

### BEN ZATEN İNECEKTİM

Günün birinde Hoca Efendi pazara gitmek için eşeğine biner ve yola koyulur. Bir süre gittikten sonra önüne çıkan yılandan korkan eşek huysuzlanır ve ardından hoplayıp zıplamaya başlar. Derken Nasreddin Hoca da eşekten düşüverir. Düşer düşmesine de çevresine toplanan çocuklar toplu hâlde bağırmaya başlarlar:

“Nasreddin Hoca eşekten düştü, Nasreddin Hoca eşekten düştü.”

Hoca, şöyle bir sağına soluna baktıktan sonra büyüklerden kimselerin olmadığını görünce eşe dosta rezil olmamak için;

“Çocuklar, eşekten düşmedim, ben zaten eşekten inecektim.” deyiverir.

\*Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayın.

1) Nasreddin Hoca eşiği ile nereye gidiyormuş?

---

---

2) Nasreddin Hoca'nın eşiği neden korkmuş?

---

---

3) Yılandan korkan eşek ne yapmış?

---

---

4) Kendisine gülen çocuklara Hoca ne söylemiş?

---

---

❖ Noktanın (.) kullanım alanlarını örnekleriyle eşleştiriniz.

- |   |                       |                        |
|---|-----------------------|------------------------|
| ① Cümlelerin sonuna gelir.  | <input type="radio"/> | Prof. (Profesör)       |
| ② Bazı kısaltmaların sonuna gelir.                                | <input type="radio"/> | 23.04.1920             |
| ③ Sıra bildiren sayılardan sonra kullanılır.                      | <input type="radio"/> | 09.30                  |
| ④ Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı ayırmak için kullanılır. | <input type="radio"/> | 1. (Birinci), 4. sınıf |
| ⑤ Saatleri yazarken dakika ve saati ayırmak için kullanılır.      | <input type="radio"/> | Bu oyunu çok sevdim.   |

❖ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin eş anlamlılarını bulup yeni bir cümle içinde kullanınız.

- Geziye gidecek öğrenciler otobüsteki yerlerini aldılar.  
.....
- Tatilde Antalya'ya uçak ile seyahat edeceğiz.  
.....
- Yeni okuluma bu sonbaharda başlayacağım.  
.....
- Taşınacağımız ev eski okuluma çok uzak.  
.....
- Dün yapılan sınavda birinci oldum.  
.....

❖ Aşağıdaki verilen eş sesli kelimelerin farklı anlamları ile ilgili cümleler kurunuz.

Ekmek		_____
		_____
Dal		_____
		_____
Bin		_____
		_____

❖ Aşağıdaki verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

SAYI	OKUNUŞU
8 834	
1 025	
3 680	
7 962	
5 596	
43 158	
17 590	
95 087	
20 259	
72 109	
756 084	
605 290	
990 853	
321 087	
280 961	

❖ Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları yazınız.

OKUNUŞU	SAYI
Bin dokuz yüz on dokuz	
Sekiz bin yetmiş dokuz	
Altı bin üç yüz on yedi	
Üç bin sekiz yüz yetmiş altı	
Dört bin yedi yüz	
Seksen dokuz bin üç yüz on bir	
Yetmiş bin altı yüz üç	
On beş bin iki yüz altmış sekiz	
Kırk sekiz bin beş yüz doksan sekiz	
Elli üç bin üç yüz kırk üç	
Yedi yüz elli bin altı yüz on sekiz	
Dokuz yüz bin beş yüz seksen bir	
Üç yüz bir bin sekiz yüz kırk beş	
İki yüz bin sekiz	
Beş yüz altı bin altmış bir	

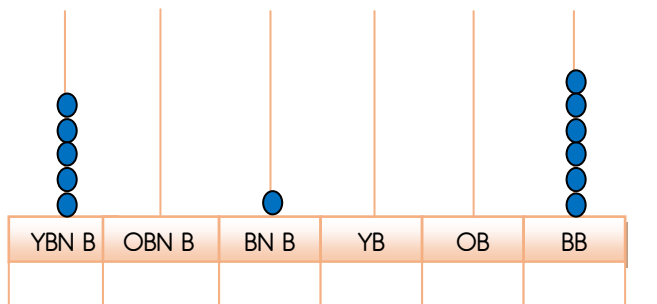
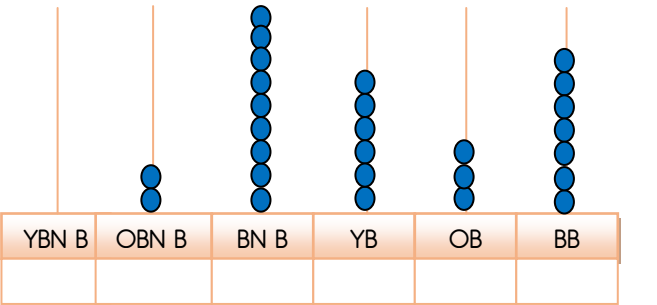
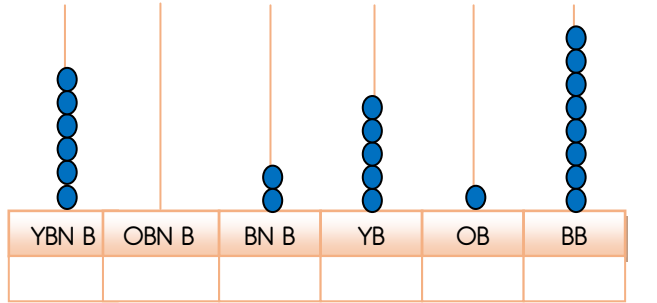
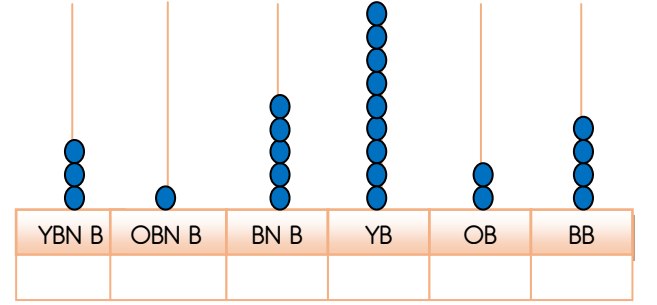
❖ Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayıp yazınız.

3600	.....	.....	.....
8900	.....	.....	.....
1200	.....	.....	.....
5700	.....	.....	.....
9700	.....	.....	.....

❖ Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru biner ritmik sayıp yazınız.

3800	.....	.....	.....	.....	.....
9800	.....	.....	.....	.....	.....
5100	.....	.....	.....	.....	.....
2400	.....	.....	.....	.....	.....
8300	.....	.....	.....	.....	.....
1900	.....	.....	.....	.....	.....

❖ Aşağıdaki abaküslerde verilen doğal sayıları ve okunuşlarını yazınız.





❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- ( ... ) Yer kabuğunun kara tabakası kayalardan oluşur.
- ( ... ) Dünyanın üçte biri sularla kaplıdır.
- ( ... ) Hava katmanın göremeyiz ve tutamayız.
- ( ... ) Fosiller yüz yıllardır toprak altında kalmış bitki ve hayvan kalıntılarında oluşur.
- ( ... ) Odun bir madendir.
- ( ... ) Kayalar dış faktörlerle parçalanıp kaya, taş, çakıl ve kuma dönüşürler.
- ( ... ) Yer kabuğunu inceleyen bilim insanlarına Jeolog denir.
- ( ... ) Fosillerin bize hiçbir katkısı yoktur.
- ( ... ) Ekonomik değeri olan kayalara maden denir.

❖ Aşağıdaki madenleri ve kullanım alanlarını eşleştiriniz.

İlaç ve boya sanayisinde,  
termometrede, dişçilikte  
kullanılır.



Bakır



İnşaatlarda, otomobil  
sanayisinde, raylarda kullanılır.



Altın



Cam, porselen, sabun, uzay  
araçları, ilaç ve gübre  
yapımında kullanılır.



Demir



Elektrik kablolarında, mutfak ve  
süs eşyalarında, elektrikli  
cihazlarda kullanılır.



Civa



Kuyumculukta, diş hekimliğinde  
kullanılır.



Bor



❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- ( ... ) Herkesin kimlik numarası aynıdır.
- ( ... ) Yeni kimliklerin geçerlilik süresi arka yüzde yazmaktadır.
- ( ... ) Erkeklerin nüfus cüzdanı siyah renklidir.
- ( ... ) Kimlik kartımızda bulunan çipte (yonga) parmak izimiz kayıtlıdır.
- ( ... ) Nüfus cüzdanının verildiği yer ile doğum yerimiz aynı olmalıdır.
- ( ... ) Kimliklerin üzerinde kimlik sahibinin imzası vardır.
- ( ... ) Nüfus cüzdanı resmi belge yerine geçmez.
- ( ... ) Adresimiz kimliğimizin ön yüzünde yazmaktadır.
- ( ... ) On beş yaşını tamamlamış herkesin kimliğinde fotoğraf bulunmak zorundadır.
- ( ... ) Kimlik belgelerimizi okula kayıt olduğumuzda alırız.
- ( ... ) Resmi işlemlerde kimliklerimizi kullanırız.
- ( ... ) Araç kullanabilmek için sadece nüfus cüzdanı olması yeterlidir.
- ( ... ) Her vatandaşın pasaportu olmak zorundadır.



❖ Aşağıdaki boşluklara uygun kelimeleri yazalım.

İngilizce

ehliyet

yonga (çip)

arka

pasaport

Türkçe

- Yurt dışına çıkmak için kullanılan kimlik belgesine ..... denir.
- Nüfus cüzdanlarında kan grubu bilgimiz ..... sayfada yer alır.
- Araç kullanmak için aldığımız kimlik belgesine ..... denir.
- Parmak izi, fotoğraf gibi bilgilerimiz kimlik kartının arka yüzündeki ..... içinde bulunur.
- Kimlik kartlarındaki her bölüm ..... ve ..... olarak uluslararası standartlara uygun olarak düzenlenmiştir.