



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 numaralandırınız.

<input type="checkbox"/> 20 Temmuz 2019'da Aydın'a taşındık.	
<input type="checkbox"/> 19 Eylül 2016'da ana sınıfına başladım.	
<input type="checkbox"/> 06 Eylül 2021'de ortaokula başladım.	
<input type="checkbox"/> 12 Nisan 2011'de doğdum.	
<input type="checkbox"/> 11 Eylül 2017'de ilkokula başladım.	
<input type="checkbox"/> 16 Haziran 2023'te 6. sınıfı bitirdim.	
<input type="checkbox"/> 20 Haziran 2012'de konuşmaya başlamışım.	
<input type="checkbox"/> 25 Kasım 2020'de kardeşim doğdu.	
<input type="checkbox"/> 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 madenin büyük bir kısmı ülkemizedir.
2. madeni özellikle takı yapımında kullanılır.
3. Her kayaç değildir.
4. değeri olan kayalara 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 gerekir.
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 kayalara 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

$4816 \rightarrow \dots\dots\dots$

On Binler + Yüzler

$34572 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüz Binler + Binler

$209641 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüz Binler + On Binler

$609370 \rightarrow \dots\dots\dots$

Binler + Onlar

$514097 \rightarrow \dots\dots\dots$

Onlar + Birler

$9473 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüz Binler + Yüzler

$371053 \rightarrow \dots\dots\dots$

Binler + Yüzler

$61607 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüzler + Birler

$5842 \rightarrow \dots\dots\dots$

On Binler + Onlar

$309423 \rightarrow \dots\dots\dots$

Binler + Birler

$72981 \rightarrow \dots\dots\dots$

Binler + Onlar

$8485 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüz Binler + Onlar

$519706 \rightarrow \dots\dots\dots$

On Binler + Binler

$27394 \rightarrow \dots\dots\dots$

Yüz Binler + Birler

$460157 \rightarrow \dots\dots\dots$



SAYILARI ÇÖZÜMLEYELİM

🌀 Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümleyelim..

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



$$425962 = \dots\dots\dots$$

$$94076 = \dots\dots\dots$$

$$70813 = \dots\dots\dots$$

$$8642 = \dots\dots\dots$$

$$609155 = \dots\dots\dots$$

$$57384 = \dots\dots\dots$$

🌀 Aşağıda çözümlenmiş şekli verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

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



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

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

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

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

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

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



YÜZER VE BİNER RİTMİK SAYMA

⚙️ Aşağıdaki ritmik saymalarda noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.

1 2 7 5 2 2 7 5

1 3 7 4 2 3 7 4

1 8 3 6 2 8 3 6

2 6 9 3 3 6 9 3

4 6 7 5 6 7

1 5 6 7 1 0 6 7

2 2 5 0 2 3 5 0

..... 2 8 5 0

6 5 1 8 6 6 1 8

..... 7 1 1 8