerde dolaşmaya başladılar. Uzayla alakalı oyuncaklar Ege'nin daha çok dikkatini çekmişti. Ege'nin gezdiği bölüm gezegenlerin maketleri, yıldızdan süsler, roket modelleri ve oyuncak astronotlarla doluydu. Ege, oyuncak astronotların bulunduğu reyona geldi. Sonra onunla birlikte uzayı dolaşmaya başladı. Ay'a ayak bastıklarında çok yorulmuşlardı. Dinlenirken Dünya'yı, Güneş'i seyrettiler. Dünya sürekli kendi etrafında dönüyordu. Ege'nin öğretmeni anlatmıştı. Dünya kendi etrafında döndüğünde gece ve gündüz oluşuyordu. Ama Dünya aynı zamanda Güneş'in etrafında da dönüyordu. Ardından mevsimlerin de böyle oluştuğunu hatırladı. Dünya'nın ısınmasını ve aydınlanmasını sağlayan Güneş, o kadar sıcak ve parlaktı ki ne yaklaşabiliyordu ona ne de bakabiliyordu.

Yorgunlukları geçince gezegenleri dolaşmaya başladılar. Ege gezegenleri saydı. Dünya ile birlikte sekiz gezegen vardı. Hepsini tek tek gezdiler. Gezegenler üstünde dans ettiler, oyunlar oynadılar.

Sonra birden Ege babasının sesiyle irkildi. Oyuncak astronotun başında uyuyakalmış ve rüya görmüştü. Babası Ege'ye karne hediyesi olarak oyuncak astronotu aldı. Ege artık rüyalarında yalnız değildi. Oyuncak astronotu ona uzay maceralarında eşlik ediyordu.



|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1. Ege , babasıyla oyuncakçıya niçin gitti?

|| .....

|| 2. Ege'nin dikkatini hangi oyuncaklar çekti ?

|| .....

|| 3. Ege ve oyuncak astronot dinlenirken ne yaptılar ?

|| .....

|| 4. Dünya kendi etrafında dönünce ne oluyormuş ?

|| .....

|| 5. Güneş ne işe yarıyormuş ?

|| .....

|| 6. Ege ve astronot yorgunlukları geçince ne yaptılar ?

|| .....

|| 7. Gezegenler üzerinde ne yaptılar ?

|| .....



## BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM

☼ Aşağıda istenilen bilgileri yazalım.

Büyüklerimizin Çocukluk Dönemine Ait  
Oyunlar

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

Sizin Çocukluk Döneminize Ait  
Oyunlar

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

☼ Aşağıdaki oyuncaklardan ve teknolojik ürünlerden büyüklerimizin çocukluk dönemine ait olanları işaretleyelim .

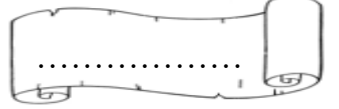




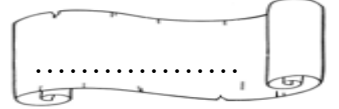
## İTME VE ÇEKME KUVVETİ

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

Babamın el arabasıyla çöpleri taşırken uyguladığı kuvvet.



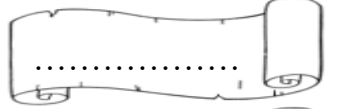
Evde içerideyken kapıyı açarken uygulanan kuvvet.



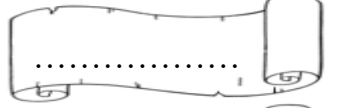
Buzdolabının kapağını açmak için uygulanan kuvvet.



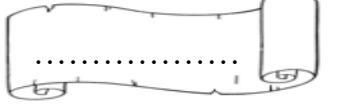
Çekicinin bir arabayı götürürken uyguladığı kuvvet.



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 .....

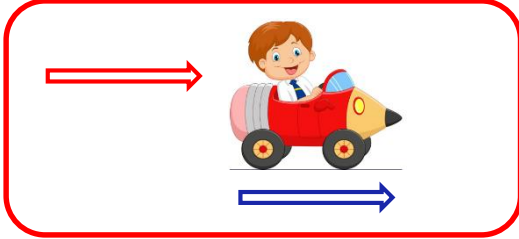
7. Kuvvet hareketli cisimleri .....

8. .... ve ..... birer kuvvettir.



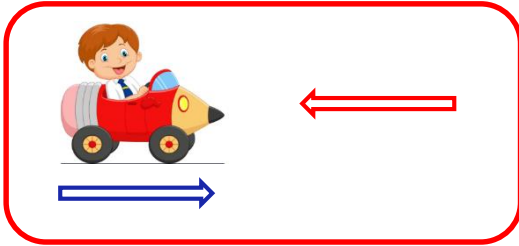
## KUVVETİN ETKİLERİ

☞ Aşağıdaki resimlerde alttaki ok varlığın gittiği yönü göstermektedir . Diğer ok ise uygulanan kuvvetin yönünü göstermektedir. Bu durumda varlığın hızında meydana gelecek değişikliği işaretleyiniz.



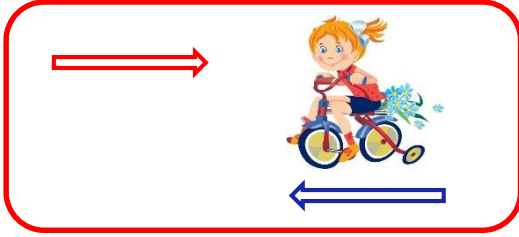
Hızlanır

Yavaşlar



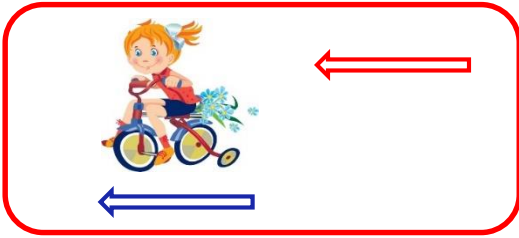
Hızlanır

Yavaşlar



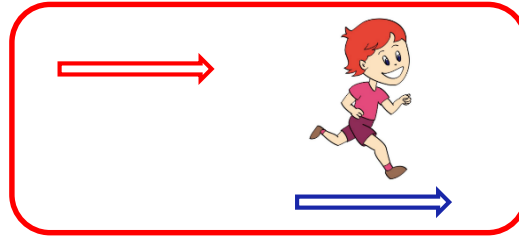
Hızlanır

Yavaşlar



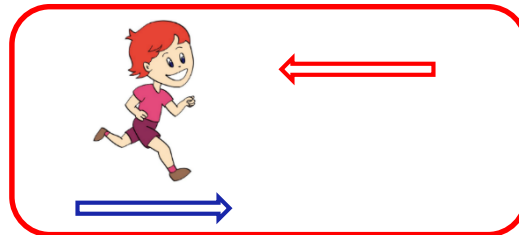
Hızlanır

Yavaşlar



Hızlanır

Yavaşlar



Hızlanır

Yavaşlar



## 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:





## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

⚙️ Aşağıdaki işlemleri sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahminlerimizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 152 \\ + 267 \\ \hline 419 \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow 150 \\ \longrightarrow + 270 \\ \hline 420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 420 \\ - 419 \\ \hline 001 \end{array}$	Tahminimiz gerçek sonuçtan 1 fazladır.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 326 \\ + 288 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 643 \\ + 124 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 572 \\ + 319 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 456 \\ + 434 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 791 \\ + 145 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>



## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

🌀 Aşağıdaki işlemleri sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahminlerimizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 324 \\ + 277 \\ \hline 601 \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ + 280 \\ \hline 600 \end{array}$	Tahminimiz gerçek sonuçtan küçüktür.

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 289 \\ + 428 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 602 \\ + 307 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 741 \\ + 163 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 395 \\ + 496 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 584 \\ + 202 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....

