



Aşağıdaki kelimeleri **abecesel**(alfabetik) sıraya göre **sıralayınız**.

fikir
jilet
ırmak
gurur

1	
2	
3	
4	

tevazu
kürsü
naylon
tencere

1	
2	
3	
4	

halk
haki
hal
hakim

1	
2	
3	
4	



Okunuşları verilen **sayıları** ve sayıların en yakın **onluk - yüzlük**lerini yazınız.

OKUNUŞU	→	SAYI	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
Sekiz bin dört yüz kırk üç	→			
Üç bin dokuz yüz yedi	→			
Dokuz bin altı yüz altmış beş	→			
Yedi bin sekiz yüz yetmiş bir	→			
Beş bin yüz doksan dört	→			



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların kutusuna **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

1	Gece gündüz arasındaki sıcaklık farkı kayaçları aşındırabilir.	→	<input type="checkbox"/>
2	Yağmur ve rüzgâr gibi hava olaylarının kayaçlara etkisi yoktur.	→	<input type="checkbox"/>
3	Yer kabuğunun kara tabakası kayaçlardan oluşur.	→	<input type="checkbox"/>
4	Kayaların ufalanmasıyla toprak meydana gelir.	→	<input type="checkbox"/>
5	Taşlar mineral adı verilen çeşitli maddelerden oluşur.	→	<input type="checkbox"/>



Cümleleri **ilgi, ihtiyaç, yetenek** alanlarıyla **eşleştiriniz**.

Okulun en hızlı koşanıyım.

Güneşten korunmak için şapka aldım.

Kitap okuma yarışmasında 1. oldum.

Televizyon izlemeyi seviyorum.

Günde üç öğün yemek yemeliyim.

İlgi

İhtiyaç

Yetenek



Aşağıdaki **tabloda** istenen **bilgileri** doldurunuz.

Kelime	Ünlü Sayısı	Hece Sayısı	Hecelerine Ayırma
parantez			
Safranbolu			
zeytinlik			
ehemmiyet			
fantastik			
cumhuriyet			
kraliçe			



Verilen sayıların **bölüklerine** ait olan **sayıları** yazınız.

13008		29331		415696		90106		35857	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Çözümlemiş olarak verilen **sayıları** yazınız.

$60000 + 5000 + 700 + 20 + 4$	→	
4 yüz binlik + 3 on binlik + 8 yüzlük + 1 onluk + 5 birlik	→	
$200000 + 60000 + 3000 + 900 + 4$	→	
5 on binlik + 1 binlik + 6 yüzlük + 8 onluk + 2 birlik	→	



Kutuların içindeki **kelimeleri**, cümlelerde uygun **boşluklara** yazınız.

bor

fosil

ham

buzullarda

maden

bitki

- 1) Farklı derinliklerinden çıkarılan ve ekonomik değeri olan kayalara denir.
- 2) Madencilik faaliyetleri birçok sanayi sektörüne madde sağlamaktadır.
- 3) Türkiye, dünyadaki minerali rezervlerinin yaklaşık %70'ine sahiptir.
- 4) Milyonlarca yıl önceki canlılara ait taşlaşmış olan kalıntılara denir.
- 5) Fosilleşme sadece kayalarda olmaz. ve reçinesinde de fosilleşme olabilir.



Tabloda verilen kelimelerin **zıt anlamlarını** yazınız

yumuşak	→		bolluk	→	
çalışkan	→		ileri	→	
yeni	→		berrak	→	
yapay	→		tüketim	→	
kalabalık	→		savaş	→	
galip	→		usta	→	



Verilen örüntü **kuralına** göre örüntüleri **tamamlayınız.**

Örüntünün Kuralı: Örüntü 7 artarak devam etmektedir.



Örüntünün Kuralı: Örüntü 10 azalarak devam etmektedir.



Örüntünün Kuralı: Örüntü sırayla 9 artıp, 5 azalarak devam etmektedir.



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların kutusuna **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

1	Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle gece ve gündüz oluşur.	→	<input type="checkbox"/>
2	Dünya, Güneş'in etrafındaki dolanımını 1 ayda tamamlar.	→	<input type="checkbox"/>
3	Dünya, güneyden kuzeye doğru kendi etrafında döner.	→	<input type="checkbox"/>
4	Dünya kendi etrafında dönme hareketi yapar.	→	<input type="checkbox"/>
5	Dünya, Güneş'in etrafında da dönme hareketi yapar.	→	<input type="checkbox"/>



Aşağıda **karışık** halde verilen **sözlü tarih** aşamalarını sıralayınız.

<input type="checkbox"/>	Kullanılacak araç gereçler hazırlanır.	<input type="checkbox"/>	Görüşme yapılacak kişi belirlenir.
<input type="checkbox"/>	Görüşme yeri ve zamanı belirlenir.	<input type="checkbox"/>	Görüşme yapılır.
<input type="checkbox"/>	Görüşme kayıtları yazılı hale getirilir.	<input type="checkbox"/>	Sorular belirlenir.



Kelimelerin **eş** anlamlarını yazıp, **cümle** içinde kullanınız.

besin	→		→	
konuk	→		→	
surat	→		→	
vakit	→		→	
devamlı	→		→	
elbise	→		→	
lider	→		→	



Verilen **toplama** ve **çıkarma** işlemi **alıştırmalarını** yapınız.

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 5 \ 7 \\ + \ 1 \ 0 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 0 \ 9 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 6 \ 0 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 0 \ 7 \\ - \ 2 \ 8 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 4 \ 8 \\ - \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 4 \ 8 \\ - \ 5 \ 6 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$



Verilen besinlerin **içeriklerinden** en fazla olanını yazınız.(K-P-V-Y)



Milli kültürümüzü yansıtan öğelerin kutularını **işaretleyiniz.**

 Okçuluk

 Manti

 Golf

 Türk Kahvesi

 Gölge Oyunları

 Halk Oyunları

 Ebru Sanatı

 Nasrettin Hoca

 Kına Gecesi

 Güreş

 Hamburger

 Örümcek Adam



Aşağıdaki kelimeleri **gerçek** ve **mecaz** anlamlarıyla **cümle** içinde kullanınız.

sıcak	Gerçek Anlam	→	→
	Mecaz Anlam	→	→
ağır	Gerçek Anlam	→	→
	Mecaz Anlam	→	→
keskin	Gerçek Anlam	→	→
	Mecaz Anlam	→	→
ince	Gerçek Anlam	→	→
	Mecaz Anlam	→	→



Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.

1)



Yandaki **kamyonun** boşken ağırlığı **3748** kg'dır. Bu kamyona **1356** kg elma ve **439** kg armut yüklersek kamyonun **toplam** ağırlığı kaç kg olur?

ÇÖZÜM:

2)



Her gün bir önceki günden **188** kg fazla **et** satan bir **kasap** ilk gün **175** kg **et** satmıştır. Buna göre bu kasap **5.** gün kaç kg **et** satacaktır?

ÇÖZÜM:

3)



Bir köyde **1457 erkek**, **1362 kadın** ve erkeklerin sayısından **899** eksik **çocuk** bulunmaktadır. Buna göre bu köyde toplam kaç kişi bulunmaktadır?

ÇÖZÜM:



Verilen **devrik** cümleleri **kurallı** hale getirip, yazınız.

Haber veriyorum sana önceden. →

Yürüdüm sokağın sonuna doğru. →

Çok sıkıntılar çekmiş bizim oğlan. →

İçim huzur doluyor bu şehirde. →

Hiç zor değil bu işleri başarmak. →



Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 591 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

+

+

+

+



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların kutusuna **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

1 Gereğinden fazla tüketilen besinler vücudumuzda yağ olarak depolanır. →

2 Aldığımız ambalajlı ürünlerin üzerinde TSE damgası olmalıdır. →

3 Dengeli beslenme ve hareketli yaşama aşırı kilo almaya sebep olur. →

4 Besin israfı üretilen gıdanın tüketilmeden atığa dönüşmesidir. →

5 Tek yönlü beslenmenin çocuklara herhangi bir zararı yoktur. →



Aşağıdaki cümlelerdeki **noktalı** alanlara **doğru** kelimeleri yazınız.

Çanakkale

Osmanlı

Trablusgarp'ta

Anafartalar

- Mustafa Kemal, sömürgeci bir devlet olan İtalya'ya karşı 1911'de savaştı.
- Atatürk, Cephesi'nde kazandığı zaferden dolayı halk arasında "..... Kahramanı" olarak tanındı.
- Atatürk'ün askerlik hayatına adım attığı yıllarda Devleti büyük tehditlerle karşı karşıya bulunuyordu.



Aşağıdaki cümlelerden **sebep - sonuç** cümlesi olanların kutularını boyayınız.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sana bu olayın nedenini anlatmıştım. | <input type="checkbox"/> Beni unuttuğun için sana kırgınım. |
| <input type="checkbox"/> Her insanın farklı özellikleri vardır. | <input type="checkbox"/> Başaramadığı için çok üzüldü. |
| <input type="checkbox"/> Geç kaldım, çünkü servisi kaçırdım. | <input type="checkbox"/> Hayvanlara zarar vermemeliyiz. |
| <input type="checkbox"/> Cevap vermedim, bu yüzden kızdı. | <input type="checkbox"/> Yerler ıslak olduğundan dolayı kaydım. |

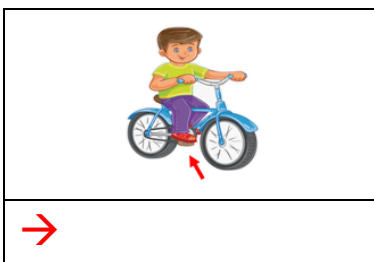
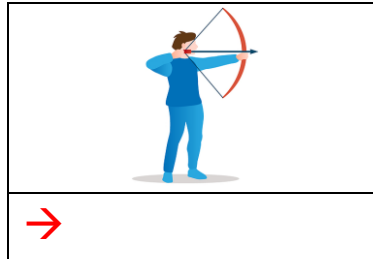


Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini **kısa** yoldan yapınız.

74×5	→		→	
56×5	→		→	
68×25	→		→	
24×25	→		→	
50×50	→		→	
84×50	→		→	



Aşağıdaki **görsellerin** altına uygulanan kuvvete göre **itme** veya **çekme** yazınız.





Verilen **eş sesli** kelimeleri **başka** anlamıyla **cümle** içinde kullanınız.

Bu yaz tatile gideceğiz.	yaz
Kır saçlı bir adam gördüm.	kır
Ben on yedi yaş ındayım.	yaş
Bin tane tabak siparişi verdim.	bin
Yemekten sonra çay içelim mi?	çay

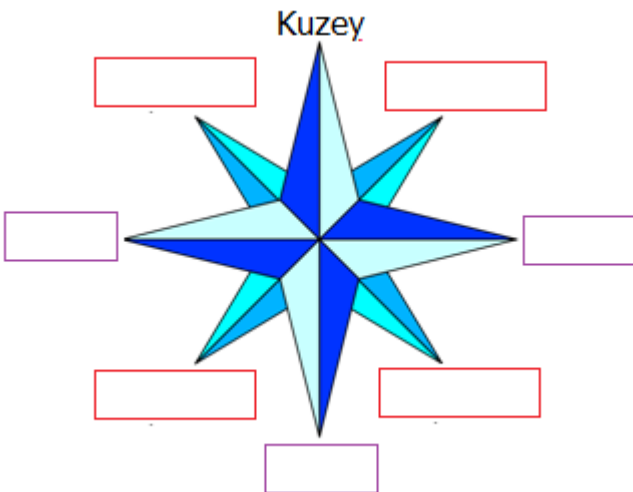


Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.

	<p>1) Her gün kumbarasına 36 lira para atan biri, 8 günde kumbaraya kaç lira atmış olur?</p>		<p>2) Bahçeden 127 kg domates topladım. Domateslerin 3 katı kadar da salatalık topladım. Toplam kaç kg ürün topladım?</p>
<p>Çözüm:</p>		<p>Çözüm:</p>	



Pusulaya yönleri yazıp, **boşlukları** doldurunuz.



- Güneş doğar.
- Güneş batar.
- Pusulaya yatay olarak tutulduğunda renkli uç daima gösterir.
- Kuzey ile doğu arasında bulunur.
- Kuzey ile batı arasında bulunur.
- Güney ile doğu arasında bulunur.
- Güney ile batı arasında bulunur.





Aşağıdaki cümlelerden **nesnel** olanlara **N**, **öznel** olanlara **Ö** yazınız.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Voleybolda üç seti alan oyunu kazanır. | <input type="checkbox"/> Uçak yolculuğunu sevmeyen yoktur. |
| <input type="checkbox"/> Türkiye'nin başkenti Ankara'dır. | <input type="checkbox"/> Dünya, Güneş'in etrafında dolanır. |
| <input type="checkbox"/> Telefon fiyatları çok pahalı değildir. | <input type="checkbox"/> Renklerin en güzeli mavi renktir. |
| <input type="checkbox"/> Alfabede 29 harf vardır. | <input type="checkbox"/> Ahmet çok iyi bir insandır. |



Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.

	<p>1) Bir satıcı, tanesini 157 liraya aldığı pantolonları 182 liraya satmaktadır. Buna göre, 13 pantolon satışından kaç lira kâr eder?</p>
<p>Çözüm:</p>	

	<p>2) Ben 13 yaşındayım. Babamın yaşı, benim yaşıma 3 katıdır. Dedemin yaşı, babamın yaşının 2 katından 9 eksiktir. Dedem kaç yaşındadır?</p>
<p>Çözüm:</p>	








Aşağıdaki cümlelerden **doğru** olanlara **D**, **yanlış** olanlara **Y** yazınız.

- | | | |
|----------|--|----------------------------|
| 1 | Bir otomobilin sinyal vererek sağa dönmesi yön değiştirmedir. | → <input type="checkbox"/> |
| 2 | Kuvvet uygulanan tüm cisimler şekil değiştirirler. | → <input type="checkbox"/> |
| 3 | Zıt yönde uygulanan kuvvet, cismi yavaşlatır ya da durdurur. | → <input type="checkbox"/> |
| 4 | Hareket halindeki bir cisim engele çarptığında yön değiştirebilir. | → <input type="checkbox"/> |
| 5 | Cismin hareketiyle aynı yönde uygulanan kuvvet cismi durdurabilir. | → <input type="checkbox"/> |



Görsellerin altlarına **doğal unsur** veya **yapay unsur** yazınız.

<p>lunapark</p> 	<p>şelale</p> 	<p>bina</p> 	<p>dağ</p> 	<p>köprü</p> 
---	---	---	--	--



Verilen **kelimelerle** örnekteki gibi **benzetme** cümleleri kurunuz.

Benzeyen	Benzetilen		Cümle
göz	kömür	→	Onun kömür gibi gözleri var.
yüz	ay	→	
ülke	cennet	→	
Mehmet	kuzu	→	
amca	karınca	→	
saç	kirpi	→	
Zeynep	tavşan	→	



Verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

İşlem	Sağlama	İşlem	Sağlama	İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 584 \\ \underline{\quad} \end{array} \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 2436 \\ \underline{\quad} \end{array} \begin{array}{l} 12 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 3753 \\ \underline{\quad} \end{array} \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array}$	



Mıknatısların **konumlarına** göre boşluklara "**iterler**" veya "**çekerler**" yazınız.



→ Mıknatıslar birbirlerini



→ Mıknatıslar birbirlerini



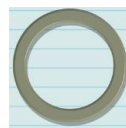
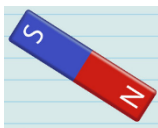
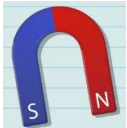
→ Mıknatıslar birbirlerini



→ Mıknatıslar birbirlerini



Görselleri verilen **mıknatıs** çeşitlerinin **isimlerini** yazınız.



→

→

→

→



Kısaltmalara gelen **eklerin** yazımıyla alakalı **hataları** düzeltiniz.

KKTC'ne →		TRT'na →		AB'ni →	
BM'i →		GATA'ne →		İMKB'na →	
TBMM'ne →		ODTÜ'nde →		THY'na →	



Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.

	<p>1) Ali'nin istediği tablet 1323 liradır. Ali, tableti kredi kartıyla 9 ay <u>taksitli</u> almıştır. Tablet için her ay kaç lira ödeyecektir?</p>
<p>Çözüm:</p>	

	<p>2) Efe, 991 sayfalık kitabın 366 sayfasını okudu. Geri kalan sayfaları, günde 5 sayfa okuyarak bitirmek istiyor. Buna göre kalan sayfaları kaç günde bitirir?</p>
<p>Çözüm:</p>	



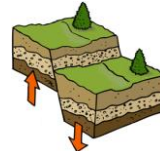
Kutuların içindeki **kelimeleri** cümlelerde uygun **boşluklara** yazınız.

yağmurluk	kobaltı	atar
kumaşı	yüzer	geçirmezlik

- Demir bir çivi suda, tahta parçası ise suda
- Maddelerin su özelliğinden yararlanılarak birçok araç gereç geliştirilmiştir.
- Şemsiye, ve çizme su geçirmeyen maddeden yapılır.
- Mıknatıs demir, nikel ve çeker; taş, tahta ve çekemez.



Aşağıda **görselleri** verilen **doğal afetlerin** isimlerini **yazınız**.



--	--	--	--	--



Karışık halde verilen kelimelerden **atasözlerini** oluşturunuz.

olur	damlaya	göl	damlaya	→	
karışır	şeytan	işe	acele	→	
komşuna	başına	gülme	gelir	→	
yılana	denize	sarılr	düşen	→	
ayağını	uzat	göre	yorganına	→	
haber	tez	duyulur	kara	→	



Eşitliklerdeki verilmeyen değerleri bulunuz.

$$540 \div 9 = \square + 32$$

$$\square - 300 = 25 \times 8$$

$$245 + 168 = \square + 226$$

$$392 \div 7 = \square - 64$$

$$381 + \square = 123 + 387$$

$$43 \times 4 = \square - 86$$



Aşağıdaki maddeleri suda **yüzme** ve **batmalarına** göre uygun yerlere yazınız.

kağıt	poşet	çivi	tahta	taş
bilye	metal para	top	anahtar	kumaş

Suda Yüzenler	→					
Suda Batanlar	→					



Aşağıda görselleri verilen **hava olaylarının** isimlerini yazınız.



--	--	--	--	--	--	--



Aşağıdaki **deyimleri** cümle içinde **kullanınız**.

Deyim		Cümle
Hafife almak	→	
Göz atmak	→	
Kafa yormak	→	
Arka çıkmak	→	
Vakit kazanmak	→	
Kulak asmamak	→	
Baltayı taşa vurmak	→	
Kısa kesmek	→	



Örnekteki gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapınız.

240	÷	10	=	24
3700	÷	100	=	
49000	÷	1000	=	
6300	÷	100	=	
714000	÷	1000	=	
86000	÷	10	=	

÷	10	100	1000
5000			
41000			
364000	36400	3640	364
60000			
27000			



Aşağıdaki **etkinliklerde** istenenleri yapınız.

✚ Kavramlarla açıklamaları **eşleştiriniz**.

✚ Cümlelerden doğrulara **D**, yanlışlara **Y** yazınız

Net Kütle	•	•	Ölçülen boş kabın kütlesidir.
Brüt Kütle	•	•	Kabın ve suyun kütle ölçümünden, kabın kütlesi çıkarılarak bulunan değerdir.
Dara	•	•	Kabın ve suyun kütle ölçümü ile bulunan değerdir.

Yarım litre 500 mililitreye eşittir.	
Elektrik ve ısı birer madde örneğidir.	
Her maddenin belirli bir kütlesi vardır.	
Kütlenin birimi kilogramdır.	
Hacim birimi litre ve mililitredir.	
Hacim, eşit kollu terazi ile ölçülür.	



Fıkradaki yay ayraçlara uygun **noktalama** işaretlerini yazınız.

YA TUTARSA

Nasrettin Hoca azığını heybesine koyup yola çıkmış() Öğlen vakti Akşehir Gölü kenarında() bir ağacın altında oturmuş() Ekmeğini() zeytinini ve bir çanak yoğurdunu gölgede keyifle yemiştir() Yoğurt çanağını gölde çalkalarken biri görüp sormuş:

– “Ne yapıyorsun Hoca()”

Hoca istifini bozmadan cevap vermiş:

– “Göle maya çalıyorum()”

Adam üstelemiş:

– “İlahi Hoca() göl maya tutar mı hiç()”

Hoca cevap vermiş:

– “Ben de biliyorum tutmayacağını() ammaa ya tutarsa()”



Aşağıdaki tanımlarla, **kesir çeşitlerini** eşleştiriniz.

Payı paydasına eşit veya payı paydasından büyük olan kesirlerdir.

Payı paydasından küçük olan kesirlerdir.

En az bir bütün ve basit kesirden oluşan kesirlerdir.

Tam Sayılı Kesir

Bileşik Kesir

Basit Kesir



Basit kesirleri **sarıya**, birleşik kesirleri **maviye**, tam sayılı kesirleri **yeşile** boyayınız.

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$3\frac{2}{7}$$

$$\frac{15}{11}$$

$$5\frac{6}{10}$$

$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{19}{12}$$

$$5\frac{22}{34}$$