



HECE VE KELİME

🌀 Aşağıda verilen kelimelerin son heceleriyle örnekteki gibi bir kelime yazalım.

anne → neşe



baba →

dede →

arka →

komşu →

korku →

liste →

arka →

pembe →

imza →

hece →

hala →

vida →

serçe →

takma →

lise →

komşu →

korna →

pota →

köşe →

maya →

pusu →

bayan →



HECE VE KELİME

Birinci kutuya verilen hece başlayan , ikinci kutuya verilen hece ile biten kelime yazalım.

ser

servis

konser

ne

.....

.....

ma

.....

.....

yu

.....

.....

ta

.....

.....

be

.....

.....

ter

.....

.....

yat

.....

.....

kar

.....

.....

bel

.....

.....

tem

.....

.....

yaz

.....

.....

sa

.....

.....

du

.....

.....

şe

.....

.....

çi

.....

.....



İLGİ , İHTİYAÇ YETENEK

🌀 Aşağıdaki ifadelere ilişkin doğru çiçeği boyayalım.

	İLGİ	İHTİYAÇ	YETENEK
Suna'ya eskiyen ayakkabısının yerine yenisini almışlar.			
Koray tiyatro izlemeyi çok seviyor.			
Umut okuldaki satranç kulübüne katılmış.			
Gaye kantinden su aldı.			
Kardeşim güzel resim yapar.			
Babam televizyondaki futbol maçlarını kaçırmaz.			
Annemin yemeklerini herkes beğenir.			
Deniz ata binmeyi çok istiyor.			
Akşam yemeğini zamanında yeriz.			
Kaybolan silgimin yerine yenisini aldık.			
Meral dans etmeyi çok seviyor.			
Elif güzel şarkı söyler.			
Fatih çok hızlı koşar.			
Pelin yüzme öğrenmeyi çok istiyor.			
Taner evde bir hayvan beslemek istiyor.			
Büşra güzel taklit yapar.			
Fatma hastalandığı için onu doktora götürmüşler.			
Kemaller kiraladıkları yeni eve taşınmışlar.			



MADENLER VE FOSİLLER

🌀 Aşağıdaki kullanım alanlarını ilgili madenle eşleştirelim.

A Elektrik üretiminde , ısınmada , bazı endüstri tesislerinde kullanılır.

B Zararlı ışıklardan korunmada ve akü yapımında kullanılır.

C Elektrik ve elektronikte, inşaatlarda ve turistik eşya yapımında kullanılır.

Ç Otomobil yapımında , inşaatlarda , bilgisayarlarda manyetik depolama alanlarında kullanılır.

D Kuyumculukta , elektrik – elektronikte , madalya yapımında kullanılır.

E Cam , seramik , deterjan ve ilaç yapımında kullanılır.

..... ALTIN

..... BAKIR

..... BOR

..... KURŞUN

..... ALTIN

..... KÖMÜR

🌀 Aşağıda fosillerin oluşumu karışık olarak verilmiştir. Bu ifadeleri numaralandırarak sıraya koyalım.

..... Boşluklara su ve mineraller dolar.

..... Ölen canlılar dış etkenler nedeniyle kum ve çamur altında kalır.

..... Canlı kalıntısı sertleşerek kayaç halini alır ve fosil oluşur.

..... Canlılar doğar , yaşar ve ölür.

..... Canlının yumuşak dokuları yavaş yavaş çürür.

..... Ölen canlının üzerindeki tabakaların kalınlığı artar.



DÜNYA' NIN HAREKETLERİ

“dolanmasının – dönmesinin” kelimelerini cümlelerdeki noktalı yerlere uygun şekilde yazalım. İstenen bilgileri yazalım.



Dünya'nın kendi etrafında

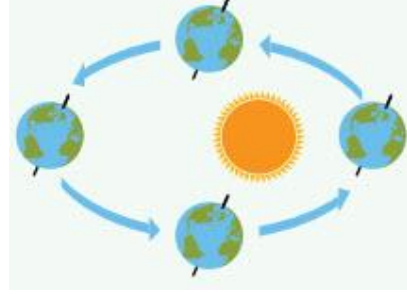
..... sonuçlarını yazalım.

.....

.....

.....

.....



Dünya'nın Güneş çevresinde

..... sonuçlarını yazalım.

.....

.....

.....

.....

Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

batıdan - 24 - yılda - dolanır
kendi - iki - küre - gündüz

1. Dünya'mız şeklindedir.
2. Dünya Güneş çevresinde
3. Dünya eksenini etrafında döner.
4. Dünya'nın hareketleri türüdür.
5. Dünya kendi eksenini etrafında doğruya doğru döner .
6. Dünya'nın Güneş ışığı alan kısmında olur.
7. Dünya eksenini etrafındaki dönüşünü saatte tamamlar.
8. Dünya Güneş çevresindeki hareketini 1 tamamlar.



ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

⚙️ Aşağıda verilen sayılara yuvarlanabilecek sayıları boyayalım (En yakın onluğa) .

860

849

864

854

858

340

339

346

333

345

500

495

501

505

493

670

675

664

669

664

950

956

952

947

939

2310

2304

2307

2312

2319

5100

5093

5098

5104

5106

8730

8732

8735

8723

8727

⚙️ Aşağıda verilen sayılara yuvarlanabilecek sayıları boyayalım (En yakın yüzlüğe) .

400

345

364

428

457

900

880

938

836

961

700

754

730

662

637

600

540

640

592

674

3800

3780

3861

3739

3828

6200

6175

6209

6280

6137

9700

9750

9652

9620

9743

4500

4519

4470

4430

4563



ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

☸ Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

824 638 156 497 305 3752 904 6573 245 3096 8461 5189 1615 7904 4358

☸ Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

639 751 826 989 2370 843 4685 819 530 6247 7856 2191 3680 9139 5465



DOĞAL SAYILARI SIRALAMA

⚙️ Aşağıda verilen sıralamalarda A ve B yerine yazılabilecek sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$4875 > A > 3267 > B$$

3190

A

4912

□

4736

B

$$A > 680 > B > 392$$

390

□

405

□

704

□

$$8407 > A > B > 6781$$

6803

□

7045

□

8436

□

$$25046 > 25038 > A > B$$

24365

□

24509

□

25040

□

$$A > B > 574340 > 572986$$

573834

□

576120

□

578012

□

$$6508 > A > 6058 > B$$

6085

□

6048

□

6510

□

$$46527 < A < B < 46872$$

46572

□

46572

□

46752

□

$$A < B < 7609 < 7700$$

7598

□

7364

□

7620

□

$$46527 < A < B < 46680$$

46499

□

46647

□

46672

□

$$618048 < 618130 < A < B$$

618230

□

618120

□

618203

□

$$A < 9520 < 9528 < B$$

9532

□

9525

□

9518

□

$$A < 308019 < 308091 < B$$

308049

□

308109

□

308009

□



DOĞAL SAYILARI SIRALAMA

☞ Aşağıda verilen sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

6709 – 6870 – 6720 – 6865

.....

352071 – 352701 – 357021 – 352081

.....

93724 – 93274 – 93472 – 93742

.....

7460 – 7406 – 7448 – 7484

.....

☞ Aşağıda verilen sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

26897 – 26868 – 27098 – 27101

.....

404044 – 440004 – 404404 – 440044

.....

5832 – 5827 – 5836 – 5830

.....

85604 – 85640 – 85064 – 85046

.....