

ÇÖZÜMÜ

4. SINIF

15 TATİL

ÇALIŞMA

KITABIM



HAZIRLAYAN :
Uzman Sınıf Öğretmeni
SEÇİL CAN YÜZGÜL

30 sayfa



MATEMATİK : Doğal Sayılar

- Aşağıdaki doğal sayılarla ilgili soruları cevaplayınız.

<p>1.. Üç yüz kırk dört bin üç yüz seksen altı sayısı ile iki yüz altmış beş bin on dokuzun toplamı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 344386 \\ + 265019 \\ \hline 609405 \end{array}$	<p>2.. En yakın yüzlüğü 1500 olan en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 1549 \\ - 1450 \\ \hline 0099 \end{array}$
<p>3.. 804159 sayısının yüz binler basamağı ile onlar basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile farkı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 804159 \\ - 504189 \\ \hline 299970 \end{array}$	<p>4.. 3200 sayısından başlayarak (3200'de dahil) geriye doğru 100'er saydığımızda söylediğimiz 4. ve 7. sayıların toplamı kaçtır?</p> $\begin{array}{l} \frac{3200}{1.} - \frac{3100}{2.} - \frac{3000}{3.} - \frac{2900}{4.} \\ \frac{2800}{5.} - \frac{2700}{6.} - \frac{2600}{7.} - \frac{2900}{5500} \end{array}$
<p>5.. 533544 sayısının on binler basamağı ile binler basamağındaki sayıların basamak değerlerinin farkı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 533544 \\ \xrightarrow{30000} 3000 \\ \xrightarrow{3000} 27000 \end{array}$	<p>6.. $421 < A < 632$ yandaki sıralamada A yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?</p> $\begin{array}{l} A \text{ en küçük} \rightarrow 422 \\ A \text{ en büyük} \rightarrow 631 \\ \hline 1053 \end{array}$
<p>7.. En yakın onluğu 260 olan en küçük ve en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 264 \\ + 255 \\ \hline 519 \end{array}$	<p>8.. 4685 sayısının en yakın yüzlüğü ile en yakın onluğunun farkı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 4700 \\ - 4690 \\ \hline 0010 \end{array}$



TÜRKÇE : Dil Bilgisi

- Aşağıda hecelenen kelimeler doğru mu yanlış mı işaretleyiniz.

Kelime	Doğru	Yanlış
Ha - nım - e - li		X
İl - ko - kul .	✓	
Gün - ay - dın		X
As - lan - ağ - zı		X
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		X
Baş - öğ - ret - men		X
Ko - ca - e - li	✓	
Ya - yın - e - vi		X

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

Akşamüstü seni pazarda gördüm. → ak-şa-müs-tü

Annem bahçedeki semizotlarını topladı. → se-mi-20-tu

Yeşilirmak'ın kıyısında piknik yaptık. → ye-si-lir-mak

Televizyonda olağanüstü filmler izlemeyi çok seviyorum. → o-la-ğa-nüs-tü

Sınıfça huzurevi ziyareti yaptık. → hu-2u-re-vi

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

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

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

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

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

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

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

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

(D) En az bir harften oluşan kelimeler vardır.





FEN BİLİMLERİ : Yer Kabuğu ve Dünya'nın Hareketleri

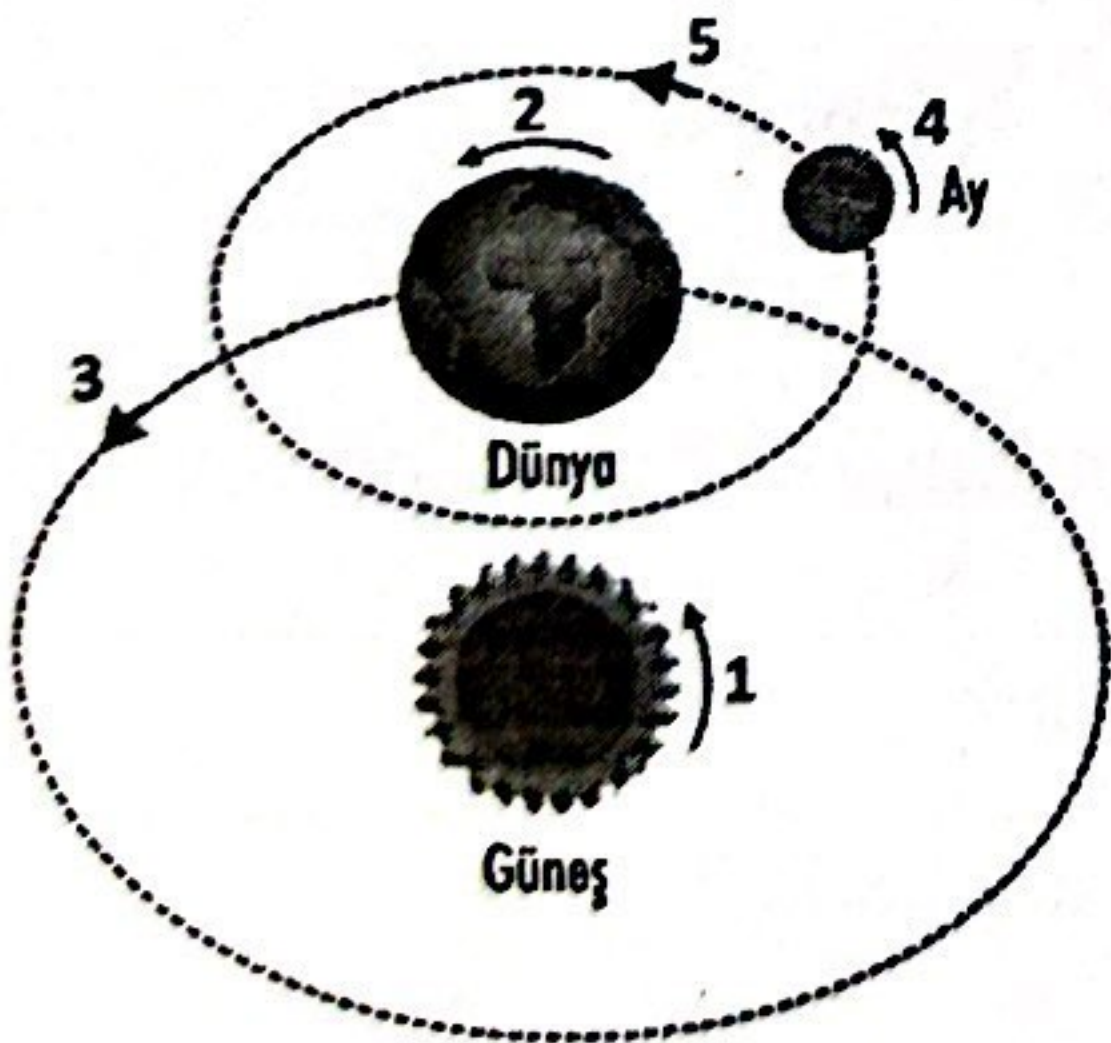
- Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

mineral fosil kayaç yer kabuğu Güneş bor 365 gün 6 saat

- Üzerinde yaşadığımız, kayaç ve topraktan oluşan Dünya'nın en üst katmanına yer kabuğu denir.
- Altın, gümüş, bakır, demir, çinko en önemli mineral lere örnektir.
- Yer kabuğundaki çeşitli büyüklük ve yapıdaki taşlara kayaç denir.
- Ölen canlının hemen hava ile temasının kesilmesi ve üstünün toprak, kil gibi maddelerle örtülmesi sonucuyla fosil oluşur.
- Bor minerali açısından Türkiye Dünya'da birinci sıradadır.
- Dünya, Güneş etrafında dolanımını 365 gün 6 saat tamamlar.

- Fosillerin oluşum evrelerini aşağıya sırası ile yazınız.

- Ölen canlı ile havanın temasının hemen kesilmesi gerekir.
- Ölen canlının üstü kum, toprak, kil ile örtülünce hava ile teması kesilir.
- Zamanla kalıntıların içine su ve mineraller dolar, sertleşir, kayaç haline gelir ve
- fosilleşir. Fosilleşen canlı bu şekilde milyonlarca yıl bozulmadan kalır.



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

- Kendi etrafında döner
Sonuçları : Gece ve gündüz yaranır 24 saat süreli
- Güneş etrafında dolanır
Sonuçları : 365 gün 6 saat süreli 1 yıl, 12 ay, 4 mevsim süreli





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 vatandaşı..... olduğumuzu gösterir.
- Kaşımızdaki kişilerin yerine kendimizi koyarak duygu ve düşüncelerine anlamaya çalışmaya empati..... denir.
- Çinicilik..... sanatı geçmişte yapıldığı gibi günümüzde de yapılmaya devam etmektedir.
- Karagöz ve Hacivat oyunu geçmişten günümüze kadar sevilen gölge..... oyunudur.
- Aile tarihimizi..... öğrenmek için fotoğraf, diploma, mektup, tapu gibi yazılı ve görsel kaynaklara bakarız.
- Türk kültürünü yansıtan geleneksel spor dallarından biri de yağlı güreş..... sporudur.
- Kimlik belgelerinin geçerlilik süresi 10..... yıldır.

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

F	mavi gözlüyüm
D	hoşgörülüyüm
F	zayıfım
F	sarı saçlıyım
K	cömertim

D	mutluyum
F	kısa boyluyum
F	uzun saçlıyım
K	çalışkanım
F	beyaz tenliyim

K	resme yetenekliyim
K	İyi flüt çalarım
K	komiğim
D	naziğim
K	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

$$\begin{array}{r} 2996 \\ + 2555 \\ \hline 5551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4074 \\ + 2830 \\ \hline 6904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5287 \\ + 3638 \\ \hline 8925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4701 \\ + 3799 \\ \hline 8500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4711 \\ + 2369 \\ \hline 7080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1478 \\ 1577 \\ + 1987 \\ \hline 5042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3455 \\ 217 \\ + 547 \\ \hline 4219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1747 \\ 2888 \\ + 774 \\ \hline 5409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1475 \\ 555 \\ + 1420 \\ \hline 3450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3655 \\ 588 \\ + 277 \\ \hline 4520 \end{array}$$

- Aşağıdaki problemleri çözünüz.

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 2713 \\ \hline 8216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8216 \\ - 2713 \\ \hline 5503 \end{array}$$

2.. 3675'in kaç fazlası 7732 eder?

$$\begin{array}{r} 3675 \\ + \square \\ \hline 7732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7732 \\ - 3675 \\ \hline 4057 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1306 \\ 1556 \\ + 945 \\ \hline 3807 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ + 12 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 200 \\ \hline 444 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1024 \\ + 986 \\ \hline 2010 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3550 \quad \leftarrow \quad 3600 \quad \rightarrow \quad 3649 \\ + 3649 \\ \hline 7199 \end{array}$$





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.

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

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

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

MATEMATİK
kare
toplama
çarpan
ritmik

SPOR
basketbol
futbol

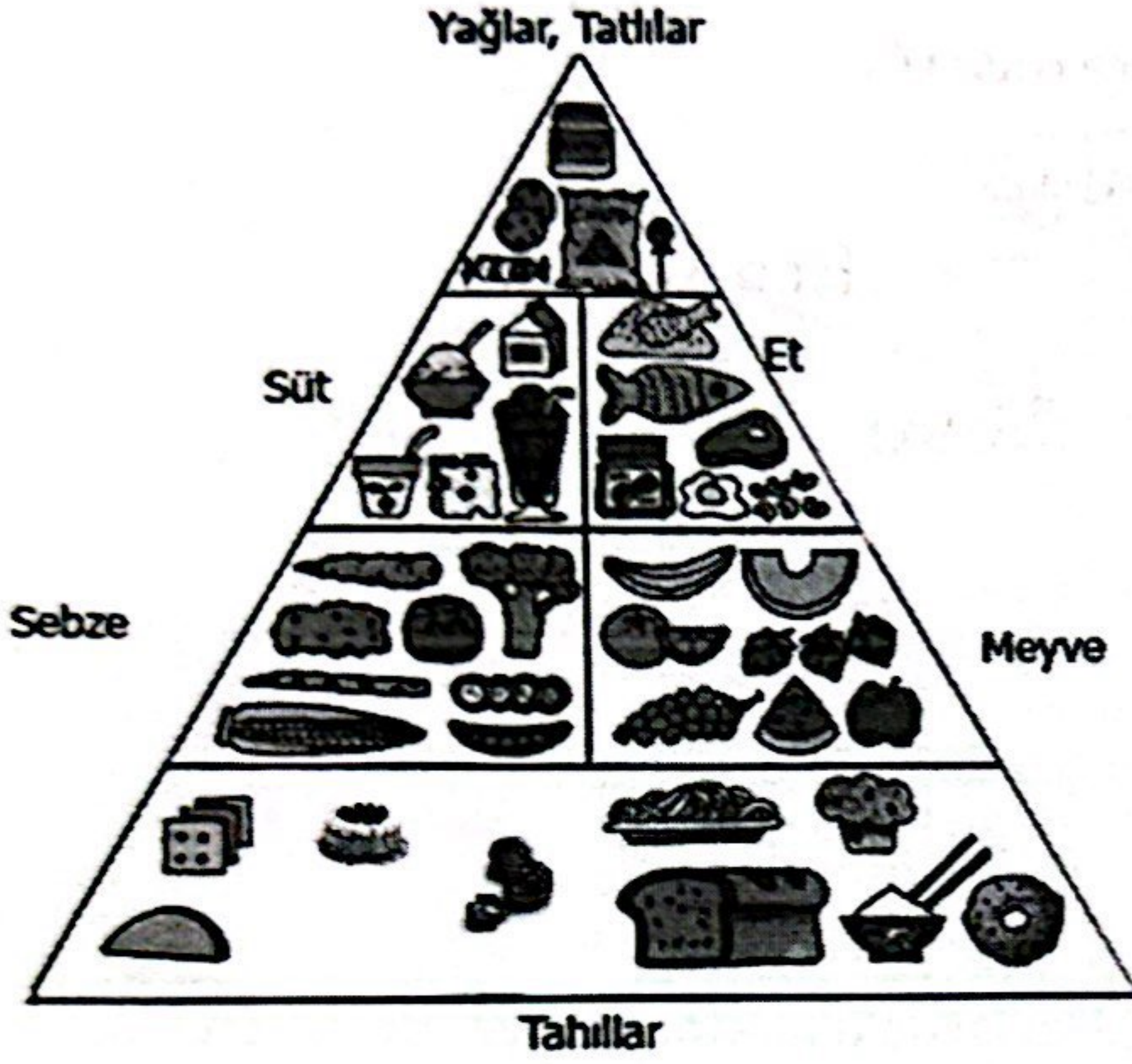
MÜZİK
nota
gitar
sol anahtarı

FEN BİLGİSİ
fosil , mıknatıs
kayacık
deney
kuvvet



FEN BİLİMLERİ : Besinlerimiz

- Aşağıda verilen besin pramidine göre soruları cevaplayınız.



- En az tüketilmesi gereken yiyecekler nelerdir? Besin piramidinin neresinde yer almaktadır?

Yağlar ve tatlılardır.

En üstte yer alır.

- En çok tüketilmesi gereken yiyecekler nelerdir? Besin piramidinin neresinde yer almaktadır?

Tahıllardır. Birinci sırada yer alır.

- Besin piramidinin alttan ikinci sırasında hangi besinler vardır?

Sebze ve meyveler vardır.

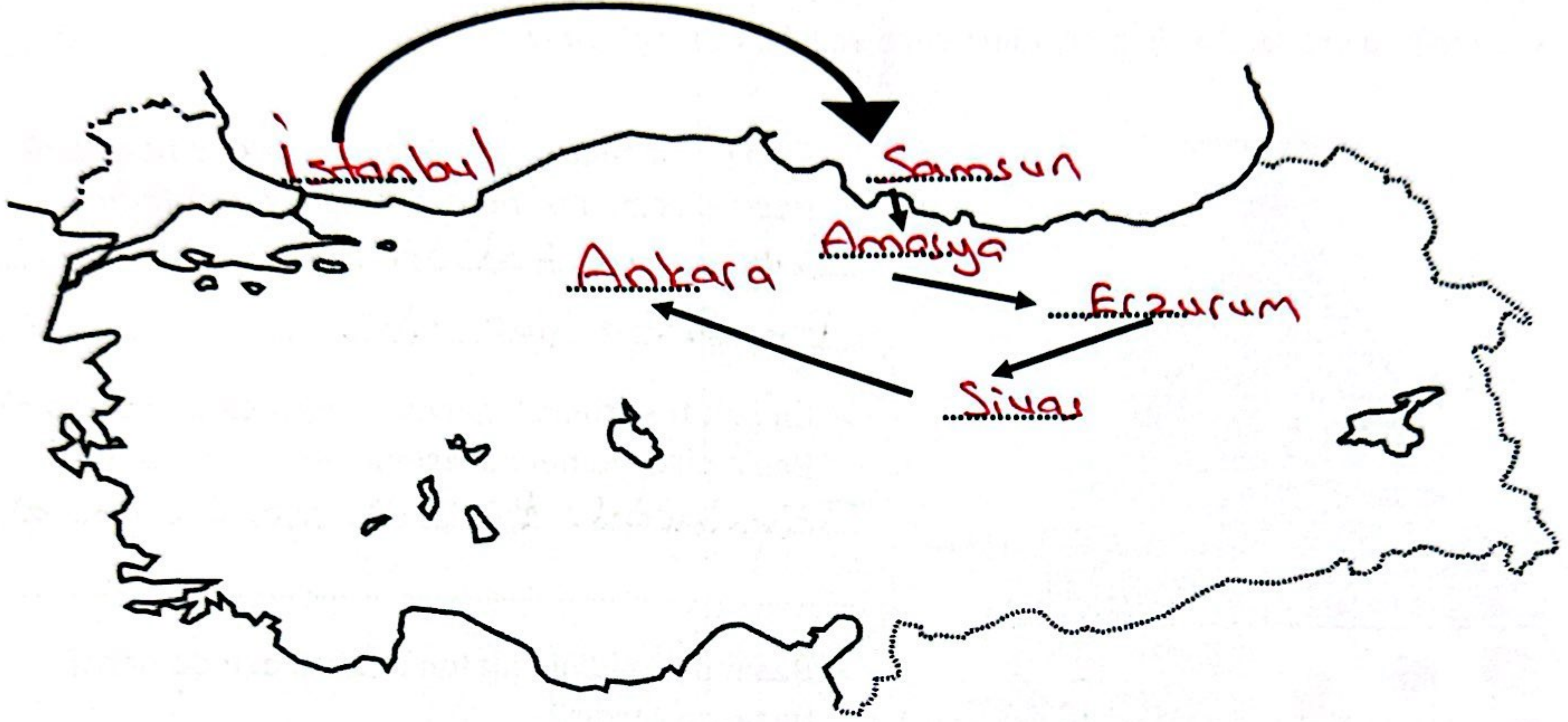
- Verilen ifadeler doğru ise cümlelerin başına "D", yanlış ise "Y" yazınız.

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





SOSYAL BİLGİLER : Milli Mücadele



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

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

Amasya Genelgesi : Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararlığı kurtaracaktır.

Erzurum Kongresi Milli sınırlar içinde vatan bir bütündür bölünemez.....

Sivas Kongresi : Milli cemiyetler (dernekler) tek çatı altında toplanmıştır.

- 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

<u>Doğu</u> Cephesi
Kahramanları : Kazım Karabekir

<u>Batı</u> Cephesi
Kahramanları: Hasan Tahsin, Yörük Ali Efe Şerife Bacı İsmet İnönü

<u>Güney</u> Cephesi
Kahramanları : Şahin Bey, Sütçü İmam





MATEMATİK: Çıkarma İşlemi

$$\begin{array}{r} 7002 \\ - 2665 \\ \hline 4337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4120 \\ - 1633 \\ \hline 2487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6112 \\ - 3365 \\ \hline 2747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7141 \\ - 3256 \\ \hline 3885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8744 \\ - 6399 \\ \hline 2345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4023 \\ - 2803 \\ \hline 1220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8062 \\ - 2415 \\ \hline 5647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5679 \\ - 1702 \\ \hline 3977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4007 \\ - 1589 \\ \hline 2418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5681 \\ - 3233 \\ \hline 2448 \end{array}$$

- Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1.. Hangi sayının 3067 eksiği 5310 eder?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3067 \\ \hline 5310 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5310 \\ + 3067 \\ \hline 8377 \end{array}$$

2.. En yakın yüzlüğü 2700 olan en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

$$2650 < 2700 \rightarrow 2749$$

$$\begin{array}{r} 2749 \\ - 2650 \\ \hline 99 \end{array}$$

3.. 6103 sayısının kaç eksiği 999 eder?

$$\begin{array}{r} 6103 \\ - \square \\ \hline 999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6103 \\ - 999 \\ \hline 5104 \end{array}$$

4.. Farkın 2625 olan bir çıkarma işleminde eksileni 15 arttıırırsam yeni fark kaç olur?

$$2625 + 15 = 5265$$

5.. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 9875 \\ - 1024 \\ \hline 8851 \end{array}$$

6.. 642018 yandaki sayının yüzbinler basamağı ile birler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 642018 \\ - 842016 \\ \hline 199998 \end{array}$$





TÜRKÇE : İsim Bilgisi, Kelime Bilgisi

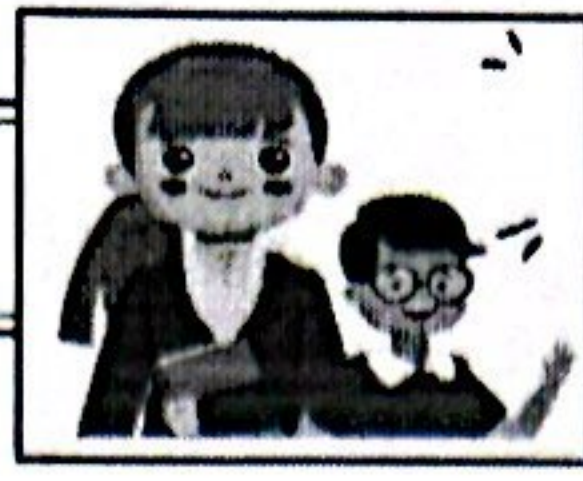
- Tabloda verilen adların türünü işaretleyiniz.

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.

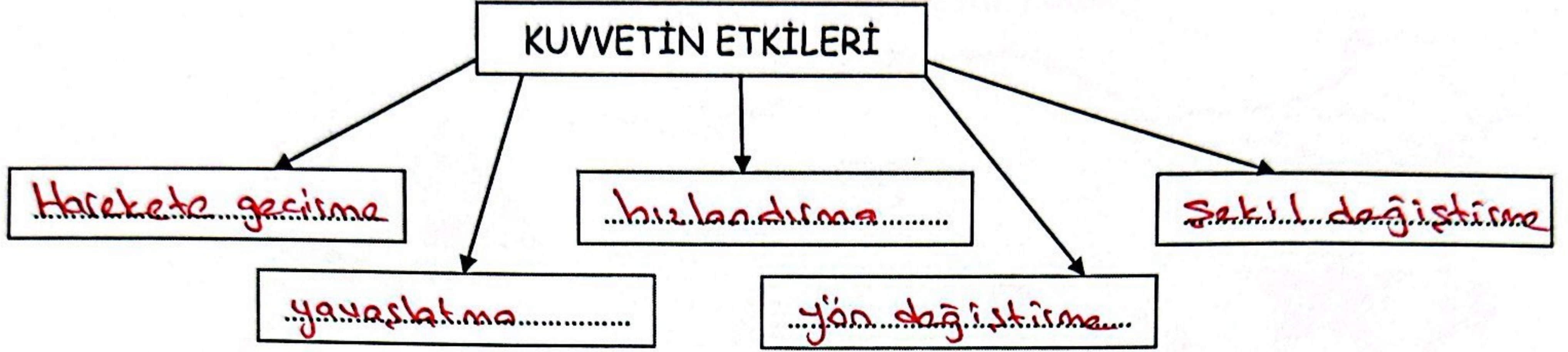
G	Zavallı tavşan çok üşümüştü.
H	Aslan kral ormanda gururlu gururlu dolanıyordu.
H	Sihirli halım ile her yere uçarak gidiyorum.
G	Spor salonunda çocuklar oyun oynuyorlar.
H	Uğur böceği ile viz viz arı koyu sohbeta dalmışlar.
H	Gökyüzündeki yıldızları yoluna serdim.
G	Çok hasta oldum.
G	Tırtılın kelebeğe dönüşümü beni çok şaşırtıyor.
H	Doğa kulağıma "Seni çok seviyorum." der gibi fısıldıyordu.
G	Altın sarısı saçları pırıl pırıl parlıyordu.
G	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. Duraktan harekete geçen otobüs
Kuvvet hareket eden bir cismi durdurabilir.	2. Duraya yaklaşan otobüs
Kuvvet cisimlerin hızını arttırabilir.	3. Kaydıktan kayan çocuk
Kuvvet cisimlerin yönünü değiştirebilir.	4. Duvara çarpan top
Kuvvet cisimlerin şeklini değiştirebilir.	5. Sıkılan sünger
Kuvvet cisimleri döndürebilir.	6. Dönme dolap

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

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

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

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

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

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

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

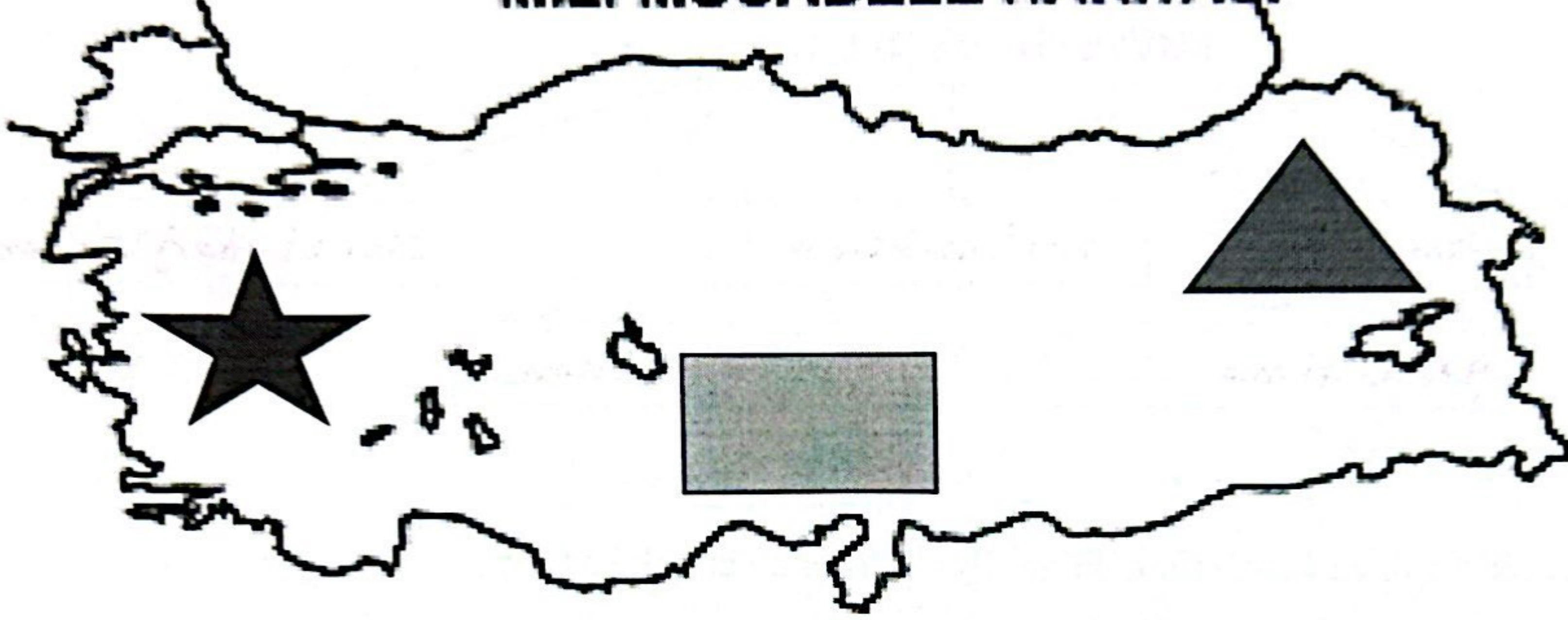
(.Y.) Daldan düşen armut yere düşerken yavaşlar.



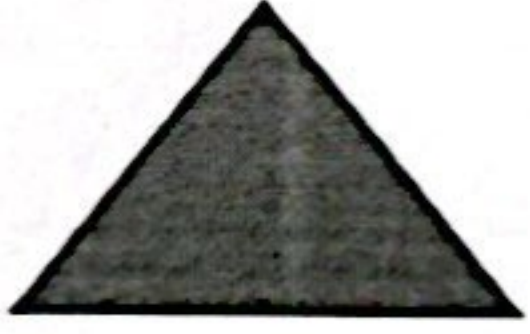


SOSYAL BİLGİLER: Milli Mücadele

MİLLİ 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 : Doğu CephesiSavaşılan Ülke : Franızlar ileKomutanı : Kazım KarabekirCephe Adı : Güney CephesiSavaşılan Ülke : Fransız, İngiltere, İtalya ileKomutanı : Refet PaşaCephe Adı : Batı CephesiSavaşılan Ülke : Yunanlılar ileKomutanı : İsmet İnönü



MATEMATİK : Çarpma İşlemi

$$\begin{array}{r} \overset{1}{32} \\ 254 \\ \times 26 \\ \hline 1524 \\ + 508 \\ \hline 6604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{44}{378} \\ 378 \\ \times 64 \\ \hline 1512 \\ + 2268 \\ \hline 24192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{530} \\ 530 \\ \times 34 \\ \hline 2120 \\ + 1590 \\ \hline 18020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 86 \\ \hline 2406 \\ + 3208 \\ \hline 34486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{33} \\ 466 \\ \times 35 \\ \hline 2330 \\ + 1398 \\ \hline 16310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{12}{24} \\ 248 \\ \times 36 \\ \hline 1488 \\ + 744 \\ \hline 8928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{24}{34} \\ 447 \\ \times 67 \\ \hline 3129 \\ + 2682 \\ \hline 29949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{21}{51} \\ 472 \\ \times 48 \\ \hline 3776 \\ + 1888 \\ \hline 22656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{13}{550} \\ 550 \\ \times 27 \\ \hline 3850 \\ + 1100 \\ \hline 14850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{32}{44} \\ 477 \\ \times 46 \\ \hline 2862 \\ + 1908 \\ \hline 21942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{742} \\ 742 \\ \times 19 \\ \hline 6678 \\ + 742 \\ \hline 14098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 24 \\ \hline 3248 \\ + 1624 \\ \hline 19488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{22}{66} \\ 477 \\ \times 39 \\ \hline 4293 \\ + 1431 \\ \hline 18603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{307} \\ 307 \\ \times 27 \\ \hline 2149 \\ + 614 \\ \hline 8289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{43}{43} \\ 154 \\ \times 89 \\ \hline 1386 \\ + 1232 \\ \hline 13706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{13}{336} \\ 336 \\ \times 15 \\ \hline 1680 \\ + 336 \\ \hline 5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{5}{471} \\ 471 \\ \times 28 \\ \hline 3768 \\ + 942 \\ \hline 13188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{999} \\ 999 \\ \times 12 \\ \hline 1998 \\ + 999 \\ \hline 11988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{12}{435} \\ 435 \\ \times 25 \\ \hline 2175 \\ + 870 \\ \hline 10875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{664} \\ 664 \\ \times 23 \\ \hline 1992 \\ + 1328 \\ \hline 15272 \end{array}$$





MATEMATİK: Çarpma İşlemi

1.. Her gün kumbarama 125 TL atıyorum. İki haftanın sonunda kumbaramda kaç TL birikir?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 125 \\ \times 12 \\ \hline 250 \\ + 125 \\ \hline 1500 \end{array}$$

2.. Yaren 25 yaşında, babası Yaren'in 2 katı yaşında, annesi babasından 6 yaş küçüktür. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 6 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ 44 \\ + 25 \\ \hline 119 \end{array}$$

3.. Saatte 58 km yol giden bir araç, 15 saatte kaç km yol gider?

$$\begin{array}{r} 4 \\ 58 \\ \times 15 \\ \hline 290 \\ + 58 \\ \hline 870 \end{array}$$

4.. Sinan, 14 yıl sonra 63 yaşında olacaktır. 25 yıl önceki yaşının 6 katı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 5 \\ 63 \\ - 14 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

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?

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 4 \\ \hline 468 \end{array} \quad \begin{array}{r} 206 \\ \times 4 \\ \hline 824 \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ + 468 \\ \hline 1292 \end{array} \text{ litre su alır.}$$

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?

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline 340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \\ \hline 360 \end{array} \quad \begin{array}{r} 360 \\ + 340 \\ \hline 700 \end{array} \text{ km olur.}$$





TÜRKÇE : Atasözü

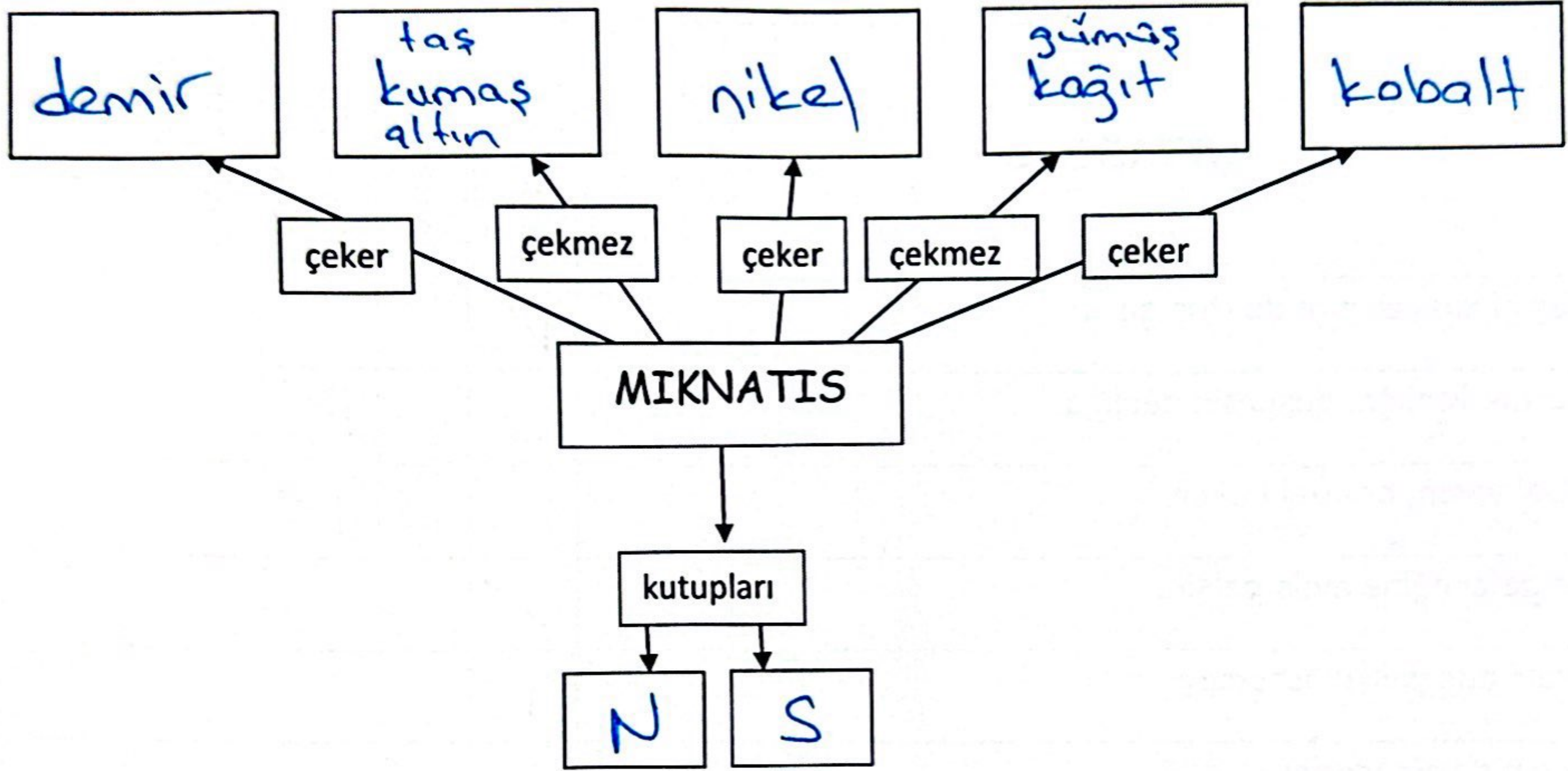
- Aşağıda verilen atasözlerini hangi konu ile ilgili söylendiğini işaretleyiniz.

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 verdiği sol elin görmesin.					✓
İyilik et kele varsın övsün ele.					✓
Emek olmayınca yemek olmaz.		✓			
Yalnız taş duvar olmaz:				✓	

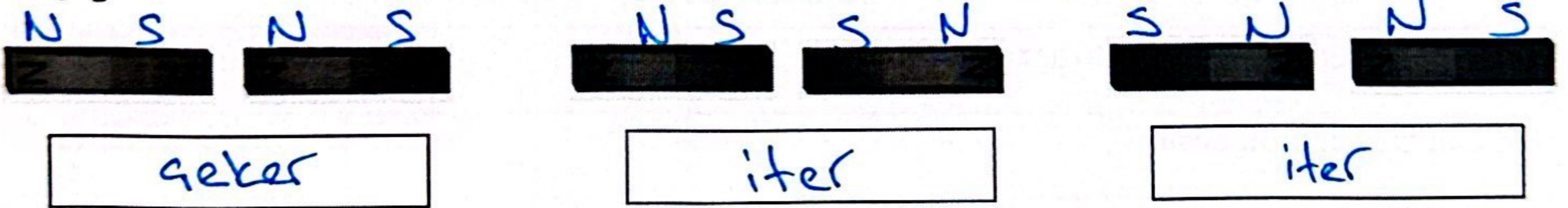


FEN BİLİMLERİ: Kuvvetin Etkileri

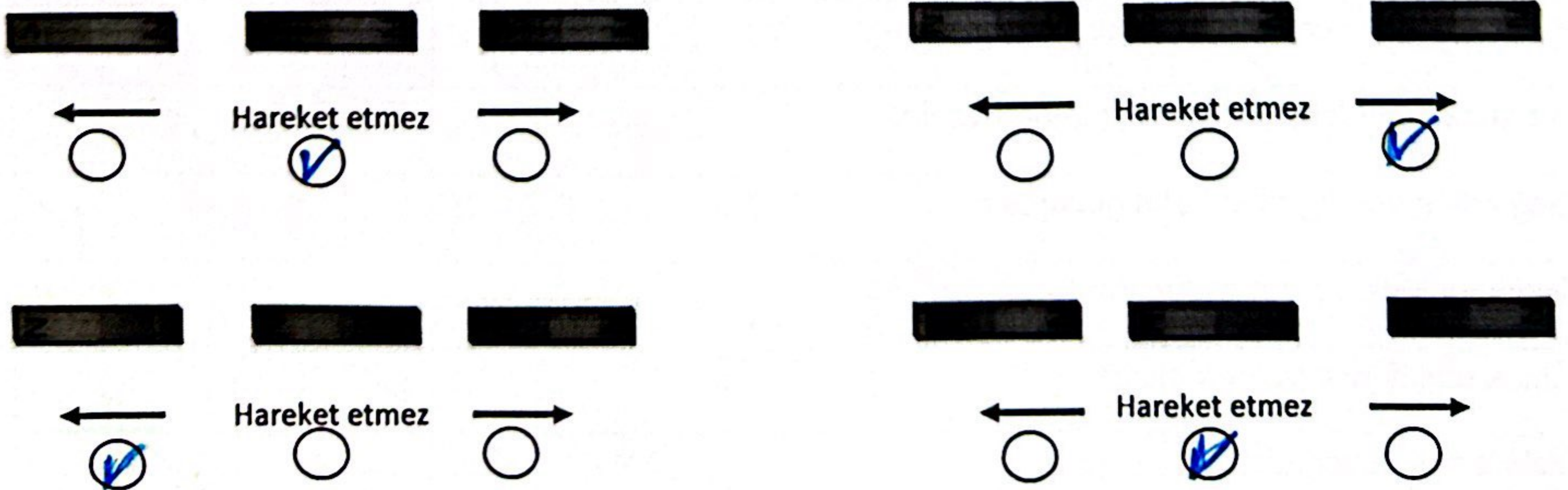
- Aşağıda mıknatısın çekim etkisi ile ilgili verilen kavram haritasını doldurunuz.



- Aşağıda verilen mıknatısların birbirine uygulayacağı itme ve çekme kuvvelerini altına yazınız.



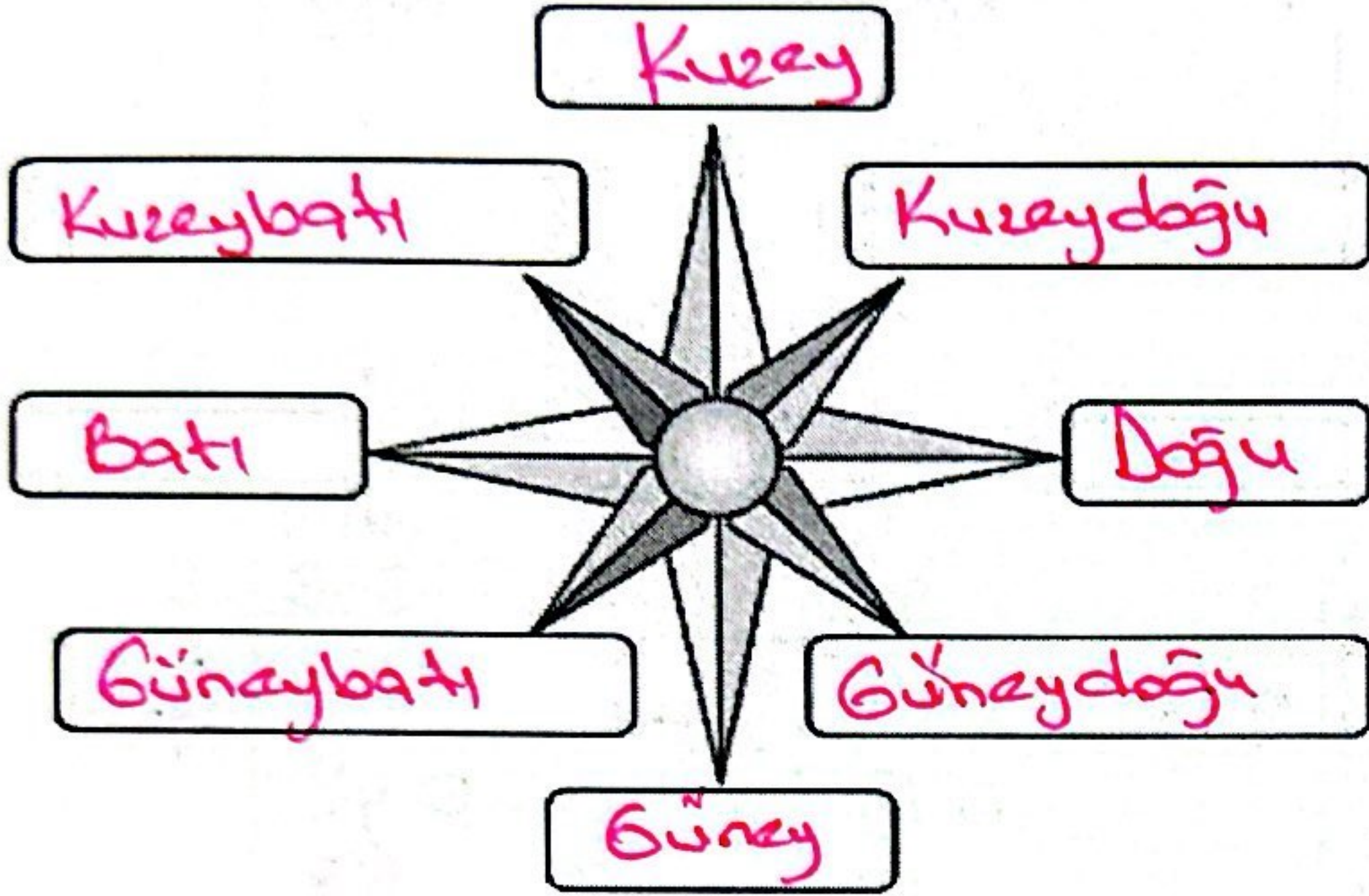
- Aşağıda verilen üç mıknatısın birbirine uyguladıkları itme ve çekme kuvvetine göre ortadaki mıknatısın hareket yönünü işaretleyiniz.





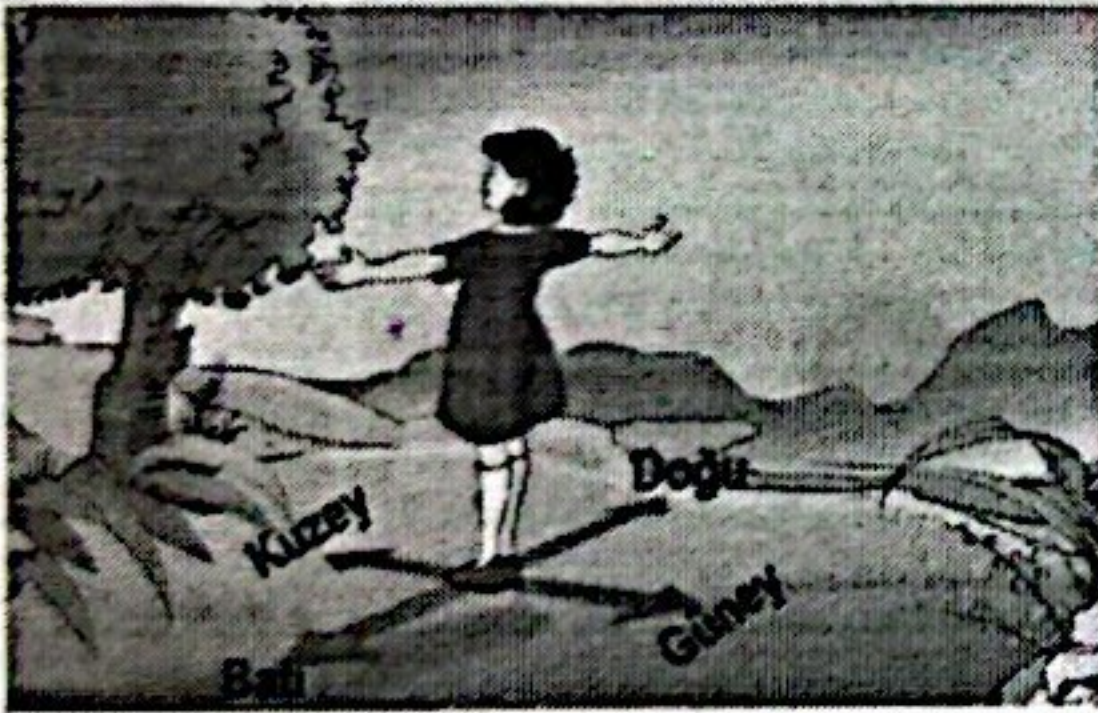
SOSYAL BİLGİLER: Yönlerimiz

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

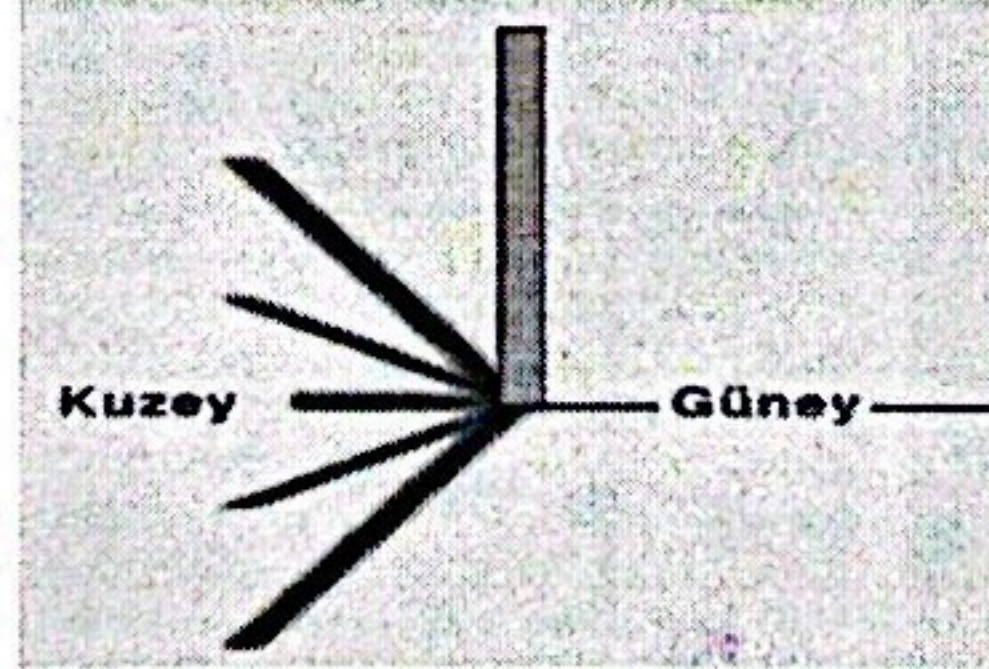


Ana Yönler	Ara Yönler
1. Doğu	1. Kuzeydoğu
2. Batı	2. Güneydoğu
3. Kuzey	3. Kuzeybatı
4. Güney	4. Güneybatı

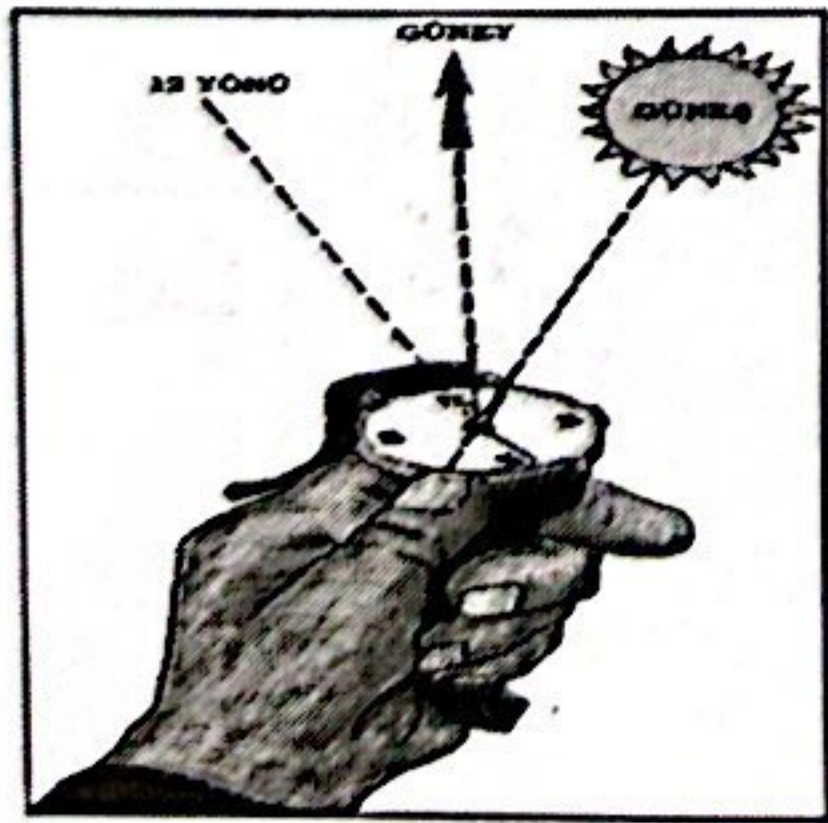
- Aşağıda verilen görsellerin altına hangi yön bulma yöntemi olduğunu yazınız.



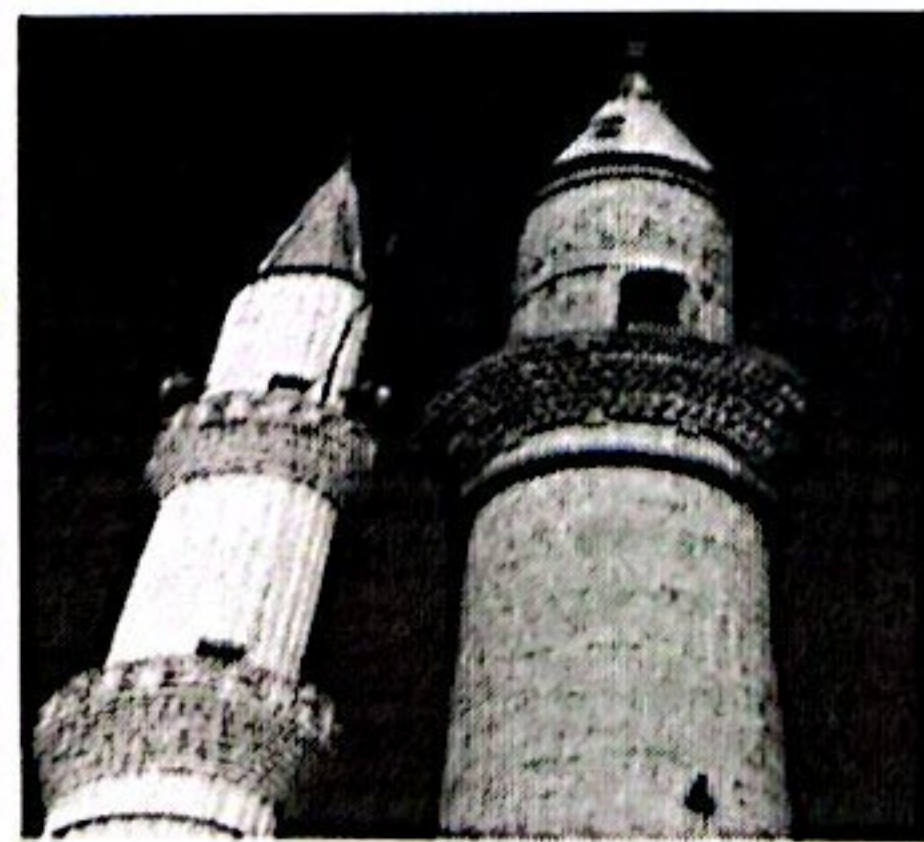
Güneş

Güneş ve cubuk
ölçgesi

Kırınca yuvası



Pusulâ



Cami minaresi



Yamaç



Kutup yıldızı





MATEMATİK: Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r} 151 \overline{) 8} \\ \underline{-8} \\ 071 \\ \underline{-64} \\ 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \overline{) 6} \\ \underline{-18} \\ 034 \\ \underline{-30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \overline{) 2} \\ \underline{-8} \\ 15 \\ \underline{-14} \\ 016 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \overline{) 7} \\ \underline{-49} \\ 007 \\ \underline{-7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \overline{) 6} \\ \underline{-54} \\ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \overline{) 4} \\ \underline{-12} \\ 036 \\ \underline{-36} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \\ 06 \\ \underline{-5} \\ 15 \\ \underline{-15} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \overline{) 3} \\ \underline{-6} \\ 05 \\ \underline{-3} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \overline{) 9} \\ \underline{-81} \\ 019 \\ \underline{-18} \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 8} \\ \underline{-32} \\ 048 \\ \underline{-48} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \overline{) 18} \\ \underline{-18} \\ 036 \\ \underline{-36} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \overline{) 26} \\ \underline{-52} \\ 007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \overline{) 35} \\ \underline{-70} \\ 035 \\ \underline{-35} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \overline{) 46} \\ \underline{-92} \\ 046 \\ \underline{-46} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \overline{) 51} \\ \underline{-459} \\ 049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \overline{) 21} \\ \underline{-84} \\ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \overline{) 45} \\ \underline{-90} \\ 041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \overline{) 38} \\ \underline{-76} \\ 048 \\ \underline{-38} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \overline{) 43} \\ \underline{-43} \\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \overline{) 29} \\ \underline{-58} \\ 018 \end{array}$$





MATEMATİK : Bölme İşlemi

1.. Bir haftada 3734 adet simit satan Yasin, bir günde kaç simit satar?

$$\begin{array}{r} 3734 \overline{) 1533} \\ -35 \\ \hline 023 \\ -21 \\ \hline 024 \\ -21 \\ \hline 03 \end{array}$$

2.. 5521 yolcu 25 otobüse eşit olarak yerleştirilirse bir otobüse kaç yolcu düşer?

$$\begin{array}{r} 5521 \overline{) 220} \\ -50 \\ \hline 052 \\ -50 \\ \hline 021 \end{array}$$

3.. Mustafa bir günde Mehmet'ten 5 kat daha fazla soru çözmektedir. Mustafa, 500 soru çözdüğüne göre, Mehmet kaç soru çözer?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 5} \\ -5 \\ \hline 000 \end{array}$$

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?

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 8 \\ \hline 608 \text{ TL} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1023 \\ -608 \\ \hline 415 \end{array} \quad \begin{array}{r} 415 \overline{) 5} \\ -40 \\ \hline 015 \\ -15 \\ \hline 00 \end{array}$$

5.. 15 fazlası 90 olan sayının, 3 katının 5'e bölümü kaçtır?

$$\begin{array}{r} \square \\ + 15 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -15 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline 225 \end{array} \quad \begin{array}{r} 225 \overline{) 5} \\ -20 \\ \hline 025 \\ -25 \\ \hline 00 \end{array}$$

6.. Ardışık beş sayının toplamı 1530'dur. En büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} A \\ A+1 \\ A+2 \\ A+3 \\ A+4 \\ \hline 1530 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1530 \\ -10 \\ \hline 1520 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1520 \overline{) 5} \\ -15 \\ \hline 0020 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array}$$

(5 tane A) + 10 = 1530





TÜRKÇE : Atasözü ve Deyim

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

Son zamanlardaki davranışların çok <u>gözüme batıyor.</u>
Anlamı: <u>Dikkatimi çekiyor.</u>
Kardeşim doğunca pabucum dama atıldı.
Anlamı: <u>Eskisinden daha da ilgi göreceği</u>
Öğretmenimiz çok yufka yüreklidir.
Anlamı: <u>Merhametli.</u>
Annemin öğütleri kulağıma küpe oldu.
Anlamı: <u>Kendine ders çıkaracak</u>
Açlıktan karnım zil çalıyordu.
Anlamı: <u>Çok acıkmıştı.</u>
Babam hiç kül yutmaz.
Anlamı: <u>Kandırılmaz.</u>
Öğretmenimiz ders anlatırken can kulağı ile dinlemeliyiz.
Anlamı: <u>Çok dikkatli dinlemek</u>
Abim hep burnunun dikine gidiyor.
Anlamı: <u>İnat, bildiğini okuyor.</u>

- Aşağıda verilen deyimlerin anlamlarını yazınız. Deyimleri cümlede kullanınız.

Deyim : Ağzı açık kalmak
Anlamı: <u>Çok şaşımak</u>
Cümle: <u>Gördüklerim karşısında ağzım açık kaldı.</u>
Deyim : Küplere binmek
Anlamı: <u>Çok sinirlenmek</u>
Cümle: <u>Babam resmen küplere bindi.</u>
Deyim : Kafa tutmak
Anlamı: <u>Karşı gelmek.</u>
Cümle: <u>Kardeşim hepimize kafa tutuyor.</u>
Deyim : Canına tak etmek
Anlamı: <u>Bezemek.</u>
Cümle: <u>Bu yaptıkların canına tak ettirdi.</u>



FEN BİLİMLERİ : Maddeyi Niteleyen Özellikler

- Aşağıda verilen maddelerin özelliklerini ilgili kutuyu işaretleyerek gösteriniz.

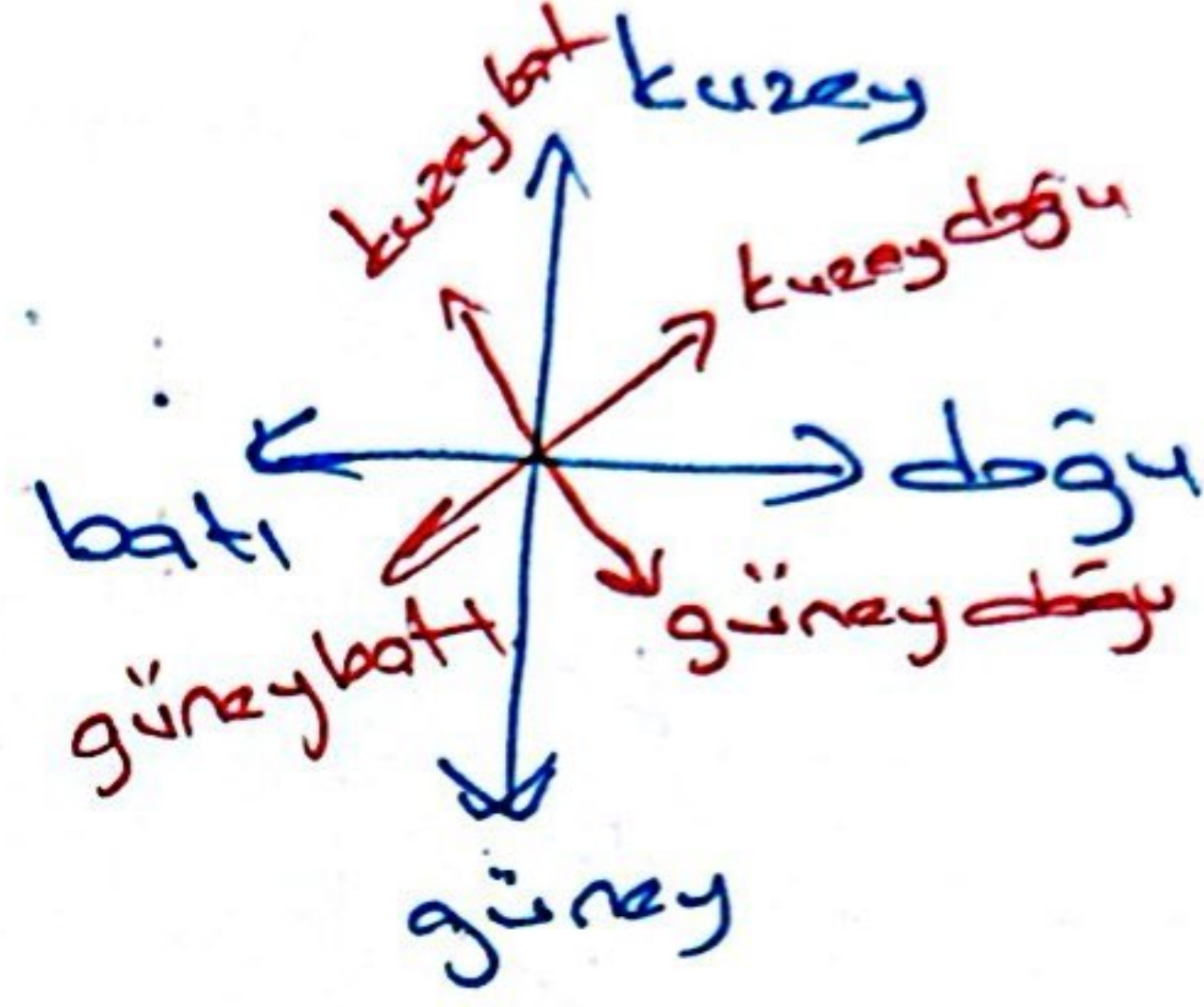
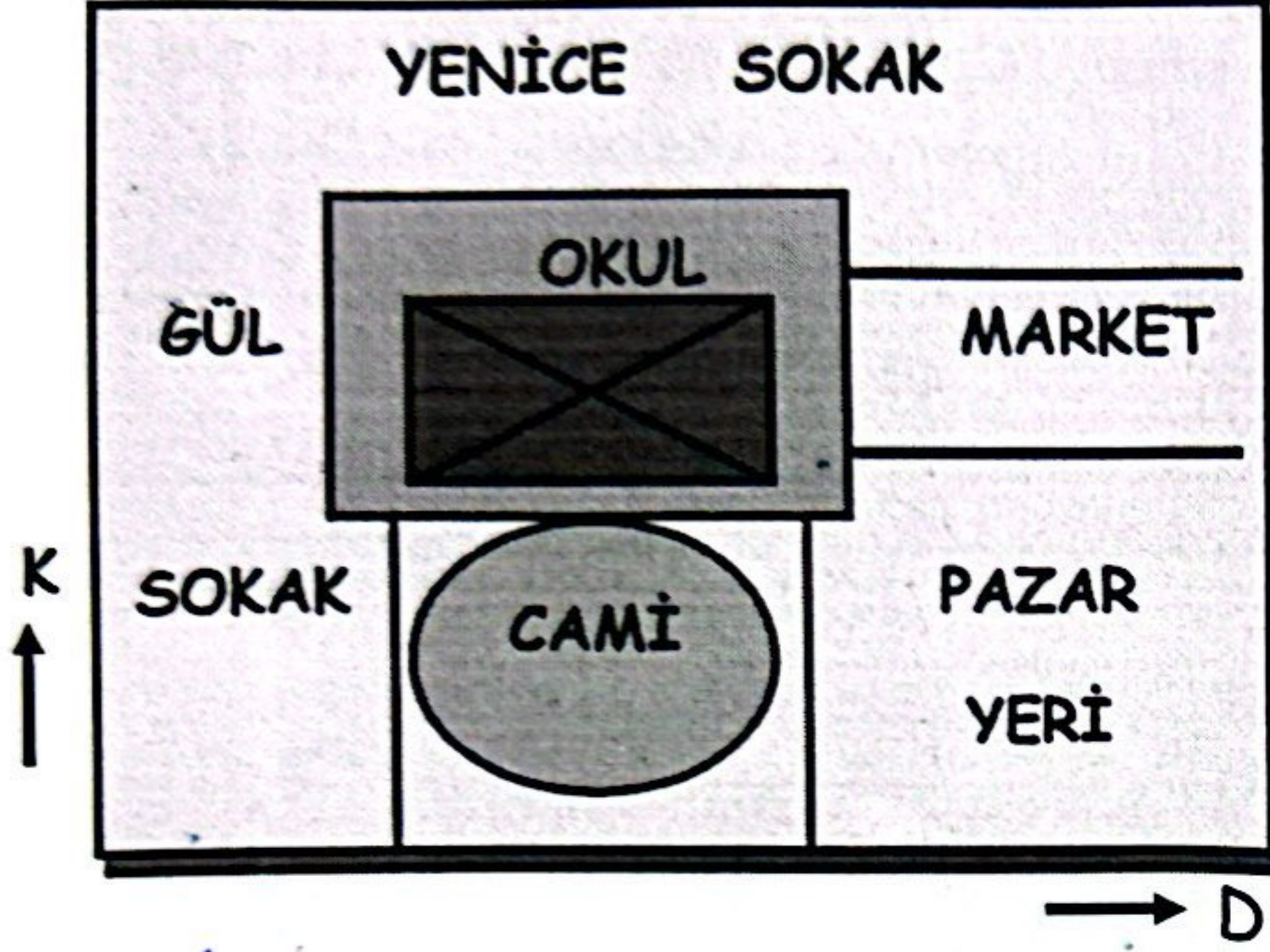
Maddeler	Suda batar	Suda yüzer	Suyu emer	Suyu emmez	Mıknatıs çeker	Mıknatıs çekmez
odun		✓		✓		✓
sünger		✓	✓			✓
biye	✓			✓		✓
taş	✓			✓		✓
tencere	✓			✓	✓	
kumaş		✓	✓			✓
kağıt		✓	✓			✓
demir kaşık	✓			✓	✓	
çivi	✓			✓	✓	
top		✓		✓		✓
portakal	✓			✓		✓
havlu		✓	✓			✓
kalem		✓		✓		✓
demir para	✓			✓		✓
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? Yenice Sokak
- Krokiye göre pazar yeri okulun neresindedir? Güney doğusunda
- Krokiye göre caminin doğusunda ne vardır? pazar yeri
- Krokiye göre marketin batısında ne vardır? okul
- Krokiye göre Gül Sokağının doğusunda neler vardır? okul, market, cami, pazar yeri

- 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
1. ova
2. dağ
3. göl
4. deniz
5. ırmak
6. orman
7. bulut
8. mağara
9.

Beşeri Unsurlar
1. park
2. ev
3. apartman
4. taş
5. köprü
6. tünel
7. tren
8. kule
9. fabrika

10. havaalanı



MATEMATİK: Çarpma İşleminde Verilmeyeni Bulma

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

$$\begin{array}{r} 81 \mid 9 \\ \hline 81 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \mid 6 \\ \hline 6 \\ \hline 48 \\ \hline 48 \\ \hline 00 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 600 \mid 60 \\ \hline 60 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots 5 \\ \times 152 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \mid 152 \\ \hline 760 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times \dots 8 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \mid 24 \\ \hline 192 \\ \hline 000 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8500 \mid 85 \\ \hline 85 \\ \hline 00 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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





MATEMATİK: Çarpma İşleminde Verilmeyeni Bulma Problemleri

1.. Hangi sayının 7 katı 336 eder?

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 28 \\ \hline 056 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 336 \\ \hline 48 \end{array}$$

2.. 27'nin kaç katı 297 eder?

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times \square \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 27 \\ \hline 027 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 297 \\ \hline 11 \end{array}$$

3.. Bahçeden bir miktar elma topladım. Elmaların 6 katı kadar mandalina topladım. Topladığım mandalinalar 576 tane olduğuna göre bahçeden kaç tane elma topladım?

$$\begin{array}{r} \text{Elma} \\ \times 6 \\ \hline \text{Mandalina} \\ 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 54 \\ \hline 036 \\ - 36 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 576 \\ \hline 96 \end{array}$$

4.. Sinemaya gelen kadınlar erkeklerin 4 katı kadardır. Sinemaya toplam 500 kişi geldiğine göre, sinemaya gelen erkek sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{Erkek} \\ \times 4 \\ \hline \text{Kadın} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{Kadın} &= 4 \times \text{Erkek} \\ \text{Kadın} + \text{Erkek} &= 500 \\ (4 \times \text{Erkek}) + \text{Erkek} &= 500 \\ 5 \times \text{Erkek} &= 500 \\ 500 \div 5 &= \underline{100} \text{ Erkek} \end{aligned}$$

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?

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline \text{Ablam} \\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 10 \\ \hline 025 \\ - 25 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ + 25 \\ \hline 150 \end{array}$$

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?

$$\begin{array}{r} \text{Kadın} \\ \times 8 \\ \hline \text{Erkek} \\ (416) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 40 \\ \hline 016 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 416 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Kadın işçi} \\ \text{çalışmaktadır.} \end{array}$$





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.	✓	
Etli 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 şaşırdı.	✓	
Kardeşim odanın duvarlarını da çizmiş		✓





TÜRKÇE : "ki" nin Yazımı

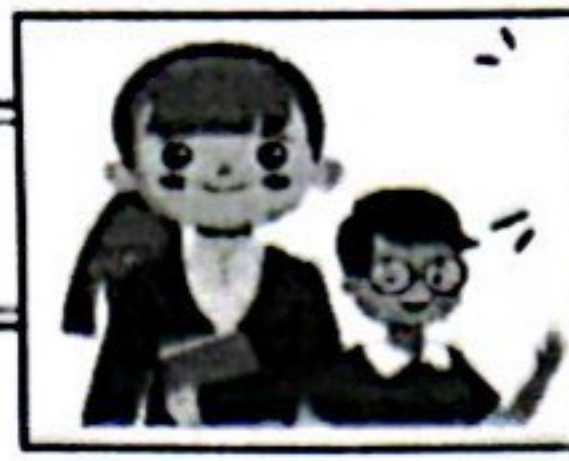
- Aşağıdaki cümlelerde "-ki" eki ve "ki" bağlacının yazımı doğru ise "D", yanlış ise "Y" işaretleyiniz.

CÜMLE	D	Y
Okuldaki çocuklarla hiç anlaşamıyorum.	✓	
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 kediciğ 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 Verilemeyi Bulma

$$\begin{array}{r} \boxed{108} \quad 6 \\ \hline 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

Handwritten solution: $108 \div 6 = 18$

$$\begin{array}{r} \boxed{199} \quad 8 \\ \hline 24 \\ \hline 7 \end{array}$$

Handwritten solution: $199 \div 8 = 24 \text{ R } 7$

$$\begin{array}{r} \boxed{326} \quad 9 \\ \hline 36 \\ \hline 2 \end{array}$$

Handwritten solution: $326 \div 9 = 36 \text{ R } 2$

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

Handwritten solution: $378 \div 18 = 21$

$$\begin{array}{r} 348 \quad \boxed{13} \\ \hline 26 \\ \hline 10 \end{array}$$

Handwritten solution: $348 \div 26 = 13 \text{ R } 10$

$$\begin{array}{r} 537 \quad \boxed{16} \\ \hline 33 \\ \hline 9 \end{array}$$

Handwritten solution: $537 \div 33 = 16 \text{ R } 9$

$$\begin{array}{r} \boxed{221} \quad 17 \\ \hline 13 \\ \hline 00 \end{array}$$

Handwritten solution: $221 \div 13 = 17$

$$\begin{array}{r} \boxed{537} \quad 15 \\ \hline 35 \\ \hline 12 \end{array}$$

Handwritten solution: $537 \div 35 = 15 \text{ R } 12$

$$\begin{array}{r} \boxed{877} \quad 30 \\ \hline 29 \\ \hline 7 \end{array}$$

Handwritten solution: $877 \div 29 = 30 \text{ R } 7$

$$\begin{array}{r} 374 \quad \boxed{23} \\ \hline 16 \\ \hline 6 \end{array}$$

Handwritten solution: $374 \div 16 = 23 \text{ R } 6$

$$\begin{array}{r} 772 \quad \boxed{21} \\ \hline 36 \\ \hline 16 \end{array}$$

Handwritten solution: $772 \div 36 = 21 \text{ R } 16$

$$\begin{array}{r} 638 \quad \boxed{22} \\ \hline 29 \\ \hline 00 \end{array}$$

Handwritten solution: $638 \div 29 = 22$





MATEMATİK: Bölme İşleminde Verilmeyeni Bulma Problemleri

1.. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 23, kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{199} \\ \underline{8} \\ 23 \\ \underline{8} \\ 194 \\ \underline{5} \\ 199 \end{array}$$

2.. Bir bölme işleminde bölünen 3165, bölüm 45, kalan 1 ise bölen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 3165 \\ \underline{45} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \underline{45} \\ 315 \\ \underline{0} \\ 0015 \end{array}$$

3.. Bir miktar kitabı her rafa 85 kitap düşecek şekilde 6 rafa eşit bir şekilde yerleştiriyoruz. Yerleştirdiğimiz kitap sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \underline{85} \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

4.. Bir miktar üzümü 14 kasaya eşit olarak yerleştirecek şekilde, her kasaya 26 kg üzüm düşmektedir. Başlangıçta kaç kg üzüm vardır?

$$\begin{array}{r} \boxed{364} \\ \underline{14} \\ 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 14 \\ \hline 104 \\ + 260 \\ \hline 364 \end{array}$$

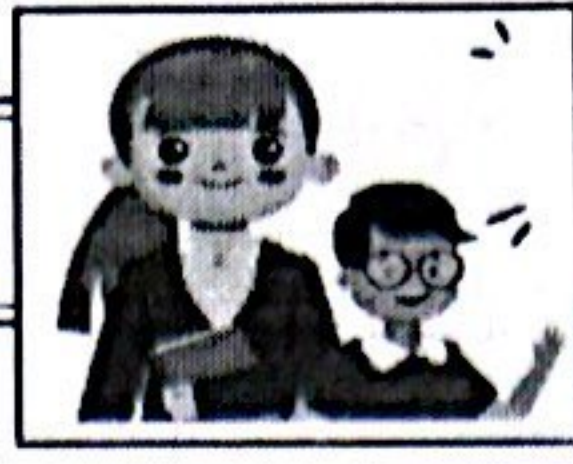
5.. 30'a bölündüğünde bölümün 28 olduğu bir bölme işleminde bölünen sayının 40'a bölündüğünde bölüm kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \underline{30} \\ 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \times 30 \\ \hline 840 \end{array} \quad \begin{array}{r} 840 \\ \div 30 \\ \hline 28 \end{array}$$

6.. Bir miktar kalemi 16 kalemlige eşit olarak paylaşırsam, her kalemlige 24 kalem düşmüştür. Başlangıçta kaç kalem vardır?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \underline{16} \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 16 \\ \hline 144 \\ + 240 \\ \hline 384 \end{array}$$





SOSYAL BİLGİLER: Doğal Afetler

- Aşağıdaki görsellerin altına hangi doğal afet olduğunu yazınız.



Çığ



sel



heyelan



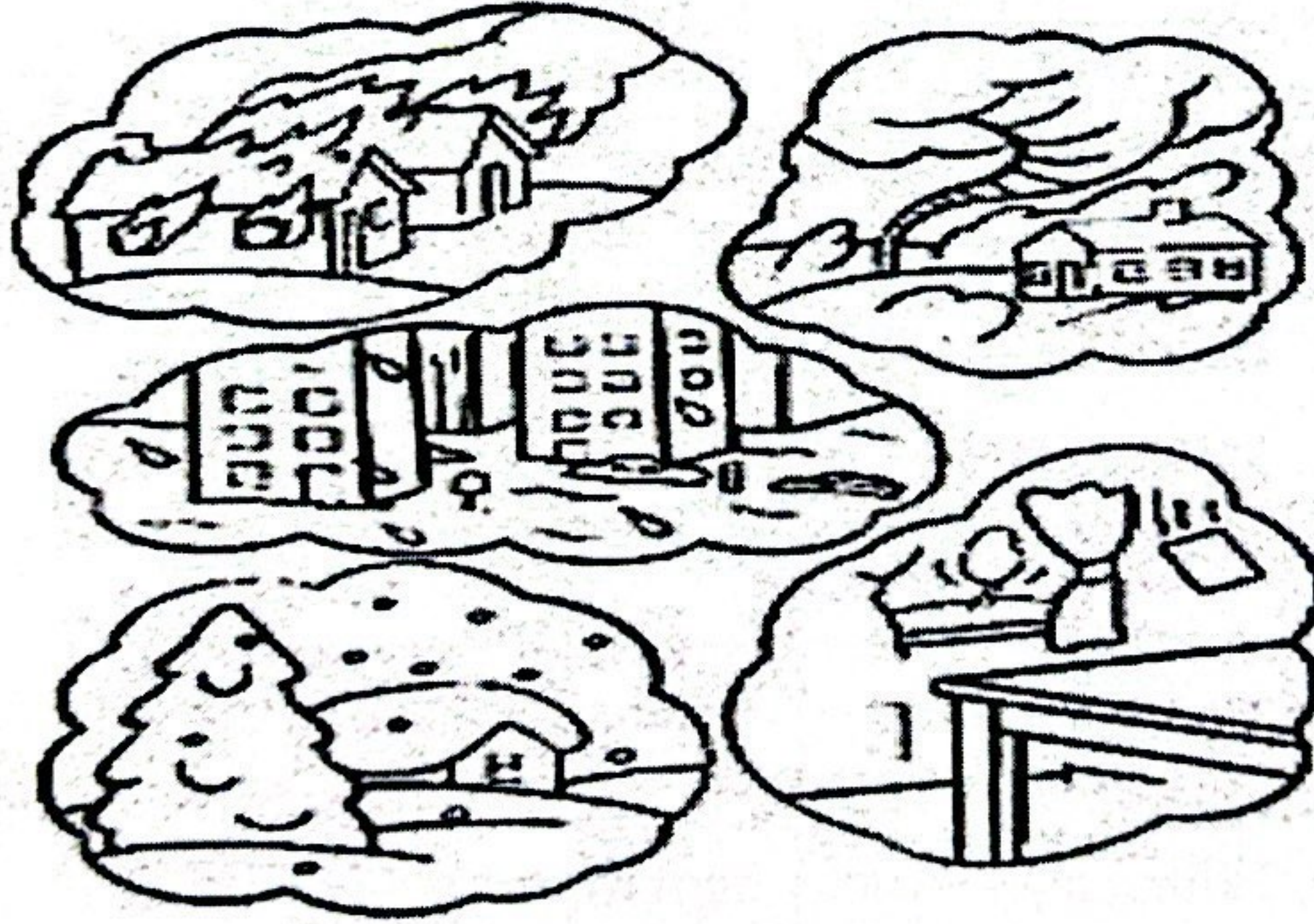
hortum



tsunami



deprem



- Yukarıdaki görsellere göre aşağıya doğal afetlerden korunma yollarını yazınız.

- Ağaç dikmeliyiz
- Evinizi sağlam yapmalıyız
- Göl yataklarına ev yapmamalıyız
- Evindeki eşyaları sabitlemeliyiz





MATEMATİK: Karma Problemler

1.. Ardışık üç çift sayının toplamı 420'dir. Ortadaki sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} A \\ A+2 \\ +A+4 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$(3 \text{ tane } A) + 6 = 420$$

$$420 - 6 = 414$$

$$414 \div 3 = 138$$

$$A = 138$$

$$\boxed{138 + 2 = 140}$$

2.. Bir işçi 2700 km'lik yolun yapımını bir ayda tamamladığına göre bir haftada yolun kaç km'sini tamamlar?

$$\begin{array}{r} 2700 \overline{) 30} \\ \underline{27} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline 630 \end{array}$$

3.. Nüfusu 45132 olan bir ilçede 10452 erkek, 12544 kadın ve çocuklar yaşamaktadır. Bu kasabada kaç çocuk yaşamaktadır?

$$\begin{array}{r} 10452 \\ 12544 \\ + \boxed{} \\ \hline 45132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10452 \\ + 12544 \\ \hline 22996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45132 \\ - 22996 \\ \hline 22136 \end{array}$$

4.. Aklımdan bir sayı tuttum. Tuttuğum sayının 189 eksiği 865 olduğuna göre, aklımdan tuttuğum sayının 258 fazlası kaçtır?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 189 \\ \hline 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ + 189 \\ \hline 1054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1054 \\ + 258 \\ \hline 1312 \end{array}$$

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?

$$\begin{array}{r} 624 \overline{) 2} \\ \underline{6} \\ 020 \\ \underline{020} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \overline{) 2} \\ \underline{5} \\ 010 \\ \underline{010} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 256 \\ \hline 056 \end{array}$$

6.. Boş bir havuzu bir musluk 5 saatte toplam 205 litre su akıtarak dolduruyor. Bu musluk 1 saatte havuza kaç litre su akıtmıştır?

$$\begin{array}{r} 205 \overline{) 5} \\ \underline{20} \\ 005 \\ \underline{005} \\ 000 \end{array}$$

