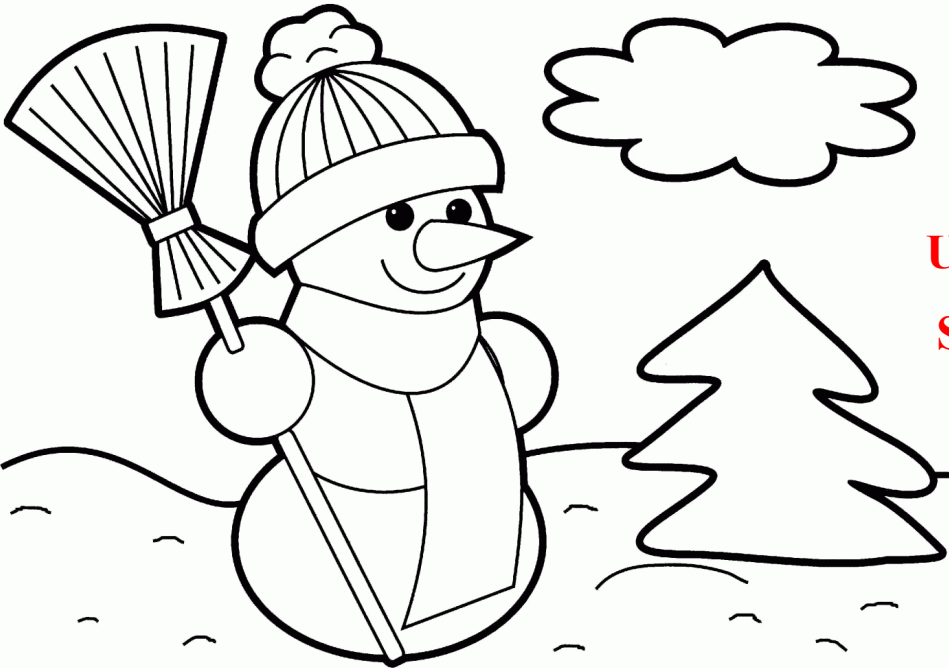


4. SINIF

15 TATİL

ÇALIŞMA

KİTABIM



HAZIRLAYAN :
Uzman Sınıf Öğretmeni
SEÇİL CAN YÜZGÜL

30 sayfa



MATEMATİK : Doğal Sayılar

- Aşağıdaki doğal sayılarla ilgili soruları cevaplayınız.

1.. Üç yüz kırk dört bin üç yüz seksen altı sayısı ile iki yüz altmış beş bin on dokuzun toplamı kaçtır?	2.. En yakın yüzlüğü 1500 olan en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?
3.. 804159 sayısının yüz binler basamağı ile onlar basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile farkı kaçtır?	4.. 3200 sayısından başlayarak (3200'de dahil) geriye doğru 100'er saydığımızda söylediğimiz 4. ve 7. sayıların toplamı kaçtır?
5.. 533544 sayısının on binler basamağı ile binler basamağındaki sayıların basamak değerlerinin farkı kaçtır?	6.. $421 < A < 632$ yandaki sıralamada A yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?
7.. En yakın onluğu 260 olan en küçük ve en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?	8.. 4685 sayısının en yakın yüzlüğü ile en yakın onluğunun farkı kaçtır?





TÜRKÇE : Dil Bilgisi

- Aşağıda hecelenen kelimeler doğru mu yanlış mı işaretleyiniz.

Kelime	Doğru	Yanlış
Ha - nım - e - li		
İl - ko - kul		
Gün - ay - dın		
As - lan - ağ - zı		
Kı - zı - lır - mak		
Ça - nak - ka - le		
İl - köğ - re - tim		

Kelime	Doğru	Yanlış
Ye - rel - ma - sı		
Yur - ti - ci		
Ba - ba - an - ne		
Ka - vun - i - çi		
Baş - öğ - ret - men		
Ko - ca - e - li		
Ya - yın - e - vi		

- Aşağıdaki cümlelerde geçen birleşik kelimelerin altını çiziniz. Cümlenin karşısına birleşik kelimeyi hecesine ayırınız.

Akşamüstü seni pazarda gördüm. →

Annem bahçedeki semizotlarını topladı. →

Yeşilirmak'ın kıyısında piknik yaptık. →

Televizyonda olağanüstü filmler izlemeyi çok seviyorum. →

Sınıfça huzurevi ziyareti yaptık. →

- Aşağıda verilen ifadeler doğru ise başına "D", yanlış ise "Y" yazınız.

(.....) Alfabede 29 harf vardır. 8 harf ünlü, 21 harf ünsüzdür.

(.....) Türkçemizde ilk heceden sonra gelen ikinci, üçüncü ve diğer heceler ünlü harf ile başlamaz.

(.....) Türkçemizde "Ğ" sesi ile başlayan birçok kelime vardır.

(.....) a,e,ı,i,ü,ö harfleri alfabemizin ünlü harfleridir. Diğerleri ünsüz harflerdir.

(.....) Alfabemizde w,q,x harfleri de vardır ama çok kullanılmaz.

(.....) Çanakkale = Ça - nak - ka - le şeklinde hecesine ayrılır.

(.....) İki farklı anlamdaki kelimenin birleşmesi ile yeni anlamlı bir kelime oluşur. Bu kelimelere birleşik kelimeler denir.

(.....) En az bir harften oluşan kelimeler vardır.



FEN BİLİMLERİ : Yer Kabuğu ve Dünya'nın Hareketleri

- Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

mineral

fosil

kayaç

yer kabuğu

Güneş

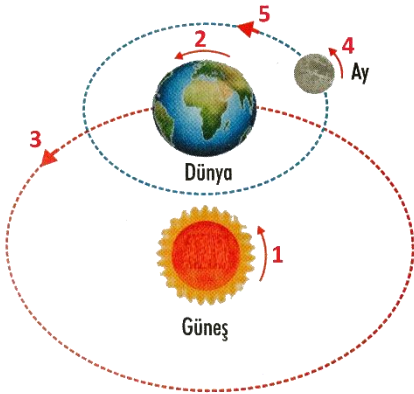
bor

365 gün 6 saat

- Üzerinde yaşadığımız, kayaç ve topraktan oluşan Dünya'nın en üst katmanına denir.
- Altın, gümüş, bakır, demir, çinko en önemli lere örnektir.
- Yer kabuğundaki çeşitli büyüklük ve yapıdaki taşlara denir.
- Ölen canlının hemen hava ile temasının kesilmesi ve üstünün toprak, kil gibi maddelerle örtülmesi sonucuyla oluşur.
- minerali açısından Türkiye Dünya'da birinci sıradadır.
- Dünya, etrafında dolanımını tamamlar.

- Fosillerin oluşum evrelerini aşağıya sırası ile yazınız.

-
-
-
-



- Yanda verilen görsele bakarak aşağıya Dünya'nın kaç hareketi olduğunu ve hareketlerinin sonuçlarını aşağıya yazınız.

1.. ..

Sonuçları : ..

.....

2.. ..

Sonuçları : ..

.....





SOSYAL BİLGİLER : Benim de Kimliğim Var

- Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

çinicilik

empati

yağlı güreş

Aile tarihimizi

vatandaşı

gölge

on

- Kimlik belgesi bizim hangi ülkenin olduğumuzu gösterir.
- Kaşımızdaki kişilerin yerine kendimizi koyarak duygu ve düşüncelerine anlamaya çalışmaya denir.
- sanatı geçmişte yapıldığı gibi günümüzde de yapılmaya devam etmektedir.
- Karagöz ve Hacivat oyunu geçmişten günümüze kadar sevilen oyunudur.
- öğrenmek için fotoğraf, diploma, mektup, tapu gibi yazılı ve görsel kaynaklara bakarız.
- Türk kültürünü yansıtan geleneksel spor dallarından biri de sporudur.
- Kimlik belgelerinin geçerlilik süresi yıldır.

- Seçil kendisi ile ilgili bilgiler vermiştir. Bu özelliklerinden fiziksel olanlara (F), duygusal olanlara (D), kişisel olanlara (K) harflerini yazınız.

mavi gözlüyüm
hoşgörülüym
zayıfım
sarı saçlıyım
cömertim

mutluyum
kısa boyluyum
uzun saçlıyım
çalışkanım
beyaz tenliyim

resme yetenekliyim
İyi flüt çalarım
komiğim
naziğim
planlıyım

- Sözlü tarih çalışması yaparken aşağıdaki sorulardan hangilerini sorabiliriz? İşaretleyiniz.

Doğum yeriniz neresidir?
Tatile nereye gidiyorsunuz?
Eşinizle nasıl tanıştınız?
Küçükken hangi oyunları oynardın?
Ne zaman doğdun?

Mesleğiniz nedir?
Öğretmeninin adı nedir?
Bu şehre ne zaman taşındınız?
Annenin babanın adı nedir?
Soy adınız verilme hikayesi nedir?





MATEMATİK : Toplama İşlemi

$$\begin{array}{r} 2996 \\ + 2555 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4074 \\ + 2830 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5287 \\ + 3638 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4701 \\ + 3799 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4711 \\ + 2369 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1478 \\ 1577 \\ + 1987 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3455 \\ 217 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1747 \\ 2888 \\ + 774 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1475 \\ 555 \\ + 1420 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3655 \\ 588 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

.....

- Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1.. Bir sayının 2713 fazlası 8216'dır. Bu sayı kaçtır?

2.. 3675'in kaç fazlası 7732 eder?

3.. Bir çiftlikte 1306 civciv, 1556 tavuk, 945 horoz vardır. Bu çiftlikte kaç hayvan vardır?

4.. 12 düzine gül ile 20 deste papatya aldım. Toplam kaç çiçek aldım?

5.. Rakamları farklı dört basamaklı en küçük çift doğal sayı ile rakamları farklı üç basamaklı en büyük çift doğal sayının toplamı kaçtır?

6.. En yakın yüzlüğü 3600 olan en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?





TÜRKÇE : Gerçek Anlam - Mecaz Anlam

- Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcük gerçek anlamı ile kullanıldıysa başındaki kutuya "G" , mecaz anlamı ile kullanıldıysa "M" , terim anlamı ile kullanıldıysa "T" harfi yazınız.

Bu çorba çok mu çok <u>acı</u> olmuş.
Annem <u>kara</u> haberi alınca birden olduğu yere <u>yığıldı</u> .
Gözlerinin <u>derinliklerinde</u> büyük bir hüznün saklıydı.
Annemin <u>pişirdiği</u> her yemek çok lezzetli olur.
<u>Pergel</u> kullanarak çok güzel daireler çizeriz.
Babamın gözlerinden <u>ateş</u> fışkırıyordu.
Şu pastanenin <u>tatlıları</u> çok lezzetli oluyor.
Off ! Sıcaktan <u>piştim</u> .
Ayy, sen ne kadar <u>şeker</u> bir şeysin öyle!
Bu gün <u>geometri</u> dersini işledik.
Tiyatronun son <u>perdesini</u> izlemeden çıktık.
O <u>sıcak</u> gülüşün için neler veririm neler.
Aldığımız <u>acı</u> haber karşısında ne yapacağımızı bilemedik.
Geç kalınca ucuza aldığımız uçak biletimiz <u>yandı</u> .
Elimdeki <u>ağır</u> poşetleri taşımakta çok zorlanıyorum.

- Aşağıda verilen terim anlamlı sözcükleri tablolarda ilgili olduğu bölüme yazınız.

Nota gitar fosil kayalık kare basketbol deney
kuvvet toplama çarpan futbol ritmik sol anahtarı mıknatıs

MATEMATİK

SPOR

MÜZİK

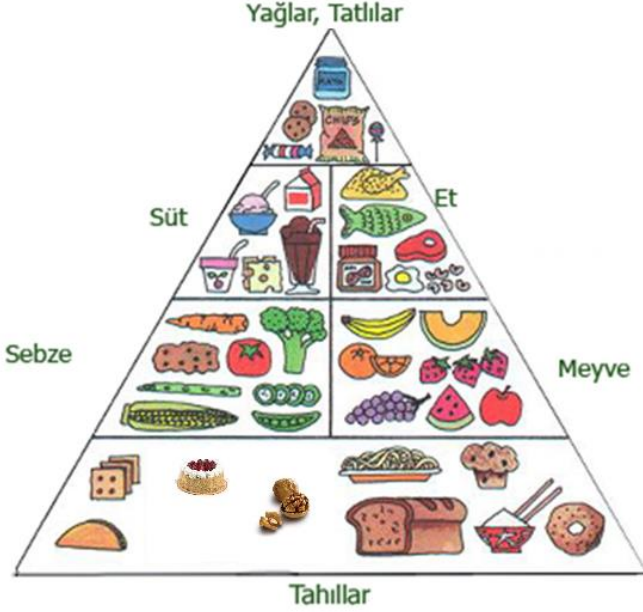
FEN BİLGİSİ





FEN BİLİMLERİ : Besinlerimiz

- Aşağıda verilen besin piramidine göre soruları cevaplayınız.



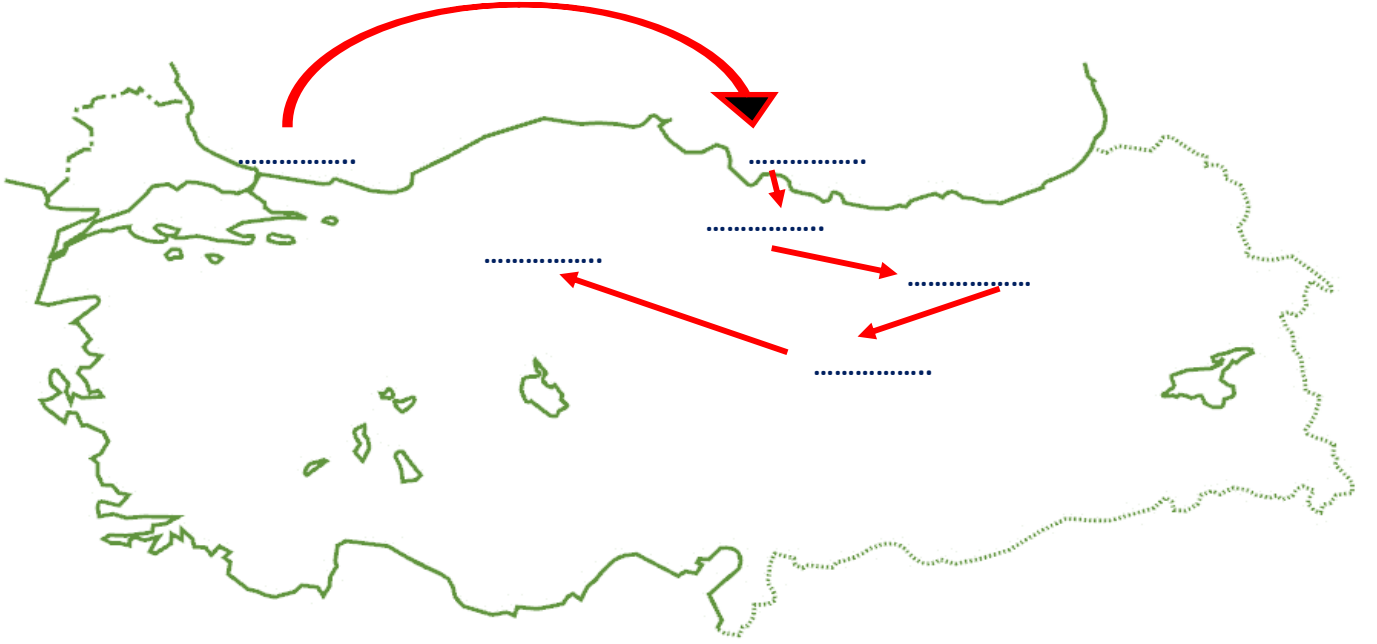
- En az tüketilmesi gereken yiyecekler nelerdir? Besin piramidinin neresinde yer almaktadır?
.....
.....
- En çok tüketilmesi gereken yiyecekler nelerdir? Besin piramidinin neresinde yer almaktadır?
.....
.....
- Besin piramidinin alttan ikinci sırasında hangi besinler vardır?
.....
.....

- Verilen ifadeler doğru ise cümlenin başına "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- (.....) Beynimizin birinci enerji kaynağı karbonhidratlardır.
- (.....) Su ve mineraller tüm besinlerde bulunur.
- (.....) Et, süt, yumurta gibi proteinli yiyecekleri ne kadar çok tüketirsek o kadar iyidir.
- (.....) Vücudumuzun ihtiyaç duyduğu enerjiyi çikolata yiyerek karşılayabiliriz.
- (.....) Günlük yaşamımızı sağlayabilmemiz için her besinden yeteri kadar tüketmeye dengeli beslenme denir.
- (.....) Fındık, ceviz, fıstık bitkisel yiyecekleridir.
- (.....) Alışveriş yaparken paketi açılmış yiyecekler eğer son kullanma tarihi geçmemiş ise bize zarar vermezler.
- (.....) Besin satın alırken TSE damgasının olup olmadığına dikkat etmemiz gerekir.
- (.....) Çok fazla sigara ve alkol tüketmezsek bize zararı olmaz.
- (.....) Alkol, karaciğer, beyin ve sinirlere zarar verir.
- (.....) Kalsiyum, kemik ve diş sağlığımız için çok gerekli bir mineraldir.
- (.....) Proteinler yapıcı ve onarıcı besinlerdir.



SOSYAL BİLGİLER : Milli Mücadele



- Yukarıda Milli Mücadele kongre haritası verilmiştir. Haritadaki noktaları doldurunuz. Haritayı yorumlayınız, boşlukları doldurunuz ve kongrelerde alınan önemli kararları yazınız.

Atatürk, Milli Mücadeleyi başlatmak için'dan'a çıkmıştır.'a gelmesi ile Kurtuluş Savaşı' başlamıştır. Mustafa Kemal, sırası ile illerini gezerek kongreler yayınlamıştır. Kongrelerin önemi ve alınan kararlar şunlardır:

Amasya Genelgesi :

Erzurum Kongresi :

Sivas Kongresi :

- Kurtuluş Savaşı' cephelerini ve cephelerin kahramanlarını tabloya yazınız.

Doğu - Batı - Güney Hasan Tahsin, Yörük Ali Efe, Şahin Bey, Şerife Bacı, Kazım Karabekir, İsmet İnönü, Sütçü İmam

..... Cephesi
Kahramanları :

..... Cephesi
Kahramanları:

..... Cephesi
Kahramanları :



MATEMATİK: Çıkarma İşlemi

$$\begin{array}{r} 7002 \\ - 2665 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4120 \\ - 1633 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6112 \\ - 3365 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7141 \\ - 3256 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8744 \\ - 6399 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4023 \\ - \boxed{} \\ \hline 1220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 2415 \\ \hline 5647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 1702 \\ \hline 3977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4007 \\ - \boxed{} \\ \hline 2418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3233 \\ \hline 2448 \end{array}$$

- Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1.. Hangi sayının 3067 eksiği 5310 eder?	2.. En yakın yüzlüğü 2700 olan en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?
3.. 6103 sayısının kaç eksiği 999 eder?	4.. Farkın 2625 olan bir çıkarma işleminde eksileni 15 arttıırırsam yeni fark kaç olur?
5.. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?	6.. 642018 yandaki sayının yüzbinler basamağı ile birler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile farkı kaçtır?



TÜRKÇE : İsim Bilgisi, Kelime Bilgisi

- Tabloda verilen adların türünü işaretleyiniz.

Kelime	Özel Ad	Tür Ad	Tekil Ad	Çoğul Ad	Topluluk Ad
İsmail					
ordu					
Giresun					
halılar					
takım					
aile					
Avrupa					
ekip					
fosil					
altın					
Türkiye					
okyanus					
Antartika					

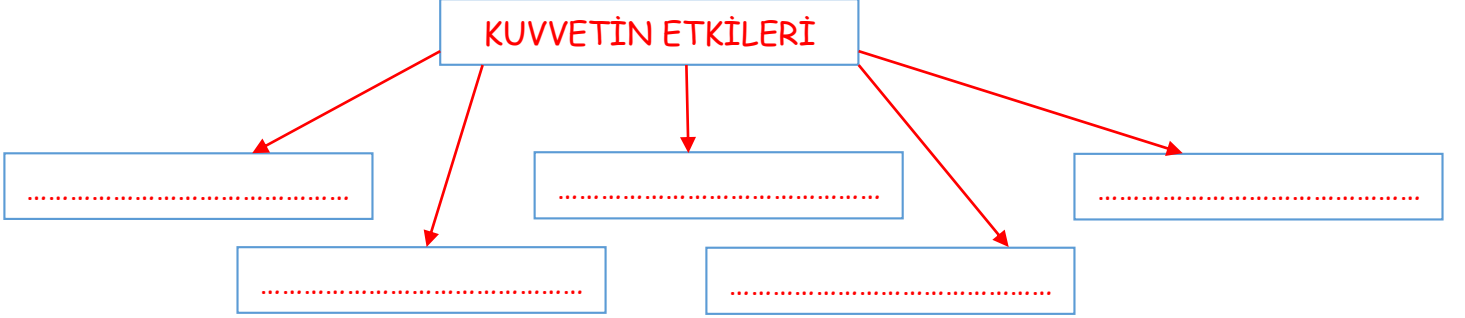
- Verilen cümlelerde gerçek yargılar varsa cümlenin başına "G", hayali yargılar varsa cümlenin başına "H" yazınız.

Zavallı tavşan çok üşümüştü.
Aslan kral ormanda gururlu gururlu dolanıyordu.
Sihirli halım ile her yere uçarak gidiyorum.
Spor salonunda çocuklar oyun oynuyorlar.
Uğur böceği ile vız vız arı koyu sohbe dalmışlar.
Gökyüzündeki yıldızları yoluna serdim.
Çok hasta oldum.
Tırtılın kelebeğe dönüşümü beni çok şaşırtıyor.
Doğa kulağıma "Seni çok seviyorum." der gibi fısıldıyordu.
Altın sarısı saçları pırıl pırıl parlıyordu.
Volkanik patlamalar gökyüzünde dev kara bulutlara sebep oluyordu.



FEN BİLİMLERİ : Kuvvetin Etkileri

- Kuvvetin etkileri ile ilgili verilen kavram haritasını uygun bir şekilde doldurunuz.



- Aşağıdaki toplaya kuvvetin etkileri ile ilgili birer örnek yazınız.

KUVVETİN ETKİLELERİ	
Kuvvet duran bir cismi harekete geçirebilir.	1.
Kuvvet hareket eden bir cismi durdurabilir.	2.
Kuvvet cisimlerin hızını arttırabilir.	3.
Kuvvet cisimlerin yönünü değiştirebilir.	4.
Kuvvet cisimlerin şeklini değiştirebilir.	5.
Kuvvet cisimleri döndürebilir.	6.

- Aşağıda verilen bilgiler doğru ise başına "D", yanlış ise "Y" yazınız.

(.....) Cisimlere itme ve çekme kuvveti uygulayarak hareket etmesini sağlarız.

(.....) Hareketli cisimleri durdurmaya çalışmak tehlikeli sonuçlar doğurabilir.

(.....) Süngeri sıkığımız zaman şeklinde değişiklik olur ama geri bıraktığımız zaman yeniden eski haline geri döner. Bu yüzden sünger esnek bir maddedir.

(.....) Bir cisme hem itme hem de çekme kuvveti uygulayabiliriz.

(.....) Kuvvet uygulayarak hareket eden bir cismi hızlandırabilir, yavaşlatabilir, durdurabilir, yönünü değiştirebiliriz.

(.....) Yukarıya fırlatılan top yavaşlama hareketi yapar.

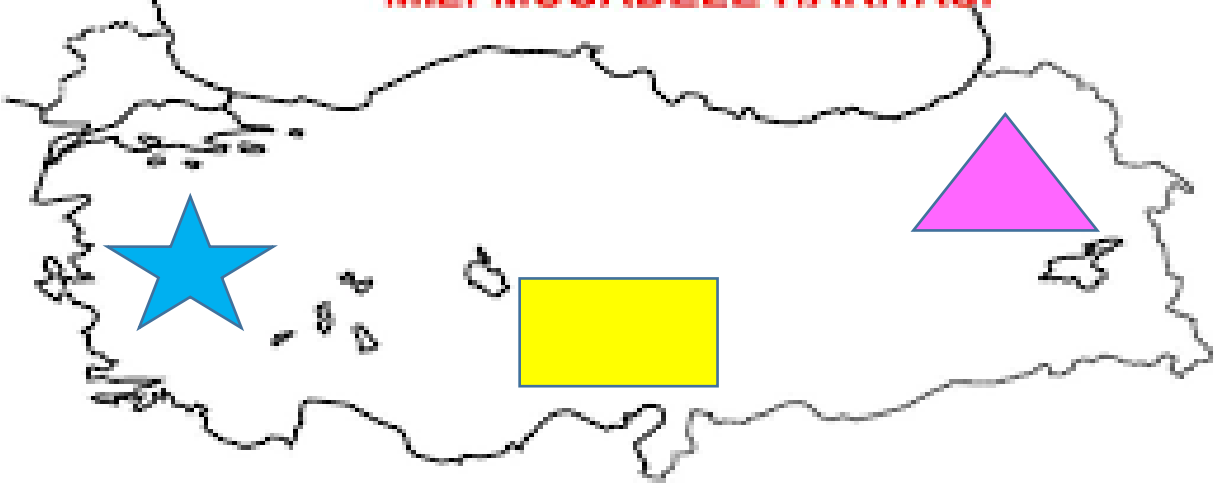
(.....) Daldan düşen armut yere düşerken yavaşlar.



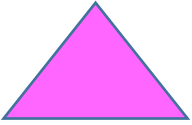


SOSYAL BİLGİLER: Milli Mücadele

MİLİ MÜCADELE HARİTASI



• Mondros Ateşkes Antlaşması sonrası yurdumuzun bazı bölgeleri düşman devletler tarafından işgal edilmiştir. İşgal edilen bölgeler sembollerle gösterilmiştir. Sembollerle gösterilen cephelerinin adını, hangi devletler savaşıldığını ve komutanını yazınız.



Cephe Adı :

Savaşılan Ülke :

Komutanı :



Cephe Adı :

Savaşılan Ülke :

Komutanı :



Cephe Adı :

Savaşılan Ülke :

Komutanı :



MATEMATİK : Çarpma İşlemi

254

$$\begin{array}{r} \times 26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

378

$$\begin{array}{r} \times 64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

530

$$\begin{array}{r} \times 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

401

$$\begin{array}{r} \times 86 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

466

$$\begin{array}{r} \times 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

248

$$\begin{array}{r} \times 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

447

$$\begin{array}{r} \times 67 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

472

$$\begin{array}{r} \times 48 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

550

$$\begin{array}{r} \times 27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

477

$$\begin{array}{r} \times 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

742

$$\begin{array}{r} \times 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

812

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

477

$$\begin{array}{r} \times 39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

307

$$\begin{array}{r} \times 27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

154

$$\begin{array}{r} \times 89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

336

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

471

$$\begin{array}{r} \times 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

999

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

435

$$\begin{array}{r} \times 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$

664

$$\begin{array}{r} \times 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots\dots\dots$$




MATEMATİK: Çarpma İşlemi

<p>1.. Her gün kumbarama 125 TL atıyorum. İki haftanın sonunda kumbaramda kaç TL birikir?</p>	<p>2.. Yaren 25 yaşında, babası Yaren'in 2 katı yaşında, annesi babasından 6 yaş küçüktür. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?</p>
<p>3.. Saatte 58 km yol giden bir araç, 15 saatte kaç km yol gider?</p>	<p>4.. Sinan, 14 yıl sonra 63 yaşında olacaktır. 25 yıl önceki yaşının 6 katı kaçtır?</p>
<p>5.. Boş bir havuzu birinci musluktan saatte 117 litre, ikinci musluktan saatte 206 litre su akarak doldurulmaya çalışılıyor. Havuz 4 saat sonra dolduğuna göre havuz kaç litre su almaktadır?</p>	<p>6.. Aynı yerden, aynı anda hareket eden iki araçtan birinin saatteki hızı 85 km, diğerinin 90 km'dir. 4 saat sonra aralarında kaç km'lik mesafe olur?</p>





TÜRKÇE : Atasözü

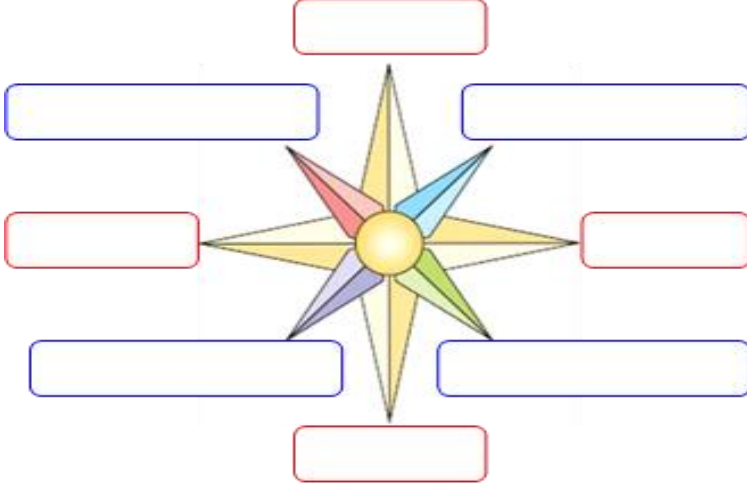
- Aşağıda verilen atasözlerini hangi konu ile ilgili söylendiğini işaretleyiniz.

ATASÖZÜ	Sağlık ve temizlik	Çalışkanlık	Tasarruflu olmak	Yardımlaşma ve dayanışma	İyilik yapmak
Güneş girmeyen eve doktor girer.					
Güvenme varlığa, düşersin darlığa.					
Bol bol yiyen, bel bel bakar.					
Cana geleceğine mala gelsin.					
Sağlam baş yastık istemez.					
İşleyen demir ışıldar.					
Bir elin nesi var iki elin sesi var.					
Komşu komşunun külüne muhtaçtır.					
Ne ekersen onu biçersin.					
Gülmek her hastalığın şifasıdır.					
Fakirlik ayıp değil tembellik ayıp.					
Sakla samanı gelir zamanı.					
Aslan yattığı yerden belli olur.					
Az veren candan, çok veren maldan verir.					
Sağ elinin verdiğini sol elin görmesin.					
İyilik et kele varsın övsün ele.					
Emek olmayınca yemek olmaz.					
Yalnız taş duvar olmaz.					



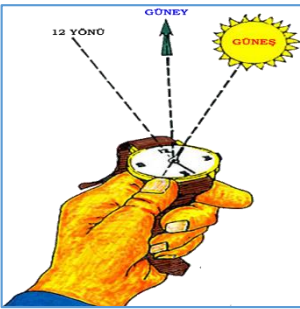
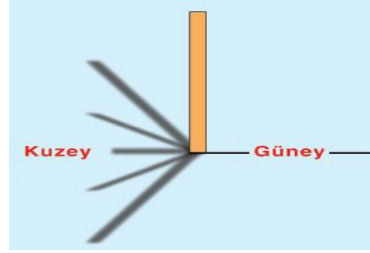
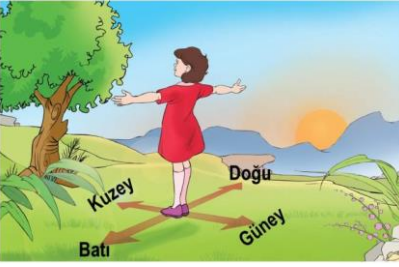
SOSYAL BİLGİLER: Yönlerimiz

- Pusulanın üzerindeki kutalara yönlerin adını yazınız. ara yönleri ve ara yönleri tabloya yazınız.



Ana Yönler	Ara Yönler
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

- Aşağıda verilen görsellerin altına hangi yön bulma yöntemi olduğunu yazınız.





MATEMATİK: Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r} 151 \\ 8 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 6 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ 2 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ 7 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ 6 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ 4 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ 5 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ 3 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ 9 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ 8 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ 18 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ 26 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ 35 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ 46 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ 51 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ 21 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ 45 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ 38 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ 43 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ 29 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$



MATEMATİK : Bölme İşlemi

<p>1.. Bir haftada 3734 adet simit satan Yasin, bir günde kaç simit satar?</p>	<p>2.. 5521 yolcu 25 otobüse eşit olarak yerleştirilirse bir otobüse kaç yolcu düşer?</p>
<p>3.. Mustafa bir günde Mehmet'ten 5 kat daha fazla soru çözmektedir. Mustafa, 500 soru çözdüğüne göre, Mehmet kaç soru çözer?</p>	<p>4.. 8 kg zeytin ve 5 kg peynir toplam 1023 TL'dir. Bir kg zeytin 76 TL olduğuna göre, bir kg zeytin kaç TL'dir?</p>
<p>5.. 15 fazlası 90 olan sayının, 3 katının 5'e bölümü kaçtır?</p>	<p>6.. Ardışık beş sayının toplamı 1530'dur. En büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?</p>





TÜRKÇE : Atasözü ve Deyim

- Aşağıdaki cümlelerde geçen deyimlerin altını çiziniz. Bu deyimlerin anlamlarını cümlelerin altına yazınız.

Son zamanlardaki davranışların çok gözüme batıyor.

Anlamı:

Kardeşim doğunca pabucum dama atıldı.

Anlamı:

Öğretmenimiz çok yufka yüreklidir.

Anlamı:

Annemin öğütleri kulağıma küpe oldu.

Anlamı:

Açlıktan karnım zil çalıyordu.

Anlamı:

Babam hiç kül yutmaz.

Anlamı:

Öğretmenimiz ders anlatırken can kulağı ile dinlemeliyiz.

Anlamı:

Abim hep burnunun dikine gidiyor.

Anlamı:

- Aşağıda verilen deyimlerin anlamlarını yazınız. Deyimleri cümlede kullanınız.

Deyim : Ağzı açık kalmak

Anlamı:

Cümle:

Deyim : Küplere binmek

Anlamı:

Cümle:

Deyim : Kafa tutmak

Anlamı:

Cümle:

Deyim : Canına tak etmek

Anlamı:

Cümle:





FEN BİLİMLERİ : Maddeyi Niteleyen Özellikler

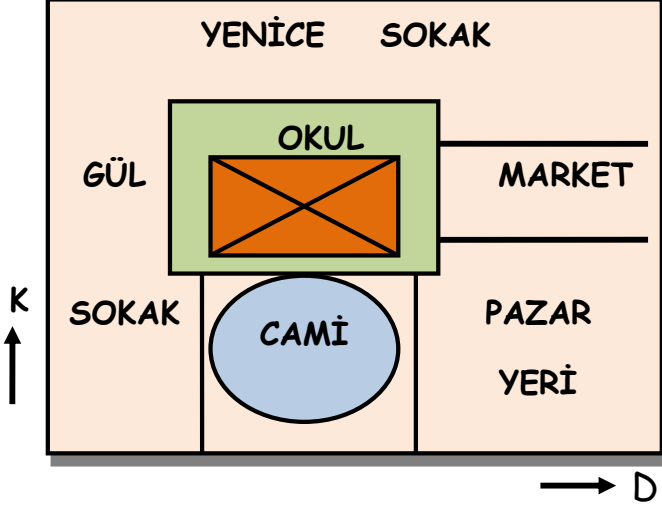
- Aşağıda verilen maddelerin özelliklerini ilgili kutuyu işaretleyerek gösteriniz.

Maddeler	Suda batar	Suda yüzer	Suyu emer	Suyu emmez	Mıknatıs çeker	Mıknatıs çekmez
odun						
sünger						
bilye						
taş						
tencere						
kumaş						
kağıt						
demir kaşık						
çivi						
top						
portakal						
havlu						
kalem						
demir para						
raptiye						
toplu iğne						
ayna						
kağıt havlu						
naylon yağmurluk						
ataş						
çengel iğne						
altın yüzük						
yün kazak						
gümüş kolye						



SOSYAL BİLGİLER: Kroki, İnsanlar, Yerler, Çevreler

- Aşağıda verilen krokiye göre soruları cevaplayınız.



- Krokiye göre okulun kuzeyinde ne vardır?
- Krokiye göre pazar yeri okulun neresindedir?
- Krokiye göre caminin doğusunda ne vardır?
- Krokiye göre marketin batısında ne vardır?
- Krokiye göre Gül Sokağının doğusunda neler vardır?

- Aşağıda verilen unsurların ilgili kutusun yazınız.

ova	dağ	park	ev
apartman	göl	deniz	
taş	köprü	tünel	tren
ırmak	mağara	kule	fabrika
orman	havaalanı	bulut	

Doğal Unsurlar

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Beşeri Unsurlar

-
-
-
-
-
-
-
-
-



MATEMATİK: Çarpma İşleminde Verilmeyeni Bulma

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \dots \\ \hline 81 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60 \\ \times \dots \\ \hline 600 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 152 \\ \hline 760 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ \times \dots \\ \hline 192 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85 \\ \times \dots \\ \hline 8500 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \square 2 \\ \times \triangle 5 \\ \hline 810 \\ + 324 \\ \hline 4050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \square \\ \times \triangle 4 \\ \hline 948 \\ + 711 \\ \hline 8058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 29 \\ \times 4 \triangle \\ \hline 2961 \\ + 1316 \\ \hline 16121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ \times 5 \triangle \\ \hline 208 \\ 1040 \\ + \square \square \square \\ \hline 10608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 0 \\ \times 3 \triangle \\ \hline 1680 \\ + 630 \\ \hline 7980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \square \\ \times 2 \triangle \\ \hline 1360 \\ + 544 \\ \hline 6800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \triangle 54 \\ \times 6 \square \\ \hline 924 \\ + 924 \\ \hline 10164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \square \\ \times \triangle 8 \\ \hline 2472 \\ 309 \\ + \square \square \square \\ \hline 5562 \end{array}$$



**MATEMATİK:** Çarpma İşleminde Verilmeyeni Bulma Problemleri

<p>1.. Hangi sayının 7 katı 336 eder?</p>	<p>2.. 27'nin kaç katı 297 eder?</p>
<p>3.. Bahçeden bir miktar elma topladım. Elmaların 6 katı kadar mandalina topladım. Topladığım mandalinalar 576 tane olduğuna göre bahçeden kaç tane elma topladım?</p>	<p>4.. Sinemaya gelen kadınlar erkeklerin 4 katı kadardır. Sinemaya toplam 500 kişi geldiğine göre, sinemaya gelen erkek sayısı kaçtır?</p>
<p>5.. Benim bir miktar cevizim var. Ablamın benden 5 kat daha fazla cevizi var. Ablamın 125 tane cevizi olduğuna göre, ikimizin toplam kaç cevizi vardır?</p>	<p>6.. Bir işyerinde toplam erkek işçi sayısı 416'dır. Erkek işçi sayısı kadın işçi sayısının 8 katı kadardır. Bu iş yerinde toplam kaç kadın işçi çalışmaktadır?</p>



TÜRKÇE: "de" nin Yazımı

- Aşağıdaki cümlelerde "-de" eki ve "de" bağlacının yazımı doğru ise "D", yanlış ise "Y" işaretleyiniz.

CÜMLE	D	Y
Sizinle ben de gelebilir miyim?		
Kalemim Ayşe'de kalmış.		
Kitabımı çantam da unutmuşum.		
Ormandada yürüyüş yapalım mı?		
Bu kalem de benim silgi de.		
Gelirken ekmek ve gazeteyide almayı unutmayın.		
Başım da ağrımaya başladı.		
Kemal de matematikten yüz almış.		
Duvarda asılı tabloya gözüm takılı kaldı.		
Mavi elbisemi de çok seviyorum.		
Etlı gıdalarda tüketmeliyiz bitkisel gıdalarda.		

- Aşağıdaki cümlelerde geçen -de eki ve de bağlaçlarını inceleyerek uygun bölümü işaretleyiniz.

CÜMLE	-de eki	de bağlacı
Siz de pikniğe gelecek misiniz?		
Çantamda ne varsa hepsini boşalttım.		
Basketbol kursuna sen de gelecek misin?		
Neden sadece ekmek yiyorsun, yumurta da yesene.		
Yumurtada bol miktarda protein vardır.		
Annem meyve de yemem gerektiğini söyledi.		
Dolabımda aradığım sözlüğü bulamadım.		
Kolyesini boynumda görünce çok şaşırıldı.		
Kardeşim odanın duvarlarını da çizmiş		



TÜRKÇE : "ki" nin Yazımı

- Aşağıdaki cümlelerde "-ki" eki ve "ki" bağlacının yazımı doğru ise "D", yanlış ise "Y" işaretleyiniz.

CÜMLE	D	Y
Okuldaki çocuklarla hiç anlayamıyorum.		
Yüzümde ki yara bir türlü geçmiyor.		
Çok çalış ki başarılı olasın.		
Öyle kar yağdığı her yer bembeyaz oldu.		
Bahçede ki çöpleri toplamaya gittim.		
Babam o kadar çok sinirlendi ki gözlerinden ateş fışkırıyordu.		
Minik köpek öyle çok sevimliydi ki sevmeden duramadım.		
Erken yatki sabah erken uyanasın.		
Anneminki daha güzel oluyor.		
Ülkemizdeki doğal unsurları korumalıyız.		
Odamda ki halıyı yıkamaya verdik.		

- Aşağıdaki cümlelerde geçen -ki eki ve ki bağlaçlarını inceleyerek uygun bölümü işaretleyiniz.

CÜMLE	-ki eki	ki bağlacı
Dışarıda öyle yağmur yağdı ki evleri hep su bastı.		
Arkamdaki sırada Feyza oturuyor.		
Akşamki yemeği beğendin mi?		
Ağaçtaki kedici bir türlü aşağıya inemiyordu.		
Gördün mü bugün seninki gelmemiş.		
Öyle susamışım ki dilim damağım kurumuş.		
Bu soruyu anlamadım ki çözeyim.		
Birde baktım ki buraya gelivermişim.		
Türkiye'deki en güzel şehir insanın mutlu olduğu şehirdir.		


MATEMATİK: Bölme İşleminde Verilemeyeni Bulma

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 6 \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 8 \\ 24 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 9 \\ 36 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ \hline \square \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \hline \square \\ 26 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ \hline \square \\ 33 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 17 \\ 13 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 15 \\ 35 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 30 \\ 29 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ \hline \square \\ 16 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \hline \square \\ 36 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ \hline \square \\ 29 \\ \hline 00 \end{array}$$

**MATEMATİK:** Bölme İşleminde Verilmeyeni Bulma Problemleri

<p>1.. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 23, kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?</p>	<p>2.. Bir bölme işleminde bölünen 3165, bölüm 45, kalan 1 ise bölen sayı kaçtır?</p>
<p>3.. Bir miktar kitabı her rafa 85 kitap düşecek şekilde 6 rafa eşit bir şekilde yerleştiriyoruz. Yerleştirdiğimiz kitap sayısı kaçtır?</p>	<p>4.. Bir miktar üzümü 14 kasaya eşit olarak yerleştirsek, her kasaya 26 kg üzüm düşmektedir. Başlangıçta kaç kg üzüm vardır?</p>
<p>5.. 30'a bölüldüğünde bölümün 28 olduğu bir bölme işleminde bölünen sayının 40'a bölüldüğünde bölüm kaçtır?</p>	<p>6.. Bir miktar kalemi 16 kalemiğe eşit olarak paylaşırsam, her kalemiğe 24 kalem düşmüştür. Başlangıçta kaç kalem vardır?</p>



SOSYAL BİLGİLER: Doğal Afetler

- Aşağıdaki görsellerin altına hangi doğal afet olduğunu yazınız.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



- Yukarıdaki görsellere göre aşağıya doğal afetlerden korunma yollarını yazınız.

➤

➤

➤

➤



MATEMATİK: Karma Problemler

<p>1.. Ardışık üç çift sayının toplamı 420'dir. Ortadaki sayı kaçtır?</p>	<p>2.. Bir işçi 2700 km'lik yolun yapımını bir ayda tamamladığına göre bir haftada yolun kaç km'sini tamamlar?</p>
<p>3.. Nüfusu 45132 olan bir ilçede 10452 erkek, 12544 kadın ve çocuklar yaşamaktadır. Bu kasabada kaç çocuk yaşamaktadır?</p>	<p>4.. Aklımdan bir sayı tuttum. Tuttuğum sayının 189 eksiği 865 olduğuna göre, aklımdan tuttuğum sayının 258 fazlası kaçtır?</p>
<p>5.. Boş bir havuza 2 saatte 1.musluktan toplam 624 litre su, 2.musluktan toplam 512 litre su akarak dolduruluyor. İki musluğun bir saatlik akıttıkları su miktarı farkı kaçtır?</p>	<p>6.. Boş bir havuzu bir musluk 5 saatte toplam 205 litre su akıtarak dolduruyor. Bu musluk 1 saatte havuza kaç litre su akıtmıştır?</p>