



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



YAŞAM ÖYKÜM

✿ Yaşamınızdaki bazı önemli olayları kronolojik sıraya göre yazınız.

ÖNEMLİ OLAYLAR	OLAYLARIN TARİHLERİ
1. Doğdum
2.
3.
4.
5.
6.
7.

✿ Aşağıda Arda'nın bu zamana kadar yaşadığı önemli olay karışık olarak verilmiştir. Bu olay ve durumları başlangıçtan günümüze oluş sırasına (kronolojik sıraya) göre numaralandıralım.

- | | |
|-------|--|
| | 20 Temmuz 2019'da Aydın'a taşındık. |
| | 19 Eylül 2016'da ana sınıfına başladım. |
| | 06 Eylül 2021'de ortaokula başladım. |
| | 12 Nisan 2011'de doğdum. |
| | 11 Eylül 2017'de ilkokula başladım. |
| | 16 Haziran 2023'te 6. sınıfı bitirdim. |
| | 20 Haziran 2012'de konuşmaya başlamışım. |
| | 25 Kasım 2020'de kardeşim doğdu. |
| | 18 Mayıs 2017'de iki tekerlekli bisiklet sürmeyi öğrendim. |





MADENLER VE FOSİLLER

✿ Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

mermer - altın - fabrikalarda - doğada
hammadde - maden - ekonomik - bor

1. Dünya'da bulunan madeninin büyük bir kısmı ülkemizdedir.

2. madeni özellikle takı yapımında kullanılır.



3. Her kayaç değildir.

4. değeri olan kayaçlara maden denir.

5. evlerimizde mutfak tezgahlarında ve merdivenlerde kullanılır .

6. Madenler işlenerek pek çok alanda kullanılır.



7. Madenler işlenerek haline gelir.

8. Madenler uzun süreçler sonucunda oluşmuştur.



✿ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (....) Fosiller sadece nesli tükenen canlılara aittir.



2. (....) Eski canlı kalıntılarının sertleşmesiyle fosiller oluşur.

3. (....) Fosilleşmenin olabilmesi için çok uzun yıllar geçmesi gereklidir.

4. (....) Canlı kalıntıları havayla temas ederek fosilleşir.

5. (....) Fosiller geçmişte yaşayan canlılar hakkında bilgi verir.

6. (....) Kömür ve petrol fosil yakıtlardır.



7. (....) Sadece hayvanların fosilleri oluşur.

8. (....) Ekonomik değeri olan kayaçlara fosil denir.

9. (....) Fosilleri inceleyen bilim dalına paleontoloji denir.

**BASAMAK DEĞERİ**

✿ Aşağıdaki sayılardaki belirtilen basamaklardaki rakamların basamak değerlerini örnekteki gibi toplayalım .

Binler + Onlar

$$85607 \rightarrow 5000 + 0 = 5000$$

Yüzler + Birler

$$4816 \rightarrow \dots$$

On Binler + Yüzler

$$34572 \rightarrow \dots$$

Yüz Binler + Binler

$$209641 \rightarrow \dots$$

Yüz Binler + On Binler

$$609370 \rightarrow \dots$$

Binler + Onlar

$$51\,4097 \rightarrow \dots$$

Onlar + Birler

$$9473 \rightarrow \dots$$

Yüz Binler + Yüzler

$$371\,053 \rightarrow \dots$$

Binler + Yüzler

$$61\,607 \rightarrow \dots$$

Yüzler + Birler

$$5842 \rightarrow \dots$$

On Binler + Onlar

$$309423 \rightarrow \dots$$

Binler + Birler

$$72981 \rightarrow \dots$$

Binler + Onlar

$$8485 \rightarrow \dots$$

Yüz Binler + Onlar

$$51\,9706 \rightarrow \dots$$

On Binler + Binler

$$27394 \rightarrow \dots$$

Yüz Binler + Birler

$$4601\,57 \rightarrow \dots$$

**SAYILARI ÇÖZÜMLEYELİM**

✿ Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim..

$$730538 = 7000 + 30000 + 500 + 30 + 8$$



$$425962 = \dots$$

$$94076 = \dots$$

$$70813 = \dots$$

$$8642 = \dots$$

$$609155 = \dots$$

$$57384 = \dots$$

✿ Aşağıda çözümlenmiş şekli verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.



$$600000 + 40000 + 300 + 10 + 8 = 640318$$

$$300000 + 70000 + 5000 + 100 + 80 + 2 = \dots$$

$$90000 + 600 + 90 + 4 = \dots$$

$$500000 + 20000 + 1000 + 700 + 6 = \dots$$

$$700000 + 7000 + 700 + 7 = \dots$$

$$2000 + 900 + 4 = \dots$$

$$80000 + 6000 + 100 + 90 + 3 = \dots$$

**YÜZER VE BİNER RİTMİK SAYMA**

Aşağıdaki ritmik saymalarda noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.

1 275	2 275
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 374	2 374
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 836	2 836
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2693	3693
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

467	567
1567	1 067

2250	2350
.....	2850

6518	6618
.....	7118