



## HARF ( SES ) BİLGİSİ

🌸 Aşağıdaki kelimelerde verilmeyen sesli ( ünlü ) harfleri yazarak anlamlı kelimeler oluşturalım.

t...ş

k...z

b...ş

k...l

s...l

c...n

s...rt

b...nk

y...rt

...zun

aç...k

oy...n

...dül

ask...

ünl...

bac...

p...de

sal...

z...ka

kuz...

b...ya

b...lkon

kaş...k

d...lap

t...ms...h

d...m...t...s

p...st...n...

k...y...n

d...ft...r

g...z...t...

ç...m...r

f...tb...lc...

...lb...se



## ALFABETİK SIRA

⚙️ Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi sözlük sırasına göre sıralayalım.

- 2 masa  
1 dolap  
3 yatak  
4 sehpa

- ... göl  
... okyanus  
... deniz  
... nehir

- ... timsah  
... fil  
... kaplan  
... gergedan

- ... kiraz  
... elma  
... nar  
... portakal



- ... Ozan  
... Tarık  
... Hasan  
... Oğuz

- ... dükkan  
... deve  
... diş  
... durak

- ... askı  
... atkı  
... araba  
... adam

- ... ekmek  
... evsiz  
... ejderha  
... etek



- ... balık  
... baca  
... baba  
... başak

- ... çiçek  
... çevre  
... çözüm  
... çetin

- ... Emine  
... Elif  
... Ecrin  
... Ecem

- ... sarı  
... mavi  
... mor  
... pembe



- ... yıkıntı  
... yelek  
... yüzmek  
... yolcu

- ... hala  
... hasta  
... hayvan  
... havuç

- ... sepet  
... soba  
... sinema  
... sele

- ... taş  
... pencere  
... bina  
... havuz



## AT OLMAK İSTEYEN EŞEK

Bir zamanlar, eşeğin biri aynı çiftlikte yaşadığı atı kıskanmış. Eşek, atın her gün iyi beslendiğini görünce;

– “Oh ne ala! Her gün ata çeşitli yiyecekler yediyorlar, temizleyip tımar ediyorlar, yediği önünde yemediği arkasında, hiç bir şeyi ondan eksik etmiyorlar; ya benim durumuma bak. Uzun zamandır doyusuya yediğimi hatırlamıyorum. Hep yarı aç, yarı tok yaşıyorum. Bununla da kalmayıp evin her türlü işini ben görüyorum, türlü eziyetlere uğrayan yine benim..” demiş.

Aradan çok zaman geçmeden savaş sirenleri çalmaya başlamış. Çiftliğin sahibi kılıcını, kuşağını giyip atın üzerine atladığı gibi doğru savaş meydanına koşmuş. Ne yazık ki, savaşta atılan okların bir kaçı zavallı ata isabet etmiş. Zavallı at, her yanı yara bere içinde eve dönmüş. Eşek, atın yaralı halini görünce söylediklerinden pişman olmuş, atın durumuna da çok üzülmüş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Eşek kimi kıskanmış ?

.....

2. Eşek nasıl yaşıyormuş ?

.....

3. Eşek atı niçin kıskanıyormuş ?

.....

4. Aradan çok zaman geçince ne olmuş?

.....

5. Çiftliğin sahibi nereye koşmuş?

.....

6. At eve nasıl dönmüş ?

.....

7. Eşek söylediklerine niçin pişman olmuş ?

.....



## ARKADAŞLARIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM

🌸 Aşağıda verilen davranışlar karşısında nasıl davranılması gerektiğini işaretleyiniz.

Suna gözleri bozulduğu için gözlük takmaya başlamış. Okula gitti gün ise bir arkadaşı onunla alay etmiş. Suna aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- Kavga etmelidir.
- Suna da onla alay etmelidir.
- Farklılıkların doğal olduğunu uygun bir dille anlatmalıdır.

Ümit okul futbol takımında oynamaktadır. Oynadığı maçta iki gol atmış. Maçı izleyen arkadaşı Ozan, Ümit'i tebrik etmiş. Ozan, Ümit gibi futbol oynamak istediğini söylemiş. Bu durumda Ümit ne yapmalıdır?

- Ozan'ın futbol oynayamayacağını söylemelidir.
- Ozan'a yardımcı olabileceğini söylemelidir.
- Cevap vermeden uzaklaşmalıdır.

🌸 Yaşadığımız bazı olaylar karşısında bazı tepkiler veririz. Verilen tepkilerden doğru olanının başına "D", yanlış olanının başına "Y" harfi yazalım.

Arkadaşınız senden izinsiz boyalarını almış.

- Elinden çeker alırım.
- İzinsiz almaması için uyarırım.

Arkadaşınız Mete simidini sizinle paylaşmak istiyor .

- Teşekkür eder , bir parça alırım.
- Hiçbir şey söylemeden giderim.

Hasan defterinizi karalamış.

- Bir daha yapmaması için uyarırım.
- Ben de onun defterini karalarım.

Oyun oynarken arkadaşınız sürekli hata yapıyor.

- Hemen oyundan çıkarırım.
- Biraz daha dikkatli oynaması için uyarırım.



## DÜNYA' MIZIN YAPISI

🌸 Aşağıda verilen Dünya'nın katmanlarını ait olduğu yere yazalım.

Manto

Kara tabakası

Su tabakası

İç çekirdek

Dış çekirdek

Hava tabakası

GÖRÜLEBİLEN VE HİSSEDİ-  
LEBİLEN KATMANLAR

.....

.....

.....

GÖRÜLEMİYEN  
KATMANLAR

.....

.....

.....

🌸 Aşağıda verilenleri Dünya'mızın hangi katmanında olduğunu ait olduğu yere yazalım.

göller

dağlar

çöller

denizler

buzullar

tepeler

ormanlar

ırmaklar

ovalar

kayalar

okyanuslar

yer altı suları

SU KATMANI

○

○

○

○

○

KARA KATMANI

○

○

○

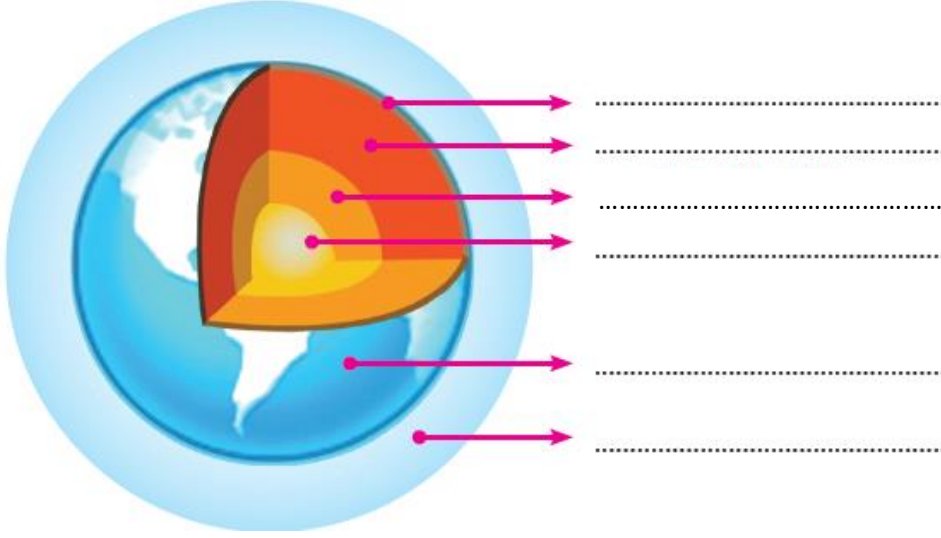
○

○



## DÜNYA' MIZIN YAPISI

🌐 Aşağıda verilen Dünya'nın katmanlarını ait olduğu yere yazalım.



Dış çekirdek

Hava katmanı

Manto

İç çekirdek

Yer kabuğu

Su katmanı

🌐 Aşağıda verilen özellikleri katmanlarla eşleştiriniz.

Yer kabuğunun altındadır. Erimiş kayalardan meydana gelir.

A

Dünya'yı en dıştan saran katmandır. Bünyesinde gazlar vardır. Hava olayları burada meydana gelir.

B

Manto ile iç çekirdek arasındadır.

C

Canlıların üzerinde yaşadığı katmandır. Toprak, taş ve kayalardan oluşur .

Ç

Dünya'nın merkezinde bulunur. En sıcak katmandır.

D

Denizler , göller , okyanuslar, akarsular , yer altı suları ve buzullardan meydana gelir. Dünya'nın büyük bir kısmını kaplar

E

Yer kabuğu

....

İç çekirdek

....

Manto

....

Su katmanı

....

Hava katmanı

....

Dış çekirdek

....



## BASAMAK ADLARI

Verilen sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazınız.

623

6 yüzler basamağı  
2 onlar basamağı  
3 birler basamağı

571

5 ..... basamağı  
7 ..... basamağı  
1 ..... basamağı

902

9 ..... basamağı  
0 ..... basamağı  
2 ..... basamağı

340

3 ..... basamağı  
4 ..... basamağı  
0 ..... basamağı

415

1 onlar basamağı  
5 birler basamağı  
4 yüzler basamağı

846

6 ..... basamağı  
8 ..... basamağı  
4 ..... basamağı

704

7 ..... basamağı  
4 ..... basamağı  
0 ..... basamağı

381

8 ..... basamağı  
3 ..... basamağı  
1 ..... basamağı

120

1 ..... basamağı  
0 ..... basamağı  
2 ..... basamağı

598

5 ..... basamağı  
9 ..... basamağı  
8 ..... basamağı

923

3 ..... basamağı  
9 ..... basamağı  
2 ..... basamağı

475

5 ..... basamağı  
7 ..... basamağı  
4 ..... basamağı

206

0 ..... basamağı  
6 ..... basamağı  
2 ..... basamağı

349

4 ..... basamağı  
9 ..... basamağı  
3 ..... basamağı

650

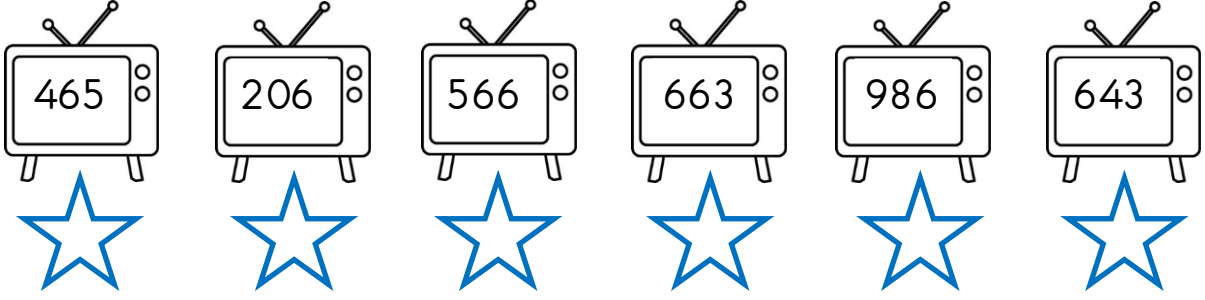
6 ..... basamağı  
5 ..... basamağı  
0 ..... basamağı



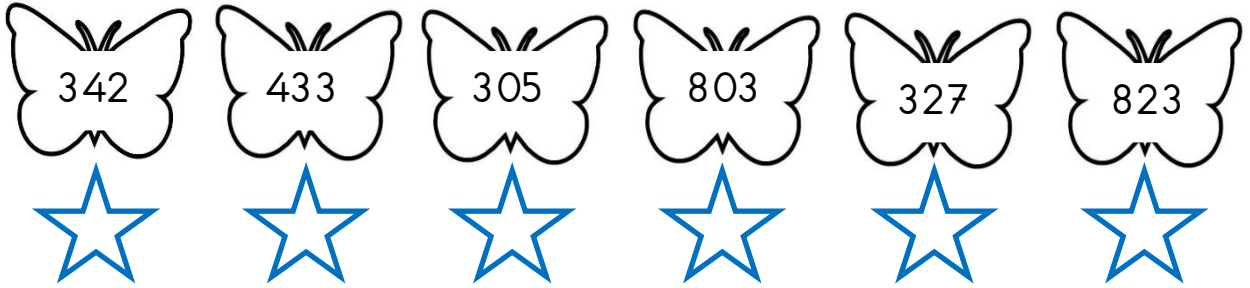


## BASAMAK ADLARI

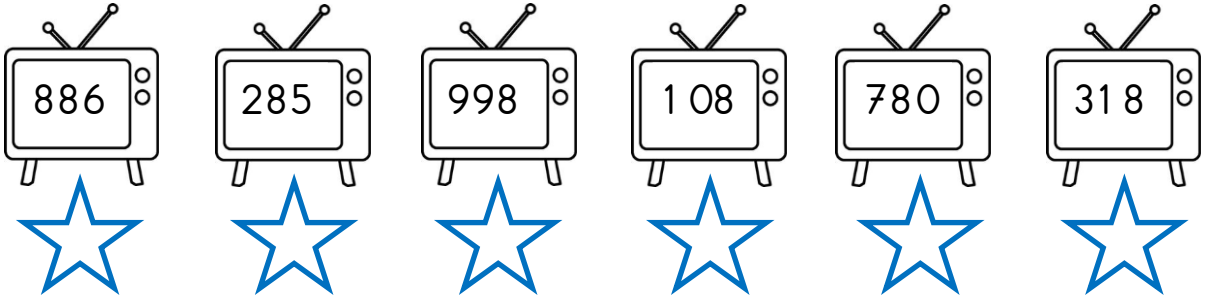
Onlar basamağında 6 olan sayıların yıldızlarını boyyalım.



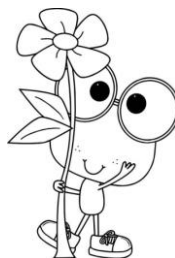
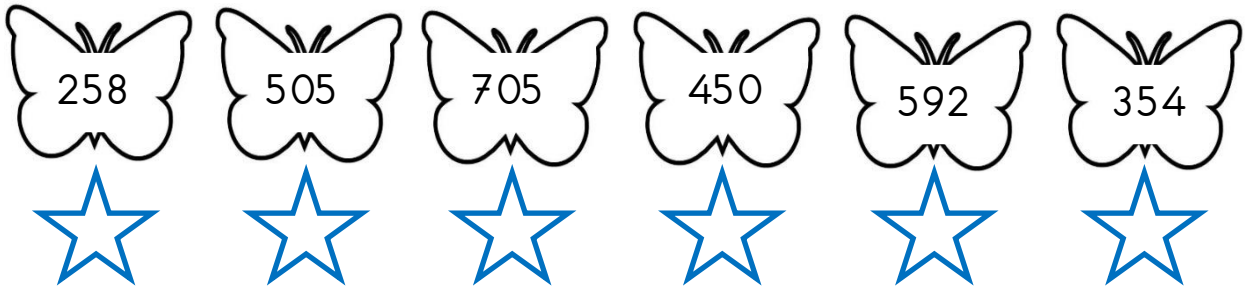
Yüzler basamağında 3 olan sayıların yıldızlarını boyyalım.



Birler basamağında 8 olan sayıların yıldızlarını boyyalım.



Onlar basamağında 5 olan sayıların yıldızlarını boyyalım.







## BASAMAK DEĞERLERİ

✿ Verilen doğal sayıları yazalım. Rakamlarının basamak değerlerini örnekteki gibi gösterelim.

Dört yüz yirmi altı

426

400

20

6



Sekiz yüz doksan beş

....

....

....

....



Üç yüz yetmiş dört

....

....

....

....

Dokuz yüz elli

....

....

....

....



Yüz altmış iki

....

....

....

....



Beş yüz elli dokuz

....

....

....

....

Yedi yüz üç

....

....

....

....



Sekiz yüz doksan dokuz

....

....

....

....



Dört yüz kırk dört

....

....

....

....

Beş yüz altmış bir

....

....

....

....



Dokuz yüz beş

....

....

....

....



Üç yüz on sekiz

....

....

....



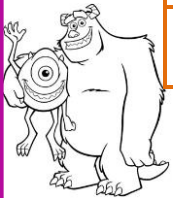


## BASAMAK DEĞERLERİ

✿ Aşağıdaki tablodaki noktalı yerleri örnekteki gibi tamamlayalım.



Sayı	Yüzler Bas. Basamak Değeri	Onlar Bas. Basamak Değeri	Birler Bas. Basamak Değeri
452	400	50	2
378	....	....	....
615	....	....	....
942	....	....	....
507	....	....	....
888	....	....	....
450	....	....	....
174	....	....	....
903	....	....	....
226	....	....	....
357	300	50	7
....	400	80	2
....	900	90	9
....	700	0	5
....	200	10	6
....	500	20	0
....	600	70	3
....	100	0	8
....	800	40	4





## EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

\* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım. Doğru cevabı işaretleyelim.

40	42	50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

70	78	80
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

120	127	130
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

570	573	580
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

600	603	610
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

340	345	350
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

970	976	980
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

430	432	440
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

290	297	300
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

140	143	150
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

830	834	840
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

700	706	710
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

820	829	830
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

490	498	500
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

670	675	680
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

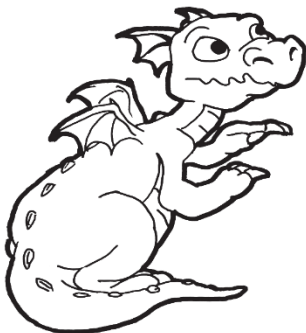
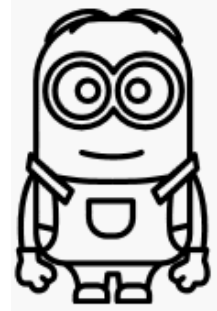
\* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım. Doğru sayıları örnekteki gibi yazalım.

87 > Sayısı 90 sayısına daha yakındır.

63 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

342 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

658 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.



172 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

855 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

196 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

403 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.



## EN YAKIN YÜZLÜĞE YUVARLAMA

\* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. Doğru cevabı işaretleyelim.

200 234 300  
□ □

600 651 700  
□ □

300 372 400  
□ □

800 850 900  
□ □

500 508 600  
□ □

100 164 200  
□ □

400 495 500  
□ □

700 720 800  
□ □

300 315 400  
□ □

200 249 300  
□ □

500 564 600  
□ □

800 830 900  
□ □

600 642 700  
□ □

100 130 200  
□ □

700 769 800  
□ □

\* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. Doğru sayıları örnekteki gibi yazalım.

356 > Sayısı 400 sayısına daha yakındır.

120 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

578 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

752 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.



230 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

925 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

473 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.

607 > Sayısı ..... sayısına daha yakındır.