

**4.SINIF ÇALIŞMA YAPRAKLARIMIZ**

*Yeni Nesil Beceri Temelli*

*Derse Yardımcı*

*Kazanım Odaklı*

**34**

**HAFTA**

*Bol bol test  
Bol bol etkinlik*

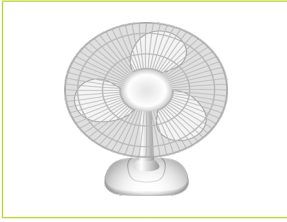
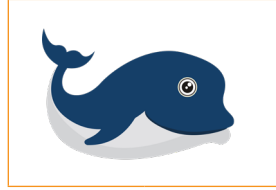


Adı-Soyadı:..... Numarası:..... Sınıf:.....

1. Aşağıdaki varlıkların isimlerinde bulunan ince ünlüleri mavi kutucuğa, kalın ünlüleri yeşil kutucuğa örnekteki gibi yazalım.



ü, i a



2. Aşağıda verilen sözcükleri hecelerine doğru şekilde ayırarak yazalım.

⇒ karanlıklardan

⇒ yalnızlık

⇒ mandalina

⇒ koskocaman

⇒ beklentilerden

⇒ matematik

⇒ ilköğretim

⇒ yayıncılık

⇒ Türkmenistan

⇒ göstericilerden

⇒ bekliyordu

⇒ özelliği

⇒ telefondaki

⇒ içindekiler

⇒ hanımeli

3. Aşağıdaki sözcükler alfabetik olarak sıralanmıştır ancak bir tanesi sırayı bozmaktadır. Sıralamayı bozan sözcüğün başındaki yıldızı boyayalım.

☆ aralık  
☆ asker  
☆ ayakkabı  
☆ avukat  
☆ azık

☆ gazete  
☆ gece  
☆ geçiş  
☆ gizli  
☆ gemi

☆ matem  
☆ mavi  
☆ mazeret  
☆ mayıs  
☆ maymun

☆ fırsat  
☆ fiske  
☆ fırın  
☆ fidan  
☆ fiyat

☆ sabır  
☆ sadrazam  
☆ saf  
☆ sadık  
☆ sağduyu

☆ ufaklık  
☆ ufuk  
☆ uçurtma  
☆ uğraş  
☆ uçak

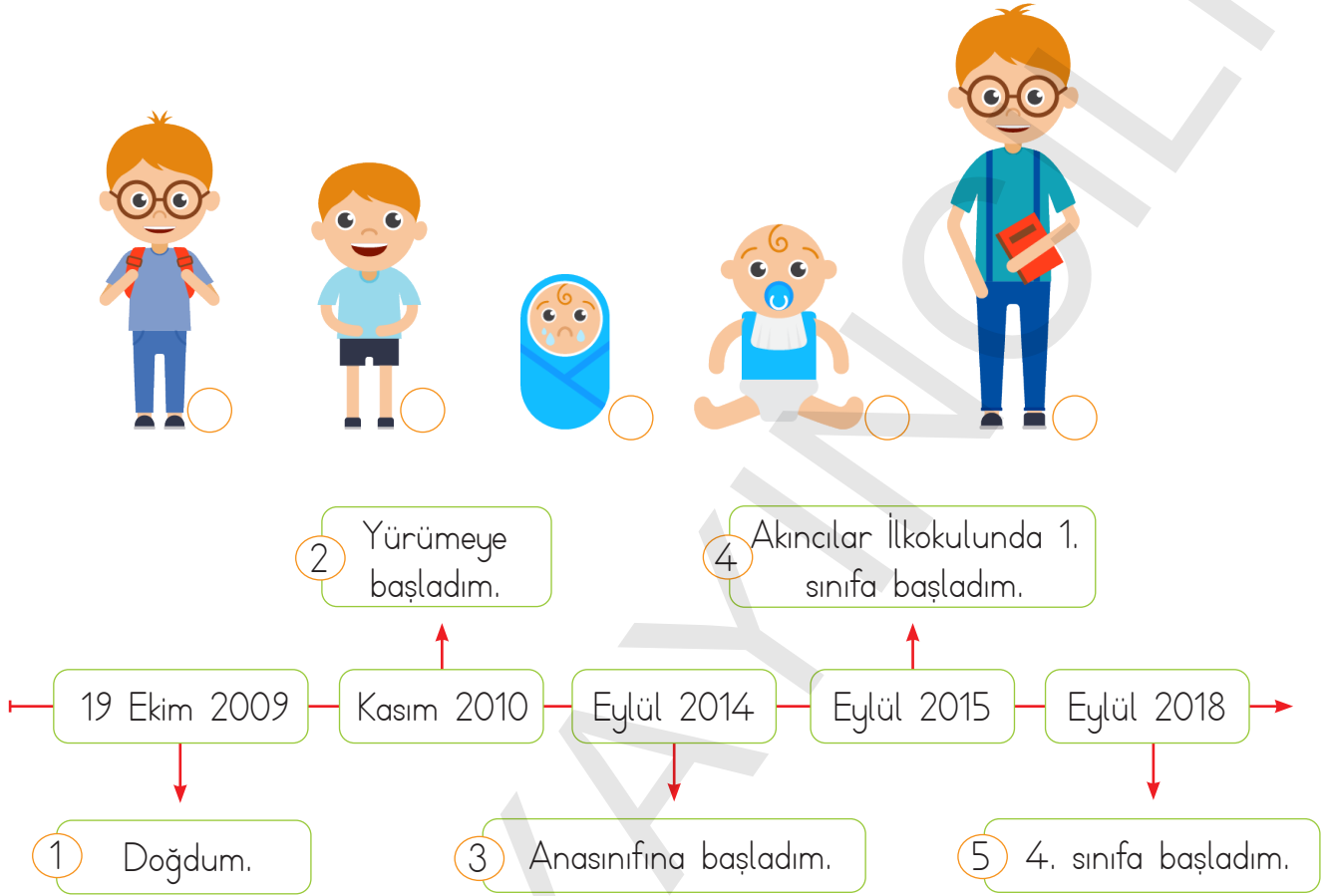
☆ esenlik  
☆ esir  
☆ eski  
☆ esnaf  
☆ esinti

☆ kurt  
☆ kupa  
☆ kumsal  
☆ kurbağa  
☆ kurs

4. Aşağıdaki tabloyu istenilen bilgilere göre örnekteki gibi dolduralım.

Sözcük	Sessiz Harfler	İnce Sesliler	Kalın Sesliler	Hecelenişi
hürriyet	h-r-r-y-t	ü-i-e	—	hür-ri-yet
destekli				
hikayedeki				
yeşillenme				
itibaren				
çalışmalarına				
kelimelerin				

5. Aşağıda Mustafa'nın hayatına ilişkin kronolojiyi inceleyelim. Resimlerle olayları eşleştirelim. Soruları cevaplayalım.



👁 Mustafa kaç yaşında yürümeye başlamıştır? .....

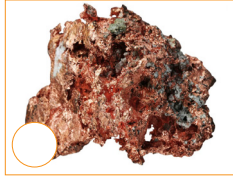
👁 Mustafa yürümeye başladıktan kaç yıl sonra anasınıfına gitmiştir? .....

👁 Mustafa 4. sınıfı kaç yılında bitirecektir? .....

6. Aşağıdaki kağıda hayatımızda önemli olduğumu düşündüğümüz olayları, tarihlerini belirterek oluş sırasına göre, birkaç cümle ile yazalım.



7. Aşağıda verilen madenlerin isimlerini altlarına yazalım. Madenleri, kullanıldıkları alanların yazıldığı kutucuklarla eşleştirelim.



- 1 Ülkemiz bu maden bakımından oldukça zengindir. Düşük fiyatlıdır ve dayanıklılığı yüksektir. Otomotiv, gemi gövdesi yapımı, dayanıklı ev eşyalarının yapımı gibi birçok alanda kullanılır.
- 2 Normal şartlarda sıvı halde bulunan nadir metallardendir. Tıpta, eczacılıkta, fotoğrafçılıkta, termometre yapımında kullanılır.
- 3 Kolay işlenebilen ve iletkenliği yüksek bir maddedir. Elektrik tellerinde, mutfak malzemelerinde, boya sanayisinde kullanılır.
- 4 İnsan yaşamının her alanında kullanılabilen endüstriyel bir maddedir. Nükleer alanda, jet, uçak ve roket yakıtı olarak, fotoğrafçılık, boya, deterjan gibi alanlarda kullanılmaktadır.
- 5 Doğada nadir bulunur ve değerli bir elementtir. Süs eşyası ve takılar, alaşımlar ve dişçilik endüstrisinde kullanılır.
- 6 Genellikle bina inşaatlarında ve binaların iç dekorasyonunda, mezar taşlarında ve hediyelik eşya imalatında kullanılır.

8. Aşağıdakilerden fosillerin incelenmesi ile elde edilebilecek bilgileri işaretleyelim.

Canlının bulunduğu bölgenin iklim koşulları

Bulunan canlının vücut yapısı, beslenme şekli ve yaşadığı koşullar

Canlının hangi canlı tarafından öldürüldüğü

Canlının bulunduğu kayacın hangi zamana ait olduğu

Yaşadığı devirde o canlıdan kaç tane daha olduğu

Canlının etle mi yoksa otla mı beslendiği

Nesilleri tükenmiş canlıların neler olduğu

Canlının en çok hangi bitkiyi yemeyi sevdiği

Adı-Soyadı:..... Numarası:..... Sınıfı:.....

1. Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi istenen bilgilere dolduralım.

Sayı	Sayının Okunuşu	Basamak değeri	Bölük
3967	Üç bin dokuz yüz altmış yedi	Yüzler bas.= 900 Birler bas.= 7	Birler B.= 967 Binler B.= 3
	On beş bin yedi yüz iki	On binler bas.= ..... Binler bas.= .....	Birler B.= ..... Binler B.= .....
108347		Yüz binler bas.= ..... Yüzler bas.= .....	Birler B.= ..... Binler B.= .....
	Kırk dokuz bin üç yüz yirmi dokuz	Onlar bas.= ..... Birler bas.= .....	Birler B.= ..... Binler B.= .....
650281		Yüzler bas.= ..... Birler bas.= .....	Birler B.= ..... Binler B.= .....

2. Aşağıda karışık olarak verilen basamak adlarının oluşturduğu sayıyı yazalım.

Yüzler b. = 9 Birler b. = 2 Onbinler b. = 5 Onlar b. = 0 Binler b. = 4	Binler b. = 3 Birler b. = 7 Yüzler b. = 0 Onlar b. = 4 Onbinler b. = 1	Birler b. = 7 Yüzler b. = 1 Onbinler b. = 4 Onlar b. = 3 Binler b. = 8	Yüzler b. = 5 Birler b. = 3 Onbinler b. = 6 Binler b. = 2 Onlar b. = 2
Yüzbinler b. = 3 Birler b. = 6 Onbinler b. = 0 Onlar b. = 9 Binler b. = 9 Yüzler b. = 2	Onbinler b. = 8 Binler b. = 3 Yüzbinler b. = 5 Onlar b. = 1 Yüzler b. = 0 Birler b. = 2	Binler b. = 6 Birler b. = 2 Yüzbinler b. = 1 Onlar b. = 4 Yüzler b. = 7 Onbinler b. = 4	Yüzbinler b. = 7 Onbinler b. = 0 Yüzler b. = 9 Birler b. = 1 Binler b. = 6 Onlar b. = 3

3. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazarak tabloyu dolduralım.

Sayı	yüzbinler basamağı	onbinler basamağı	binler basamağı	yüzler basamağı	onlar basamağı	birler basamağı
3048						
12783						
30754						
401613						
782047						
603228						

4. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim

Sayı	Çözümlemesi
17304	$10000 + 7000 + 300 + 4$
23986	
109344	
629045	
814560	
900301	

5. Aşağıdaki çözümlmeleri verilen sayıları yazalım.

Çözümlemesi	Sayı
7 onbinlik + 4 binlik + 6 yüzlük + 8 birlik	
6 yüzbinlik + 3 onbinlik + 9 binlik + 7 onluk	
2 yüzbinlik + 4 onbinlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 9 onluk + 1 birlik	
8 onbinlik + 2 yüzlük + 1 onluk + 9 birlik	
7 yüzbinlik + 2 onbinlik + 1 binlik + 4 yüzlük + 8 birlik	
4 yüzbinlik + 7 onluk + 3 birlik	

**6.**

Fatih yukarıdaki kartlarda yazılı sayıları kullanarak yazılabilecek en büyük dört basamaklı tek sayıyı bulmuştur. Bulduğu sayıdan başlayarak geriye yüzer ritmik sayma yapan Fatih'in 6. sıradaki söylediği sayının okunuşu hangisinde verilmiştir?

- A) Sekiz bin iki yüz kırk altı
- B) Sekiz bin yüz kırk dokuz
- C) Sekiz bin kırk dokuz
- D) Sekiz bin altı yüz kırk iki

**7.**

Ömer Öğretmen'in tahtada özelliklerini verdiği sayıyı hangi öğrenci ya da öğrenciler doğru tahmin etmiş olabilir?

- A) Kemal ve Aslı
- B) Kemal
- C) Cemil ve Aslı
- D) Cemil, Aslı ve Kemal

8.

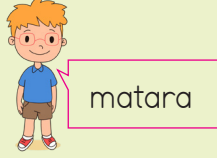


Yukarıda karışık olarak verilmiş hecelerle aşağıdaki çocuklardan hangisinin söylediği sözcüğü yazamayız?

A)



B)



C)



D)



9. Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı, sahibinin Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olduğunu ve nüfus kütüklerinde kaydı bulunduğunu kanıtlayan resmî kimlik belgesidir. 2016 yılı içinde yurt genelinde mevcut T.C. Nüfus Cüzdanları yerine yeni T.C. Kimlik Kartlarının kullanıma sunulmaya başlanmıştır. 2 Ocak 2017 tarihinden itibaren eski nüfus cüzdanları değiştirilerek üzerinde çip ve biyometrik veriler bulunan kimlik kartına geçiş yapılmıştır.

Aşağıdaki çocuklardan hangisi yeni kimlik kartlarıyla ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?

A)



Yeni kimlik kartları kadınlar için de, erkekler için de aynı renktedir.

B)



Yeni kimlik kartlarında imza bölümü de bulunmaktadır.

C)



Yeni kimlik kartlarının dağıtımına 2016 yılında başlanmıştır.

D)



Yeni kimlik kartları 15 yaş üzerindeki kişilere verilmektedir.

- TÜRKÇE** : Harf ve Hece Bilgisi  
**SOSYAL BİLGİLER** : Herkesin Bir Öyküsü Var  
**MATEMATİK** : Basamak, Bölük, Çözümleme  
**FEN BİLİMLERİ** : Yer Kabuğunun Yapısı

Ad:.....  
 Soyad:.....  
 Numara:..... Sınıf:.....

1

hırka

Hasan

hamur

I

II

III

Yukarıdaki sözcükleri alfabetik olarak sıralarsak sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) I, II, III  
 B) III, I, II  
 C) II, I, III  
 D) III, II, I

2

kasatura

karalahana

kaburga

kasırğa

kargaşa

kabalık

Yukarıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre sıralandığında en başta ve en sonda gelen sözcükler sırasıyla hangileri olur?

- A) kargaşa - kabalık  
 B) kaburga - kasatura  
 C) kabalık - kasırğa  
 D) karalahana - kargaşa

3

I. Mürdüm

II. Kıpkırmızı

III. Lacivert

IV. Masmavi

Yukarıdaki kelimelerden hangileri üç hece ve yedi harften oluşmaktadır?

- A) Yalnız III  
 B) II ve III  
 C) III ve IV  
 D) Yalnız IV

4

Aşağıda görselleri verilen meyvelerden hangisi üç hecelidir?

A)



B)



C)



D)



5

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) he-diy-e  
 B) a-yak-ka-bı  
 C) şek-er  
 D) en-diş-e-li







- 6 "Satır sonuna sığmayan sözcükler hecelerine göre ayrılır."

Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde bu kurala uyulmamıştır?

- A) ayak-  
kabı
- B) aydın-  
lık
- C) saa-  
tçi
- D) bece-  
rikli

- 7 Aşağıdaki öğrencilerden hangisi "kronoloji" kavramını doğru olarak açıklamıştır?

- A)  Fotoğrafların yer aldığı albümdür.
- B)  Bir kimsenin gün içinde yaşadıklarını yazdığı defterdir.
- C)  Olayların oluş sırasına göre sıraya konulmasıdır.
- D)  Öğrencilerin otobüse indirimli olarak binmelerini sağlayan belgedir.

- 8 Kronoloji ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kronoloji tarihi olayları öğrenmeyi ve olayların akılda kalmasını kolaylaştırır.
- B) Kronolojilerde gelecekte yapmak istediğimiz işler ve yapılacakları tarihler de bulunur.
- C) Kronoloji hazırlarken doğduğumuz günden itibaren yaşadığımız önemli olayları tarihlerine göre sıralayarak yazabiliriz.
- D) Kronolojide yaşanan olaylar oluş sırasına göre yazılmalıdır.

- 9
- I. 2009 yılında doğdum.
  - II. İlkokula başlamadan bir yıl önce, yani 2014 yılında bir kaza geçirdim ve bacağım uzun süre alçıda kaldı.
  - III. 2016 yılında 1. sınıfa başladım.
  - IV. 2018 yılında 4. sınıfa başladım.
  - V. 2019 yılında 4. sınıftan mezun oldum.

Yukarıda verilen kronolojide hangi olayın tarihinde bir yanlışlık vardır?

- A) II B) III C) IV D) V

10



Tahtada yazılı olan sayıda kırmızı renkle verilen sayılar, sırasıyla hangi basamaklardır?

- A) Onbinler basamağı - birler basamağı      B) Binler basamağı - onlar basamağı  
C) Onbinler basamağı - yüzler basamağı      D) Binler basamağı - yüzler basamağı

11



Yukarıdaki sayının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(9 \times 100000) + (1 \times 10000) + (8 \times 100) + (2 \times 10)$   
B)  $(9 \times 10000) + (1 \times 1000) + (8 \times 1000) + (2 \times 100)$   
C)  $(9 \times 100000) + (1 \times 10000) + (8 \times 1000) + (2 \times 1)$   
D)  $(9 \times 10000) + (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (2 \times 1)$

12

**Yedi yüz iki bin altı yüz yetmiş dört**

Yukarıda okunuşu verilen sayının birler bölümündeki sayıların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 16      B) 17      C) 18      D) 19

13 **16 760** sayısının; onbinler basamağındaki sayı 3 arttırılır, yüzler basamağındaki sayı 3 azaltılırsa, yeni sayı kaç olur?

- A) 19730      B) 13790      C) 46730      D) 46460

14 **593108** sayısı ile ilgili hangisi doğrudur?





- A) Beş basamaklıdır.
- B) On binler basamağındaki sayının basamak değeri 50 000'dir.
- C) Birler bölümündeki sayıların sayı değerleri toplamı 17'dir.
- D) 3 sayısının basamak değeri 3000'dir.

15 Ekonomik değeri olan kayalara ..... denir.

Tahtada yazılı olan cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Kayaç
- B) Mineral
- C) Maden
- D) Toprak

16 Aşağıdakilerden hangisi kuyumculukta, süslemede, elektrik ve elektronik ile ilgili bazı malzemelerin üretiminde ve yatırım aracı olarak kullanılan bir madendir?

- A)  Mermer
- B)  Bor
- C)  Civa
- D)  Altın

17 Aşağıdakilerden hangisi bir maden değildir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

- 18
- I. Uzun yıllar içinde oluşmuştur.
  - II. Sadece kayaların içinde oluşur.
  - III. Günümüzde yaşayan ya da nesli tükenmiş canlılara ait olabilir.
  - IV. Bitkilerin fosilleri olmaz.

Yukarıda fosiller ile ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I ve III
- B) I, II ve III
- C) II ve IV
- D) I, III ve IV

19 Fosilleri inceleyerek aşağıdaki bilgilerden hangisini öğrenemeyiz?

- A) Nesilleri tükenmiş canlıların neler olduğunu
- B) Fosilin bulunduğu bölgenin geçmişteki iklim koşulları
- C) İçinde buldukları kayaların ait oldukları zamanı
- D) Yaşadıkları dönemde hangi madenin daha çok çıkarıldığı