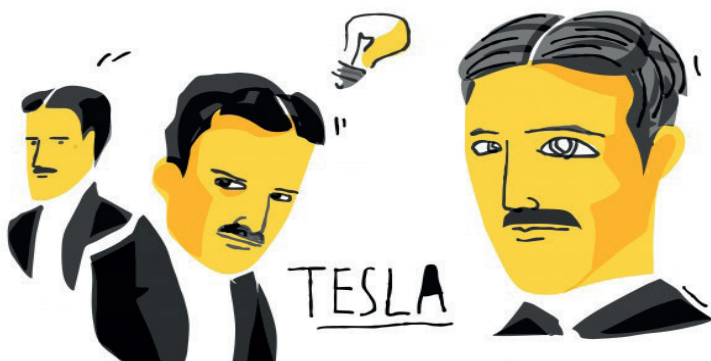


NIKOLA TESLA

Nikola Tesla, 10 Temmuz 1856 yılında Hırvatistan sınırlarındaki Smiljan'da dünyaya geldi. Annesi okuma yazma bilmemesine karşın, halk arasında pratik ev gereçleri mucidi olarak bilinirdi. Annesine göre Nikola, yaratıcı dahi olmaya adaydı. Babası her zaman papaz olmasını istiyordu. Tesla'nın hayali ise mühendislikti. Annesinin de destegine sahip olan Tesla, fizik ve matematikte bilgisini arttırmırken Graz'daki Politeknik okuluna girdi ve Prag Üniversitesi'nde eğitimine devam etti. Tesla, kısa süre içinde birçok dili çok iyi konuşmaya başladı.



Tesla, çalışma hayatına girdikten sonra, karmaşık objeleri algılama ve akında tutma konusundaki üstün yetenekleri ile dikkat çekmeye başladı. Bu sırada alternatif akım sayesinde elektriğin çok uzak mesafelere kayipsiz taşınabileceğini fikrini açıkladı. Tesla dünyanın ilk hidroelektrik santralinin de mucidiydi. Niagara Şelalesi'nin üzerinde kurulu olan ilk hidroelektrik santral, "Tesla" imzasını taşıyordu. Nikola Tesla uzaktan kumanda sistemini bir araca uygulayan ilk kişidir. 1 metrelük bir tekneyi uzaktan kumanda ile yüzdürmüştür. Ömrü boyunca 800 icadın patentini almıştır. Fakat ekonomik ve psikolojik sıkıntıları yüzünden bu icatlar yaşamında gerekliliği görmemiştir.

Nikola Tesla, 7 Ocak 1943 tarihinde 86 yaşındayken Amerika'da bir otel odasında hayatı gözlerini yummuştur.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Nikola Tesla nerede doğdu?

Hırvatistan sınırlarındaki Smiljan'da doğdu.

2. Nikola Tesla'nın annesi halk arasında ne olarak biliniyordu?

Pratik ev gereçleri mucidi olarak biliniyor.

3. Nikola Tesla hangi üniversitede okumuştur?

Prag Üniversitesinde okudu.

4. Nikola Tesla'nın hayalindeki meslek aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Doktor
- B. Mühendis
- C. Öğretmen
- D. Mimar

5.. Nicola Tesla hangi alanda çeşitli buluşlara imza atmıştır?

- A. Sağlık
- B. Elektrik
- C. Müzik
- D. Dil



"-de" -da" bağlacı daima ayrı yazılır. Hal eki olan **"-de, -da, -te, -ta"** ise sözcüğe bitişik yazılır. **"de, da"** bağlacıyla **"-de,-da,-te,-ta"** ekleri birbirile karıştırılmamalıdır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: Cümle içerisinde cümleden **"de"**yi çıkartınız, eğer cümlenin yapısında bir bozukluk olmuyorsa o **"de"** bağlaçtır. Cümlenin yapısı bozuluyorsa o **"de"** bulunma durum ekidir.

→ Kapıyı da kapatacağım (Kapıyı kapatacağım.) Burada **"-da"** ekini çıkardığımız zaman cümlenin anlamı değişmiyor. Burada **"-da"** eki bağlaçtır.

→ Parkta oyunlar oynadır. (Park oynadık.) Burada **"-ta"** ekini cümleden çıkardığımız zaman anlam değişiyor. Burada **"-da"** bulunma ekidir.



“de” ekinin veya bağlacının yazımıyla ilgili tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Cümleler	Ek	Bağlaç	Doğru	Yanlış
1. Bana hediye de mi aldın?		✓	✓	
2. Bahçede çok güzel meyveler var.	✓		✓	
3. Okul da bizim eve çok uzak.		✓	✓	
4. Ağaç ta birçok kuş var.	✓			✓
5. Düğünde hep beraber halay çektiğ.	✓		✓	
6. Türkiye de dört mevsim yaşanır.	✓			✓
7. O sinemaya babamda gitmiş.	✓			✓
8. Kalede, Hasan var.	✓		✓	
9. Bu ürünler de kampanyaya girmiştir.		✓	✓	
10. Yazlıkta tüm eşyalarımızı unutmuşuz.	✓		✓	
11. Orman da kaybolan sen miydin?	✓			✓
12. Türkçe'de, Matematik kadar zordu.	✓			✓
13. Kaan'ın da ayakkabısı yırtılmış.		✓	✓	
14. Bilgisayar da birçok dosya var.	✓			✓

→ Aşağıdaki boşlukları yazım kurallarına uyararak “de, da” ile tamamlayalım.

||| Bence Aslı...**da**.... yüksek not alacak.

||| Yarın parka saat dokuz**da**.... geleceğim.

||| Araba**da**.... su var mı?

||| Bütün eşyalarım ev**de**..... kalmış.

||| Bu oyun...**da**.... sen de var misin?

||| Ana yolda..... yürüken dikkatli olmalısin.

||| Hasan...**da**... bizimle beraber gelecek.

||| Ev**de**.... bir çok yemek var.

||| Balık...**da**.. yumurta kadar sağlıklıdır.

||| Sonbahar...**da**.. yaz kadar sıcak geçti.

||| Bu derse...**de**.... çalışmamış.

||| Ezgi...**de**.... buradan ayrıldığına üzüldü.



Cümlelerde geçen “-ki”, bağlaç ya da ek olabilir. Ek olan “-ki” bitişik yazılır. Bağlaç olan “-ki” ise ayrı写字楼ır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: “-ki” ekinde sona bulduğu kelimeye “-ler” ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyorsa ektir ve bitişik写字楼ır. Anlamını kaybediyorsa bağlaçtır ve aynı写字楼ır.



Örnek:

- Sen ki onun her zor yanında olduğun. (Sen ki den sonra -ler ekini koydumuz zaman kelime anlamını kaybediyor. Burada -ki bağlaçtır.)
- Çantadaki su dökülmüş. (Çantadaki kelimesinden sonra -ler ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyor. Burada -ki ektir.)



Aşağıdaki cümleleri -ki eki veya ki sözcüğünden uygun olanı ile tamamlayalım.

- | | |
|---|--|
| ➤ Dün akşam... ki film çok güzeldi. | ➤ Ayağındaki..... ayakkabı çok güzelmiş. |
| ➤ Evde... ki çalışma getirmeyi unutma. | ➤ Odadaki..... ışığı yine söndürmemişsin. |
| ➤ Çalışmıyorum..... ki yüksek not alsın. | ➤ Bir baktım..... ki orada yok. |
| ➤ Eve geldim..... ki bir de ne göreyim. | ➤ Kitap oku..... ki ufkun genişlesin. |
| ➤ Yolda... ki taşlar çok tehlikeli. | ➤ Geçen gün... ki yemek çok güzeldi. |
| ➤ Satrançta... ki şansım çok yükseltti. | ➤ Perdedeki..... ki deseni gördün mü? |



Aşağıdaki dairelere “ki” eki veya bağlacının yazılımı doğruysa (D), yanlışsa (Y) yazalım.



Ağacın dalında ki kuş gitmiş.



Bizimkiler bugün geç gelecek.



Çantamdaki defteri bulamıyorum.



Koltuktaki yastığı sen mi aldın?



Biliyorsunki yarın sınav var.



Elindeki yaralar yok olmuş.



Bir şey biliyordu ki konuşuyordu.



Ocakta ki yemek pişmedi.



Tut ki yarın okula gelmedim.



Öyle ağır konuştu ki çok üzüldüm.

 Aşağıda altı çizili sözcüklerden gerçek anlamıyla kullanılanların önündeki kutuya örnekteki gibi işaretleyelim.

Ali arkadaşlarına çok <u>sıcak</u> davrandı.	
Bu <u>sıcakta</u> senle parka gelemem.	X

Koyu bir sohbete dalmışlardı.	
Neden bu kadar <u>koyu</u> renk aldın?	X

Bu kadar <u>ince</u> ip hemen kopar.	X
Arkadaşını <u>ineden</u> işliyordu.	

Bu şey beni çok <u>derinden</u> etkiledi.	
Yeni yaptıkları havuz çok <u>derinmiş</u> .	X

Bu kadar <u>ağır</u> yükü taşıyamazsin.	X
Bu <u>ağır</u> yükle nasıl yaşayacak?	

Yıllarca ablasının <u>kanatları</u> altında yaşadı.	
Bu kuşun <u>kanatları</u> çok uzun.	X

 Aşağıda altı çizili sözcüklerden mecaz anlamıyla kullanılanların önündeki kutuya örnekteki gibi işaretleyelim.

Çok <u>keskin</u> bir zekaya sahipmiş.	X
Bıçak öyle bir <u>keskin</u> ki inanamazsin.	

Oyuna çağırmadığınız için çok <u>kırıldım</u> .	X
Telefonunu yine mi <u>kırdın</u> .	

Çantanı okula <u>bos</u> getirmişsin.	
<u>Bos</u> bakişların beni korkutuyor.	X

Saatи unutunca biletlerimiz <u>yandı</u> .	X
Yemeği ocakta unutunca <u>yanmış</u> .	

Yaptığım kule "pat" diye <u>yıkıldı</u> .	
Seni böyle görünce <u>yıkıldım</u> .	X

Bir gülünce otuz iki <u>dışı</u> gözükyor.	
Bu maçta rakibimiz bayağı <u>disliydi</u> .	X

 Aşağıdaki terim anlamlı sözcüklerin ilgili oldukları alanları işaretleyelim.

Sözcük	Matematik	Futbol	Fen bilimleri	Türkçe	Coğrafya
Penaltı		X			
Gezegen			X		
Nokta				X	
Yazım Kuralları				X	
İklim					X
Korner		X			
Rüzgar					X

 Aşağıdaki kısaltmalardan doğru yazılanların yıldızını yeşile, yanlış yazılanların yıldızını kırmızıyla boyayalım.

 eczane ecz.	 Çukurova Üniversitesi ÇKÜ	 İngilizce İng.
 Türk Dili Tü. D.	 litre l	 avukat avu.
 Şeker Sokak Şe. Sok.	 Koca Mahallesi Koca Mah.	 albay alb.
 sıfat sf.	 hastane hst.	 apartman aprt.

 Aşağıda verilenlerin kısaltmalarını yazalım.

Türk Hava Kurumu <u>THK</u>	Türkiye Cumhuriyeti <u>TC</u>	Türk Dil Kurumu <u>TDK</u>
kilometre <u>km</u>	gram <u>g</u>	profösör <u>prof</u>
Milli Eğitim Bakanlığı <u>MEB</u>	sokak <u>sk</u>	cadde <u>cd</u>
apartman <u>apt.</u>	Mersin Üniversitesi <u>MÜ</u>	doktor <u>dr</u>

 Aşağıdaki cümlelerde geçen ikilemelerin altını çizelim.

 Sık sık bahçeye gidiyoruz.

 Dün herkes koşa koşa eve gitti.

 Kardeşimin akilli uslu olduğunu söylerler.

 Babam akşamları eve yorgun argın gelir.

 Mutlu mesut evimizde yaşıyoruz.

 En önemli şey sağlık sihhattir.

 Az çok bahçe işlerinden anlıyorum.

 Bu evde acı tatlı birçok anımız oldu.

 Düşe kalka yürümeyi öğrenecek.

 Bu saatte burada tek tük insan olur.

 Abuk sabuk işlerle uğraşmayı bırak.

 İngilizce'yi çat pat öğrenmiş.

 Aşağıda verilen ikilemelerle cümle kuralım.

vizir vizir



Etraftaki nirc zrus eyalar topa.

eciş büçüs



Kıyafetleri ecis büçüs olmas.

cümbür cemaat



Cümbür cemaat düğüne gitti.

eğri büğrü



Gizileri eğri büğrü çizmiş.

yarım yamalak



İşlerini yarım yamalak yaptı.

er geç



Odanı er geç toplaman gerekti.

ses seda



Sinemaya gidecektik ama onda ses seda çıktı.

1.

Ayşe 12, annesi 39, babası 47, kardeşi ise 9 yaşındadır. 13 yıl sonra Ayşe ve ailesinin yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:

<u>Ayşe</u>	<u>annesi</u>	<u>babası</u>	<u>Kardeş</u>
12	39	47	9
+13			
25	52	60	22

$$25 + 52 + 60 + 22 = 159 //$$

4.

Babam bir beyaz eşya mağazasından 1250 TL'ye çamaşır makinesi, 1985 TL'ye buzdolabı ve 1125 TL'ye fırın aldı. Babamın bu üç ürünne ödediği toplam para kaç TL'dir?

Çözüm:

<u>G.Mak</u>	<u>Buzdolabı</u>	<u>fırın</u>
1250	1985	1125
1250	1985	1125
+ 1250	+ 1985	+ 1125
<u>4360</u> //		

2.

Hasan her gün bir önceki gün yaptığı koşudan 250 metre daha fazla koşuyor. İlk gün 450 metre koşan Hasan, beşinci gün kaç metre koşmuştur?

Çözüm:

<u>1.gün</u>	<u>2.gün</u>	<u>3.gün</u>	<u>4.gün</u>	<u>5.gün</u>
450	450	700	950	1200
+ 250	+ 250	+ 250	+ 250	+ 250
700	950	1200	1450	

5.

"Bir Ağaçta Sen Dik" kampanyasına birinci okul 3850, ikinci okul 1258 ağaç dikerek katkı sağlamıştır. Bu kampanyada iki okulun dikkigi ağaç sayısı kaçtır?

Çözüm:

<u>1.okul</u>	<u>2.okul</u>
3850	1258
3850	1258
+ 1258	
<u>5108</u> //	

3.

6,9,5,8 rakamlarıyla oluşturulacak dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

en büyük çift → 9 856

en büyük → 9999

$$\begin{array}{r} 9856 \\ + 9999 \\ \hline 19855 // \end{array}$$

6.

Bir fabrikada günde 1125 ayakkabı, 2500 terlik ve 650 kazak üretiliyor. Bu fabrikada bir günde üretilen toplam ürün kaç tane dir?

Çözüm:

<u>1125</u>	<u>2500</u>	<u>650</u>
+ 1125	+ 2500	+ 650
<u>4275</u> //		

1.

Istanbul'dan, Adana'ya giderken dinlenme tesisine kadar 385 km, dinlenme tesisinden sonra 485 km yol alındı. İstanbul ile Adana arası 1250 km olduğuna göre kaç km yolmuz kalmıştır?



Çözüm: $\begin{array}{r} \text{İst} \\ \hline 385 \text{ km} & 485 & ? \\ + & 485 & \\ \hline 870 & 1250 & \end{array}$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 485 \\ \hline 870 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1250 \\ - 870 \\ \hline 380 \text{ km} \end{array}$$

4.

Babam 2020 yılında 62 yaşında olduğuna göre babamın doğum yılı kaçtır?



Çözüm: $\begin{array}{r} 2020 \\ - 62 \\ \hline 1958 \end{array}$ yılında doğdu

2.

Bir kütüphande bulunan 2585 kitaptan birinci gün 967 kitabı, ikinci gün 888 kitabı okunmak için ödünç alınmıştır. Bu kütüphanede son durumda kaç kitabı kalmıştır?



Çözüm: $\begin{array}{r} 967 & 2585 \\ + 888 & - 1895 \\ \hline 1855 & 0730 // \end{array}$

5.

Bir yağ fabrikası bir ayda toplam 22345 kg yağ üretiyor. Bu fabrikanın ürettiği yağılardan 12235 kg ayçiçek yağı, 4525 kg tereyağıdır. Buna göre bu fabrika diğer çeşit yaqlardan kaç kg üretmiştir?



Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Ayçiçek} & \text{tereyağ} & \text{Diğer} \\ \hline 12235 & 4525 & ? \end{array}$

$$\begin{array}{r} 12235 & 22345 \\ + 4525 & - 16760 \\ \hline 16760 & 05585 \text{ kg} \end{array}$$

3.

Beş basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en büyük tek sayı arasındaki fark kaçtır?



Çözüm: en büyük çift $\rightarrow 9998$
en büyük tek $\rightarrow 9999$

$$\begin{array}{r} 9998 \\ - 9999 \\ \hline 89999 // \end{array}$$

6.

Dedemin bahçesinden bir yılda toplam 5656 elma, kayısı ve kiraz toplanıyor. Elma 1250 kg, kiraz ise elmadan 450 kg eksik toplanmasına göre dedemin bahçesinden toplanan kayısı kaç kg'dır?



Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Elma} & \text{Kiraz} & \text{Kayıtlı} \\ \hline 1250 & 1250 & ? \end{array}$

$$\begin{array}{r} 1250 & 5656 \\ + 450 & - 2050 \\ \hline 1700 & 3606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1250 & 5656 \\ + 450 & - 2050 \\ \hline 1700 & 3606 \end{array}$$

1.

Merve bir yılda 3850 lira para topluyor. Topladığı paradan kendisine 1200 lira-ya telefon, kardeşine 985 liraya tablet ve annesine 1750 liraya bulaşık makinesi almak istiyor. Bu üç ürünü almak isteyen Merve'nin kaç lira daha toplaması gereklidir?



$$\text{Çözüm: } \begin{array}{r} \text{telefon} \\ \hline 1200 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{tablet} \\ \hline 985 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{B.M} \\ \hline 1750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \\ 1750 \\ + 985 \\ \hline 3935 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3935 \\ - 3850 \\ \hline 0085 \end{array} \text{ lira}$$

2.

Cumhuriyet'in ilan ediliği yıldan 35 sene sonra doğan babamın şu anki yaşı kaçtır?



$$\text{Çözüm: Cumhuriyet'in ilan: } \rightarrow 1923 \\ \text{Şu an: } \rightarrow 2022 \text{ yıl}$$

$$\begin{array}{r} 1923 \\ + 35 \\ \hline 1958 \end{array} \text{ babamın} \quad \begin{array}{r} 2022 \\ - 1958 \\ \hline 0064 \end{array} \text{ yaşında}$$

3.

Bir toplama işleminde birinci toplanan 8578, toplam ise 17858'dir. Bu toplama işlemindeki ikinci toplanan kaçtır?



$$\text{Çözüm: } \begin{array}{r} 8578 \\ + 9280 \\ \hline 17858 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17858 \\ - 8578 \\ \hline 9280 \end{array}$$

4.

Abim evine 3850 liraya çamaşır makinesi, çamaşır makinesinin fiyatından 1250 lira eksik fiyatla televizyon almıştır. Abimin bu iki ürünne ödediği fiyat kaç liradır?



$$\text{Çözüm: } \begin{array}{r} 4.M \\ \hline 3850 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{televizyon} \\ \hline 3850 \\ - 1250 \\ \hline 2600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3850 \\ + 2600 \\ \hline 6450 \end{array}$$

5.

Bir konserde 1450 bayan seyirci vardır. Erkek seyirciler ise bayan seyircilerden 650 eksik sayıda ise bu konserdeki toplam seyirci sayısı kaçtır?



$$\text{Çözüm: } \begin{array}{r} \text{Bayan} \\ \hline 1450 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Erkek} \\ \hline 1450 \\ - 650 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1450 \\ + 800 \\ \hline 2250 \end{array}$$

6.

Bir beyaz eşya bayisi birinci ay 4858 ürün satmıştır. Bu bayi birinci ay sattığı ürününden 450 fazlasını ikinci ay 785 eksikliğini üçüncü ay satmıştır. Bu bayının üç ayda sattığı ürün sayısı kaçtır?



$$\text{Çözüm: } \begin{array}{r} 1.\text{ay} \\ \hline 4858 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.\text{ay} \\ \hline 4858 \\ + 450 \\ \hline 5308 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.\text{ay} \\ \hline 4858 \\ - 785 \\ \hline 4073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4858 \\ 5308 \\ + 4073 \\ \hline 14239 \end{array} //$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

Bn.	Yz.	O.	Br.
	3	4	8
X			5
1	7	4	0

Bn.	Yz.	O.	Br.
	4	7	8
X			5
2	3	9	0

Bn.	Yz.	O.	Br.
	9	1	5
X			9
8	2	3	5

Bn.	Yz.	O.	Br.
	7	5	4
X			6
4	5	2	4

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	1	7
X			3
1	5	5	1

Bn.	Yz.	O.	Br.
	7	8	6
X			3
2	3	5	8

Bn.	Yz.	O.	Br.
	4	7	9
X			2
9	5	5	8

Bn.	Yz.	O.	Br.
	8	8	9
X			9
8	0	0	1

Bn.	Yz.	O.	Br.
	1	3	7
X			6
8	2	2	

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	9	0
X			8
4	7	2	0

Bn.	Yz.	O.	Br.
	1	7	6
X			7
1	2	3	2

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	6	7
X			3
1	7	0	1

Bn.	Yz.	O.	Br.
	2	1	8
X			9
1	9	6	2

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	4	9
X			6
3	2	9	4

Bn.	Yz.	O.	Br.
	8	4	9
X			8
6	7	9	2

 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r}
 965 \\
 \times 22 \\
 \hline
 1930 \\
 1930 \\
 + \\
 \hline
 21230
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422 \\
 \times 35 \\
 \hline
 2110 \\
 1266 \\
 + \\
 \hline
 14770
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \\
 \times 40 \\
 \hline
 000 \\
 1016 \\
 + \\
 \hline
 10160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 336 \\
 \times 38 \\
 \hline
 2688 \\
 1008 \\
 + \\
 \hline
 12768
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 858 \\
 \times 79 \\
 \hline
 7722 \\
 6006 \\
 + \\
 \hline
 67782
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 99 \\
 \hline
 1125 \\
 1125 \\
 + \\
 \hline
 12375
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 446 \\
 \times 30 \\
 \hline
 000 \\
 1338 \\
 + \\
 \hline
 13380
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 875 \\
 \times 63 \\
 \hline
 2625 \\
 5250 \\
 + \\
 \hline
 55125
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 555 \\
 \times 88 \\
 \hline
 4440 \\
 4440 \\
 + \\
 \hline
 48840
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 455 \\
 \times 12 \\
 \hline
 910 \\
 455 \\
 + \\
 \hline
 5460
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 745 \\
 \times 78 \\
 \hline
 5960 \\
 5215 \\
 + \\
 \hline
 58110
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 678 \\
 \times 46 \\
 \hline
 4068 \\
 2712 \\
 + \\
 \hline
 31188
 \end{array}$$

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçları tablodan bulalım. İşlemin harfini tabloda uygun yere yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 \times 48 \\
 \hline
 2600 \\
 +1300 \\
 \hline
 15600
 \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r}
 446 \\
 \times 19 \\
 \hline
 4014 \\
 +446 \\
 \hline
 8474
 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r}
 750 \\
 \times 25 \\
 \hline
 3750 \\
 +1500 \\
 \hline
 18750
 \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r}
 129 \\
 \times 99 \\
 \hline
 1161 \\
 +1161 \\
 \hline
 12771
 \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r}
 440 \\
 \times 37 \\
 \hline
 3080 \\
 +1320 \\
 \hline
 16280
 \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r}
 750 \\
 \times 95 \\
 \hline
 3750 \\
 +6750 \\
 \hline
 71250
 \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r}
 645 \\
 \times 19 \\
 \hline
 5805 \\
 +645 \\
 \hline
 12255
 \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r}
 750 \\
 \times 22 \\
 \hline
 1500 \\
 +1500 \\
 \hline
 16500
 \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r}
 470 \\
 \times 79 \\
 \hline
 4230 \\
 +3290 \\
 \hline
 37130
 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 \times 26 \\
 \hline
 1110 \\
 +370 \\
 \hline
 4810
 \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r}
 500 \\
 \times 25 \\
 \hline
 2500 \\
 +1000 \\
 \hline
 12500
 \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r}
 740 \\
 \times 64 \\
 \hline
 2960 \\
 +4440 \\
 \hline
 47360
 \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r}
 878 \\
 \times 62 \\
 \hline
 1756 \\
 +5268 \\
 \hline
 54436
 \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r}
 950 \\
 \times 22 \\
 \hline
 1900 \\
 +1900 \\
 \hline
 20900
 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 \times 19 \\
 \hline
 1665 \\
 +185 \\
 \hline
 3515
 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r}
 652 \\
 \times 23 \\
 \hline
 1956 \\
 +1304 \\
 \hline
 14996
 \end{array}$$

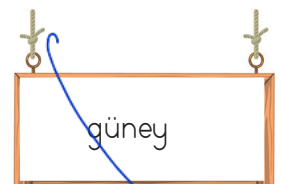
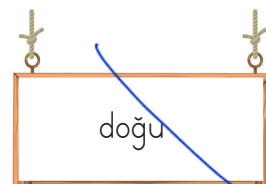
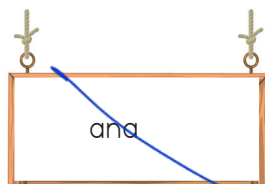
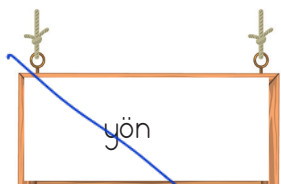
C

8474	18750	16500	37130
A	K	L	A

4810	20900	12771	3515	54436	47360
K	A	R	A	Y	I

16280	12255	14996	71250	15600	12500
S	E	G	M	Z	K

→ Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.



♥ Güneye zıt olan yön kuzey dir.

♥ Batı ana yönlerden bir tanesidir.

♥ Güneş sabahın ilk saatlerinde doğu yönünde olur.

♥ Güneydoğu ara yönlerden birisidir.

♥ Bir yerin başka bir yere göre konumuna yön denir.

♥ Kuzeybatı ara yönlerden bir tanesidir.

♥ Ülkemizde cami minarelerinin kapları güney yönünü gösterir

♥ Pusula en güvenilir yön bulma yöntemidir.

→ Aşağıda ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

Y İnsanlar yönünü bulmak için yalnızca doğadan yararlanır.

D Navigasyon cihazları teknolojik yön bulma araçlarından biridir.

D Doğu, batı, kuzey ve güney ana yönlerdir.

D Yönler, Güneş'in doğuş ve batışına göre belirlenmiştir.

Y Yüzümüzü Güneş'e döndüğümüzde sağ kolumuz doğuyu gösterir.

D Pusula en güvenilir yön bulma yöntemlerinden biridir.

D Ağaçların ve taşların yosunlu kısımları kuzey yönünü gösterir.

D Pusulanın renkli ucu her zaman kuzeyi gösterir.

→ Aşağıda verilen yön bulma yöntemleriyle nasıl yön bulduğunu araştırarak yanına yazalım.



Karinca Yuvası

Karinca yuvalarının ağır güneyi gösterir.



Güneş

Güneşin sağ kolumuzu ızatırız. Sağ kolumuz doğuyu gösterir.



Ağaç Yosunları

Yosunların oluşturduğu yön kuzeyidir.



Pusula

Pusulanın renkli ucu kuzeyi gösterir.



Kutup Yıldızı

Kutup yıldızı kuzeyi gösterir.



Kol Saati

Saatin akrepı güneşe döndürülür. Saatin 12 sayısı ile akrep arasındaki açının tam ortası güneşin gösterir.



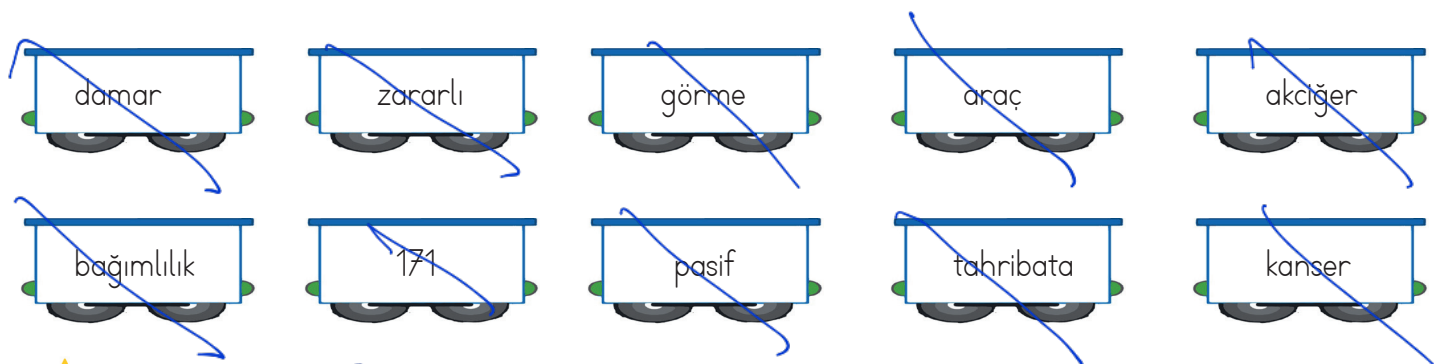
Cami Minaresi

Cami minarelerinin kapısı güneşe bazar.

Aşağıdaki tabloya sigara ve alkolün zararlarını örnekteki gibi yazalım.

SİGARA	ALKOL
Nefes almanın güçleşmesine neden olur.	Kullananlarda davranış bozukluğu görülür.
<u>Sigara akciğere zarar verir.</u>	<u>Denge kaybı olur.</u>
<u>Kanser türkincə neden olur.</u>	<u>Kansigere zarar verir.</u>
<u>Bağımlılık yapar.</u>	<u>Bağımlılık yapar.</u>
<u>Damaların tıkanmasına sebep olur.</u>	<u>Kanser türkincə neden olur.</u>
-----	-----
-----	-----

Aşağıdaki boşluklara verilen kelimelerden uygun olanları yazalım.



- ★ Alkol geçici görme kaybına yol açar.
- ★ Alkol birçok kanser türüne sebep olur.
- ★ Sigara bırakma hattı ALO 171 'dir.
- ★ Sigaranın en büyük tahribata yol açtığı organ, akciğer 'dir.
- ★ Sigara içilen ortamda bulunan insanlar pasif içici olurlar.
- ★ Sigara bağımlılık yapar, bireye hem maddi hem manevi zarar verir.
- ★ Sigarada nikotin başta olmak üzere birçok zararlı madde bulunur.
- ★ Sigara damer sertliğini hızlandırır.
- ★ Aşırı alkol insan psikolojisinde tahribata yol açar.
- ★ Alkollüken orac kullanmak hayatı risklere yol açar.

 Verilen boşlukları altı çizili kelimele göre örnekteki gibi dolduralım.

Mina is riding a horse



She is riding a horse.

Children are playing chess.



They are playing chess.

Sezgin and Ela are riding a bicycle.



They are riding a bicycle.

Kerem is reading a book.



He is reading a book.

Melisa is doing homework.



She is doing homework.

Arda and Kemal are playing basketball.



They are playing basketball.

 Aşağıdaki soruları verilen isimlere göre cevaplayalım.



Whose pencils are those?



They are Ali's pencils.



Whose eraser is this?



It is Esra's eraser.



Whose balls are they?



They are Efe's balls.



Whose book is that?



It is Eda's book.

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde dolduralım.



Helin likes playing football her ball.



Mehmet likes read ...his... book.



Kenan and Helin likes playing them... chess.



There ...are... three pencil in the table.

1. Keşke bu sınava çok çalışsaydım.

Yukarıdaki cümlede ağır basan duyguların hangisidir?

- A. pişmanlık
- B. şaşkınlık
- C. üzüntü
- D. heyecan

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A. Maçtaki şansımız çok yüksekti.
- B. Orhan da sınava girdi mi?
- C. Evdeki çiçekleri sulamayı unutma.
- D. Oğuzun'da ayağı kesilmiş.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme kullanılmamıştır?

A. Bulutlar simsiyah olmuştu.

B. Deste deste paralar aşağı uçuverdi.

C. Ağlaya ağlaya eve gitti.

D. Düse kalka bu işi öğrendi.

4. Aşağıdaki çocukların hangisinin ifadesi yanlıştır?

A.  Bağlaç olan "de, da" ayrı yazılır.

B.  Hal eki olan "de, da" bitişik yazılır.

C.  "Ben de geleceğim" cümle-sindeki "de" bağlaçtır.

D.  Ek olan "de, da" hiç bir zaman "te, ta'ya" dönüşmez.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılan bir kelime bulunmaktadır?

- A. Neden bu kadar sınırlisin?
- B. Boş çuval dik durmaz.
- C. Bu yaptığı kara bir leke olarak anılacak.
- D. Bugün çok şiddetli rüzgar var.

6. "0,6,8,9" rakamlarıyla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?
- A. 3700
 B. 3750
 C. 3771
 D. 3790
- en büyük $\rightarrow 9860$
 en küçük $\underline{\underline{= 6089}}$*
7. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?
- A.
$$\begin{array}{r} 878 \\ \times 4 \\ \hline 3512 \end{array}$$
- B.
$$\begin{array}{r} 690 \\ \times 8 \\ \hline 5520 \end{array}$$
- C.
$$\begin{array}{r} 778 \\ \times 7 \\ \hline 5446 \end{array}$$
- D.
$$\begin{array}{r} 589 \\ \times 9 \\ \hline 5311 \end{array}$$
8. Bir fabrika dört günde 12525 kg ürün üretiyor. Bu fabrika birinci gün ve ikinci gün toplam 5700 kg, üçüncü gün 2985 kg ürün ürettiğine göre dördüncü gün kaç kg ürün üretmiştir?
- A. 3830
 B. 3840
 C. 3850
 D. 3860
- $$\begin{array}{r} 5700 \\ + 2985 \\ \hline 8685 \end{array} - \begin{array}{r} 12525 \\ - 8685 \\ \hline 3840 \end{array}$$

9. Turistik bir yeri üç ayda 7585 kişi ziyaret etmiştir. Birinci ay 1250 kişi, ikinci ay 3750 kişi ziyaret ettiğine göre bu yeri üçüncü ay kaç kişi ziyaret etmiştir?

- A. 2585
 B. 2586
 C. 2587
 D. 2588

$$\begin{array}{r} 1250 \\ + 3750 \\ \hline 5000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7585 \\ - 5000 \\ \hline 2585 \end{array}$$

10. Bir okulda 2585 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 1200 az sayıda erkek öğrenci olduğuna göre bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?
- A. 3945
 B. 3950
 C. 3970
 D. 3960
- $$\begin{array}{r} 2585 \\ - 1200 \\ \hline 1385 \end{array} \rightarrow \text{erkek öğrenci} \quad \begin{array}{r} 2585 \\ + 1385 \\ \hline 3970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ \times 49 \\ \hline 5265 \\ + 2340 \\ \hline 28665 \end{array}$$

11. "585 sayısı ile 49" sayısının çarpımının sonucu ile ilgili yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?
- A. Sayı değeri toplamı 27'dir. $2+8+6+6+5=27$ ✓
- B. Binler ve onlar basamağının sayı değeri aynıdır.
- C. Yüzler basamağının basamak değeri 600'dür. ✓
- D. Tek bir sayıdır. ✓

12. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Dört ana yönümüz vardır. ✓
- B. Navigasyon cihazları teknolojik yön bulma araçlarından biridir. ✓
- C. Yönler, Güneşin doğus ve batısına göre belirlenmiştir. ✓
- D. Yüzümüzü Güneşe döndüğümüzde sağ kolumnuz kuzeyi gösterir.

13. Aşağıdakilerden hangisi "ara" yönlerendir?

- A. kuzey
- B. doğukuzey
- C. güneybatı
- D. güney

14. Aşağıdaki görsellerden hangisi yön bulma ile ilgili değildir?



15. Sigarayı bırakma hattının numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 156
- B. 110
- C. 171
- D. 184

16.

..... vücutumuzda başta karaciğer olmak üzere birçok organı etkiler. Bu maddeyi kullanıp araç kullanan bireyler birçok trafik kazasına sebebiyet vermektedir.

Verilen metnin doğru tamamlanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki boş luğa yazılmalıdır?

- A. alkol
- B. sigara
- C. şeker
- D. su

17. Aşağıdaki kurumlardan hangisi sigara ve alkolün zararlarını gösterip bireylere yardımcı olan kurumdur?

- A. Tema
- B. Kızılay
- C. Afad
- D. Yeşilay