

Ad-Soyad:

No:



Türkçe Çalışma Kağıdı

Okuma Anlama - Sözcükler ve Çağrışımları

03

KİSKANÇ LALE

Çok güzel bir şekilde görünen, misler gibi kokan bahçelerin birinde rengarenk görüntümüleriyle çiçekler huzur içinde mutlu yaşıyorlarmış. Çiçeklerden manolya, menekşe, gül, lale ve papatya her renkte ve güzellikte etrafa neşe saçıyorlarmiş. Bahçeye gelenler çiçeklerin hem güzelliklerine hem de arkadaşlıklarına hayran kalıyorlarmiş. Bülbül gülün yanına gelerek şarkılar söylüyor, menekşe sümbülle saatlarce sohbet ediyormuş. Ancak bülbülün her zaman gülün yanında şarkı söylemesini kıskanan lalenin içini bir kurt kemiriyormuş. Kıskançlıktan gittikçe sararan lale duramamış. Arkadaşı gülün güzelliği ve kokusu giderse diğer çiçeklerin ve bülbülün kendisine ilgi göstereceklerini düşünmüştür.

Bahçeyle ilgilenen bahçıvan geldiğinde lale, bahçıvanla konuşmuş. Gülün son zamanlarda çok solgun gözüküğünü söylemiş. Özellikle dikenlerinin bahçıvanın ellerini kanattığından bahsederek vereceği ilacı gülün dibine dökerse hem gülün güzelleşeceğini hem de dikenlerinin yok olacağını anlatmış. Bahçıvan bu teklifi kabul etmiş ve güle vereceği suyun içerisinde lalenin verdiği ilacı eklemiş. Sonraki gün gelmek üzere evine dönmüş.

Sabah erkenden kalkan bahçıvan işini güzel yapacak olmanın heyecanıyla yola koyulmuş. Bahçeye geldiğinde tüm çiçeklerin uykuda olduğunu görmüş. Gülün yanına gitmeden önce lalenin yanına uğramış. Lale dünden daha sari görünmüştür. Bahçıvan laleye acılmış, güle vereceği ilaçtan biraz da ona vermesi gerektiğini düşünmüştür. Lale henüz uyanmamışken ilaçlı sudan lalenin toprağına dökmüş.

Bahçıvan daha gülün yanına gitmeden, laleden acı bir "Ah!" sesi duyulmuş. Lale kendinden geçmiş, iyice sararıp solmuş, bir daha hiç kimseye kötülük düşünmemiştir.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Bahçede hangi tür çiçekler varmış?
2. Bülbül gülün yanına gelerek ne yapıyormuş?
3. Lale niçin gülü kıskanmış?



4. Lale güle ne olursa bülbülün ve diğer çiçeklerin ilgisini çekeceğini düşünmüş?

5. Gülü kıskanan lale bahçevanı nasıl kandırmış?

6. Masalın sonunda lalenin başına ne gelmiş?

7. Aşağıdaki kutulara, verilen sözcüklerin çağrıştırdığı dörder sözcük yazalım.

SICAK

↗
↘
↙
↖

OYUNCAK

↗
↘
↙
↖

MEYVE

↗
↘
↙
↖

VATAN

↗
↘
↙
↖

SEHİR

↗
↘
↙
↖

TATİL

↗
↘
↙
↖

8. Aşağıda verilen sözcükleri anlamlı ve kurallı birer cümle haline getirelim.

→ süt - kahvaltıda - içti - çocuk - bardak - bir

→ bulutlar - bıraktı - yerini - güneşe - kara

→ lambası - patladığı - sokak - için - göremiyordu - önünü

→ sohbet - çeşmenin - ediyorlardı - başında - gençler

→ kuşları - çiçekleri - ağaçları - özellikle - sever - çok

→ sonunda - kuzenine - teyzesine - ve - kavuşacaktı

Ad-Soyad:

No:

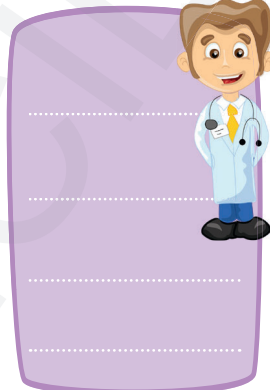
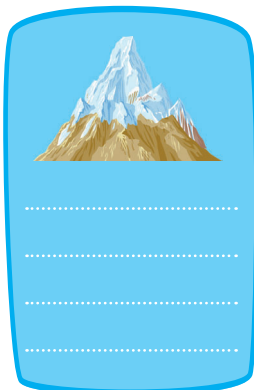


Türkçe Çalışma Kağıdı

Sözcükler ve Çağrışımları

02

1. Aşağıda verilen görsellerin çağrıştırdığı dörder sözcük yazalım.



2. Aşağıda verilen sözcüklerden birbiriyle çağrımlı olanları işaretleyelim.

kovan ————— hayvan ————— kedi ————— kalem ————— tüy

taş ————— dut ————— ova ————— aile ————— dağ

fidan ————— kitap ————— orman ————— ağaç ————— tırnak

tavuk ————— kare ————— matematik ————— masa ————— sayı

tatlı ————— doktor ————— yeşil ————— hasta ————— sağlık

nota ————— iğne ————— motor ————— araba ————— yol

su ————— araba ————— çay ————— halı ————— dem



3. Aşağıda verilen sözcükleri çağrıştırdıkları sözcüklerle eşleştirip ilk harflerini yazarak şifreyi çözelim.

1.	Renk
2.	Elbise
3.	Sağ
4.	Hastalık
5.	Sandalye
6.	Buğday
7.	Ciçek
8.	Zindan
9.	Resim
10.	Maç
11.	Düzeltemek
12.	Kâr
13.	Kurban
14.	Turuncgil
15.	Ağız
16.	Millet
17.	Bayram

Etek
Limon
Lale
Esir
Dil
Kırmızı
İngiliz
Ramazan
Zarar
İlaç
Gol
Ressam
Masa
Ekmek
Et
Ütü
Lüle

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Aşağıda her bir gruptaki sözcükleri çağrıstan sözcüğü ortadaki yuvarlağa yazalım.



Ad-Soyad:

No:



Türkçe Çalışma Kağıdı

Alfabetik Sıralama - Harf Bilgisi

01

1. Aşağıdaki boşlukları verilen uygun kelime ya da sayılarla dolduralım.

ikinci

sırasına

sessiz

ünsüz

8

y

z

alfabetik

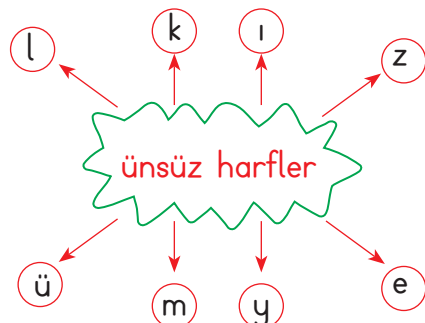
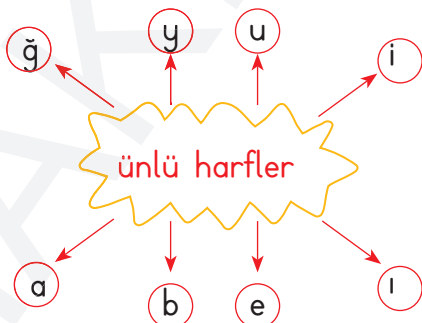
29

a

ğ

- 📎 Alfabemizde harf bulunmaktadır.
- 📎 Alfabemizde bulunan harflerden tanesi sesli (ünlü) harftir.
- 📎 Alfabemizde 21 harf bulunmaktadır.
- 📎 Alfabemizin ilk sesli harfi son sessiz harfi dir.
- 📎 Alfabemizde "v" harfinden sonra " " harfi gelir.
- 📎 Sessiz harflere aynı zamanda harfler de denir.
- 📎 Sözlükte harfi ile başlayan sözcük bulamayız.
- 📎 Türkçemizde harflerin diziliş sıralamasına sıralama denir.
- 📎 Bir sözcüğün sözlükteki yerini alfabeye göre buluruz.
- 📎 Sözlük sıralamasında ilk harfleri aynı olan sözcüklerin harflerine bakarız.

2. Aşağıda yanlış olarak verilen harfleri kırmızı kalemle boyayalım.



3. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.



1.
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.
10.

11.
12.
13.
14.
15.

4. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.



Ad-Soyad:.....

No:.....

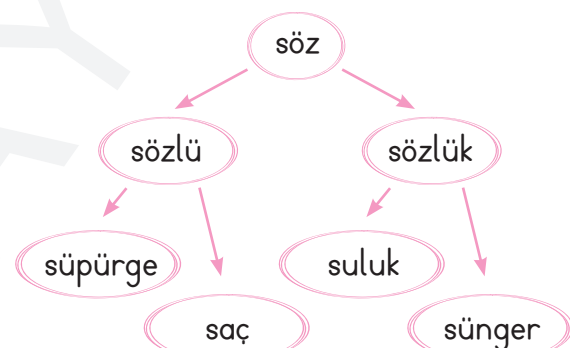
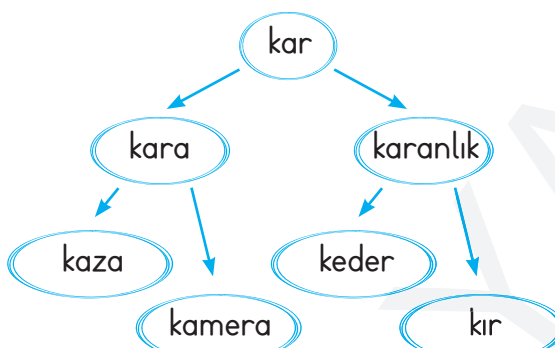
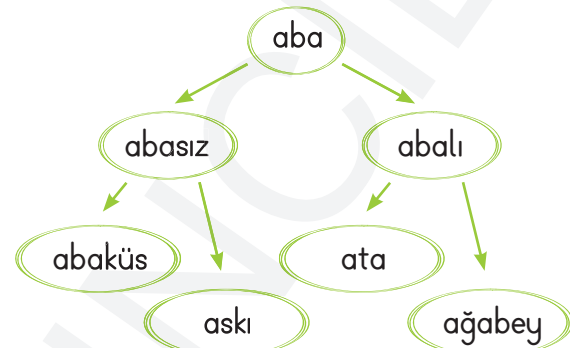
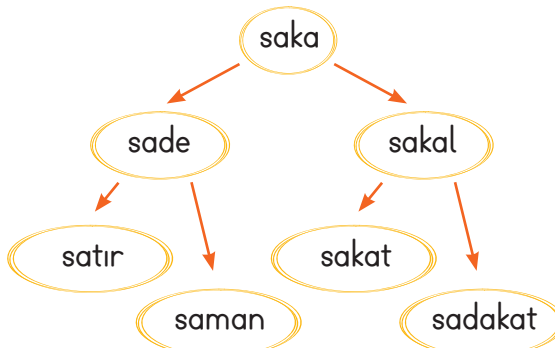


Türkçe Çalışma Kağıdı

Alfabetik Sıralama - Harf Bilgisi

02

1. Aşağıdaki sözcüklerden sözlük sırasına göre ok yönünde ilerleyerek ulaştığımız sözcüğü boyayalım.



2. 29 vagonlu trenimizin bazı vagonlarına isim verilmemiş. İsim verilmemiş vagonları tamamlayalım.



3. Aşağıdaki kelimelerin son harfleriyle örnekteki gibi kelimeler türetelim.



4. Aşağıdaki kelimelerin birer harfini değiştirerek ya da kelimelere birer harf ekleyerek yeni kelimeler türetelim.



Ad-Soyad:.....

No:.....



Türkçe Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

03

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte daha ön sırada yer alır?

- A) Konu B) Kara
C) Kasa D) Kere

2. I. Başak

- II. Bebek
III. Balık

Yukarıdaki kelimeleri alfabe sırasına göre sıralarsak sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

- 3.



Yukarıdaki görsellerde verilen hayvanların hangisinin ismi sözlükte en sonda yer alır?

- A) Kaplan
B) Aslan
C) Papağan
D) Maymun

4. Alfabemizde "m" harfi "l"den önce gelir.

Sözlük sıralamasında "pazar" sözcüğü "pembe" sözcüğünden önce gelir.

Sözlükte sözcük ararken ilk harfe göre değil son harfe göre sıralama yapılır

Yukarıdaki cümlelerdeki ifadeler doğru ve yanlış olarak işaretlenirse aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğru olur?

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

- 5.



Yukarıdaki hecelerin sözlük sırasına göre dizilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ka-ran-lik
B) lik-ka-ran
C) ka-lik-ran
D) ran-lik-ta

6. "pişman" sözcüğünün harflerinin sözlük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a, n, i, ş, p, m
- B) a, i, ş, n, p, m
- C) a, i, n, m, ş, p
- D) a, i, m, n, p, ş

7. P - R - ⭐ - Ş - ▲ - U - ● - V

Yukarıdaki sıralamada "⭐, ▲, ●" şekilleri yerine hangi seçenekteki harfler gelmelidir?

- | | | |
|------|---|---|
| | | |
| A) S | T | Y |
| B) S | T | Ü |
| C) T | Ş | Ü |
| D) L | Ş | Ü |

8. "Kulağına gelen korkunç sese rağmen

I II III

uyuyordu."

IV

cümlesinde altı çizili sözcüklerin sözlükteki sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

9. "K" harfi alfabeımızde kaçinci sırada yer alır?

- A) 13
- B) 14
- C) 15
- D) 16

10. 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

11. kasatura karalahana
kaburga kasırga
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 - kasırga
- D) karalahana - kargaşa

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Basamaklar

03

1. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve sayı değerlerini örnekteki gibi yazalım.

187 614	Basamak Adı	Sayı Değeri
	Birler basamağı	4
	Onlar basamağı	1
	Yüzler basamağı	6
	Binler basamağı	7
	Onbinler basamağı	8
	Yüzbinler basamağı	1

783 654	Basamak Adı	Sayı Değeri
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	

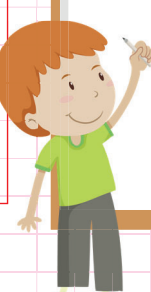
234 456	Basamak Adı	Sayı Değeri
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	

345 209	Basamak Adı	Sayı Değeri
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	
 basamağı	

Haydi Çözelim:

★ Ayla Öğretmen Yavuz'dan tahtada yazılı olan basamak değerlerine uygun sayılar yazmasını istemiştir. Yavuz'un yazdığı sayılardan 4 tanesi doğrudur. Doğru sayıların olduğu kutucukları işaretleyelim.

Yüzbinler basamağı 4, binler basamağı 0, onlar basamağı 7 olan sayılar yazalım.



<input type="checkbox"/>	470 576
<input type="checkbox"/>	704 213
<input type="checkbox"/>	420 179
<input type="checkbox"/>	407 974

<input type="checkbox"/>	740 472
<input type="checkbox"/>	40 875
<input type="checkbox"/>	440 078
<input type="checkbox"/>	480 671



2. Aşağıda basamak adları verilen sayıları yazalım. (Bazı basamak adları karışık verilmiştir.)

Birler b.	= 4
Onlar b.	= 8
Yüzler b.	= 5
Binler b.	= 3

Binler b.	= 1
Yüzler b.	= 4
Onlar b.	= 0
Birler b.	= 9

Yüzler b.	= 0
Birler b.	= 2
Onlar b.	= 0
Binler b.	= 4

Onlar b.	= 3
Yüzler b.	= 6
Binler b.	= 7
Birler b.	= 0

Onbinler b.	= 2
Yüzler b.	= 8
Birler b.	= 8
Binler b.	= 0
Onlar b.	= 1

Binler b.	= 0
Birler b.	= 3
Onlar b.	= 7
Onbinler b.	= 3
Yüzler b.	= 8

Onlar b.	= 4
Binler b.	= 7
Birler b.	= 0
Yüzler b.	= 1
Onbinler b.	= 6

Yüzbinler b.	= 8
Birler b.	= 3
Onbinler b.	= 5
Onlar b.	= 1
Binler b.	= 0
Yüzler b.	= 2

Birler b.	= 6
Onlar b.	= 2
Yüzler b.	= 4
Binler b.	= 0
Onbinler b.	= 7
Yüzbinler b.	= 3

Binler b.	= 6
Onbinler b.	= 5
Yüzbinler b.	= 9
Birler b.	= 8
Yüzler b.	= 7
Onlar b.	= 7

Onlar b.	= 1
Birler b.	= 2
Yüzler b.	= 4
Onbinler b.	= 7
Binler b.	= 0
Yüzbinler b.	= 4

Yüzler b.	= 6
Onlar b.	= 5
Onbinler b.	= 6
Binler b.	= 0
Birler b.	= 8
Yüzbinler b.	= 2

Birler b.	= 2
Yüzbinler b.	= 5
Yüzler b.	= 1
Onlar b.	= 5
Onbinler b.	= 7
Binler b.	= 9

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Basamak Değeri

04

1. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Noktalı yerleri uygun sayı ve ifadelerle dolduralım.

231 384	Basamak Adı	Bölük Adı		Basamak Değeri
	birler b.	Birler Bölüğü	$1 \times 4 =$	4
	onlar b.		$10 \times 8 =$	80
	yüzler b.		$100 \times 3 =$	300
	binler b.	Binler Bölüğü	$1000 \times 1 =$	1000
	onbinler b.		$10000 \times 3 =$	30000
	yüzbinler b.		$100000 \times 2 =$	+ 200000
			Toplam	→ 231384 → İki yüz otuz bir bin üç yüz seksen dört

137 770	Basamak Adı	Bölük Adı		Basamak Değeri
 b.	Bölüğü	$1 \times \dots =$
 b.		$10 \times \dots =$
 b.		$100 \times \dots =$
 b.	Bölüğü	$1000 \times \dots =$
 b.		$10000 \times \dots =$
 b.		$100000 \times \dots =$	+
			Toplam	→

137 770	Basamak Adı	Bölük Adı		Basamak Değeri
 b.	Bölüğü	$1 \times \dots =$
 b.		$10 \times \dots =$
 b.		$100 \times \dots =$
 b.	Bölüğü	$1000 \times \dots =$
 b.		$10000 \times \dots =$
 b.		$100000 \times \dots =$	+
			Toplam	→

2. Aşağıdaki tabloyu verilen sayıların basamak değerleriyle dolduralım.

Sayı	yüzbinler basamağı	onbinler basamağı	binler basamağı	yüzler basamağı	onlar basamağı	birler basamağı
4 306						
21 505						
437 470						
170 687						
49 812						
3 689						
832 703						
69 068						
900 235						

3. Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları bulalım.

$$40\ 000 + 3\ 000 + 700 + 50 + 2$$



$$500\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 80 + 8$$



$$600\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 500 + 10 + 4$$



$$300\ 000 + 2\ 000 + 600 + 30 + 5$$



$$20\ 000 + 4\ 000 + 600 + 7$$



$$100\ 000 + 40\ 000 + 600 + 30$$



$$3\ 000 + 100 + 30 + 6$$



$$200\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 100 + 60 + 4$$



$$50\ 000 + 4\ 000 + 90 + 1$$



$$900\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20 + 4$$



Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

05

Basamak Değeri ve Bölküler

1. Aşağıda okunuşu verilen sayıların bölkülerini uygun yerlere örnekteki gibi yazalım.

Sayı	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
Dört bin sekiz yüz on altı	4	816
Seksen altı bin sekiz yüz doksan altı		
Dört yüz kırk yedi bin altmış dokuz		
Sekiz yüz yetmiş altı bin dokuz yüz yetmiş bir		
Bin dokuz yüz seksen bir		
Altı bin dört yüz yetmiş bir		
Yedi yüz iki bin altı yüz yetmiş dört		
Elli bin altı yüz kırk dört		

2. Tablonun bir satırında verilen tüm rakamlarla yazılabilecek en büyük sayıları bölkülerine göre örnekteki gibi yazalım.

Binler bölge	Birler bölge
1 3 5 7 8 0	875 310
2 4 7 8 1 3	
5 8 1 2	
9 1 6 0 4	
7 8 1 2	
9 5 6 0 4 3	
7 8 2 0 3	
5 6 2 0 4	

3. Tablonun bir satırında verilen tüm rakamlarla yazılabilecek en küçük sayıları bölkülerine göre örnekteki gibi yazalım.

Binler bölge	Birler bölge
3 1 6 4 8	13 468
2 3 6 0 2	
8 9 0 2 6 1	
4 7 2 6	
9 7 5 3 1 2	
9 7 4 6	
7 5 2 3 1 4	
8 9 2 3 4 5	

Hakim Yayıncılık



4. Aşağıda verilen sayıların, istenilen basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

32 569

Onlar basamağı : **60**

Birler basamağı : **9**

Binler basamağı : **2 000**

Yüzler basamağı : **500**

780 207

Binler basamağı :

Onlar basamağı :

Yüzbinler basamağı :

Yüzler basamağı :

455 912

Binler basamağı :

Birler basamağı :

Onbinler basamağı :

Yüzbinler basamağı :

5. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

67 453 sayısının;

Binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

Birler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

Hangi basamağındaki sayının sayı değeri daha büyütür?

891 034 sayısının;

Okunuşu nasıldır?

Binler bölümündeki rakamlar hangileridir?

on binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

6 879

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

908 453

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

Hakim Yayıncılık

16 760 sayısının;

Rakamları toplamı kaçtır?

Onbinler basamağındaki sayı 3 arttırılır, yüzler basamağındaki sayı 3 azaltılırsa, yeni sayı kaç olur?

Hangi basamaklarının rakamları aynıdır?

Binler bölümündeki sayıların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Ad-Soyad:.....

No:.....



Matematik Çalışma Kağıdı

Doğal Sayılarda Çözümleme

06

1. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

$$\begin{aligned}276\ 544 &= (2 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1) \\&= 200\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 500 + 40 + 4 \\&= 2 \text{ yüzbinlik} + 7 \text{ onbinlik} + 6 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birey}\end{aligned}$$

$$456\ 620 =$$

=

=

$$317\ 982 =$$

=

=

$$846\ 506 =$$

=

=

$$632\ 017 =$$

=

=

$$572\ 993 =$$

=

=

15

2. Aşağıdaki çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazalım.

$$(4 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$6 \text{ yüzbinlik} + 4 \text{ onbinlik} + 1 \text{ yüzlük} + 3 \text{ birlik}$$

$$3 \text{ yüzbinlik} + 6 \text{ onbinlik} + 2 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$$

$$5 \text{ onbinlik} + 1 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 2 \text{ birlik}$$

$$(8 \times 10\,000) + (8 \times 1)$$

$$4 \text{ yüzbinlik} + 9 \text{ onbinlik} + 2 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$$

$$(9 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10)$$

$$(7 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100)$$

$$9 \text{ yüzbinlik} + 4 \text{ onbinlik} + 1 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

$$(7 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 1)$$

3. Aşağıdaki sayılar eksik olarak çözümlenmiştir. Eksik olanları bulup noktalı yerlere yazalım.

$$315\,604 = 3 \text{ yüzbinlik} + 1 \text{ onbinlik} + 6 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik}$$

$$93\,357 = 9 \text{ onbinlik} + 3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$627\,286 = 6 \text{ yüzbinlik} + 2 \text{ onbinlik} + 7 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$250\,504 = 2 \text{ yüzbinlik} + 5 \text{ onbinlik} + 4 \text{ birlik}$$

$$117\,350 = 1 \text{ onbinlik} + 7 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk}$$

$$307\,074 = 3 \text{ yüzbinlik} + 7 \text{ binlik} + 4 \text{ birlik}$$

$$408\,810 = 4 \text{ yüzbinlik} + 8 \text{ binlik} + 1 \text{ onluk}$$

$$773\,308 = 7 \text{ onbinlik} + 3 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ birlik}$$

DOĞAL SAYILAR

Sayıların Okunuşları

Adı: Soyadı:

No: Tarih: / /

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşısına yazınız.

Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
3	5	4	9	1	6
1	2	3	4	5	6
9	8	7	6	5	4
3	2	0	1	6	3
3	5	5	1	0	0
6	0	2	0	0	0
8	0	3	0	1	0
9	0	7	0	0	1
6	0	0	0	0	0
8	3	9	1	2	3
8	8	8	4	4	4
3	9	9	4	4	1
4	5	4	0	0	0
7	1	1	1	4	6
7	2	3	3	3	7
1	0	2	0	3	4



Sayıların Okunuşları

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşısına yazınız.

Birler Bölüğünde Yer Alan Sayı	Binler Bölüğünde Yer Alan Sayı	Oluşan Doğal Sayı ve Okunuşu
149	625	625149 Altı yüz yirmi beş bin yüz kırk dokuz
001	909	
613	84	
909	806	
128	7	
303	5	
412	348	
404	64	
072	93	
818	193	
879	986	
842	3	
093	41	
056	32	
128	8	

Basamaklarına Ayırma

Tablodaki sayıların okla gösterilen rakamları, sayının hangi basamağında yer alıysa
bu rakamları tablodaki uygun yerlere yazınız.

SAYILAR	BASAMAKLAR								
	yüz milyonlar	on milyonlar	milyonlar	yüz binler	on binler	binler	yüzler	onlar	birler
65 94						6		9	
29 875									
80 402									
37 3618									
350 2109									
68 00 000									
341 3333 65									
88 888 8888									
60 4109									

Çözümleme

Arabaların plakalarını on binlik, binlik, yüzlük, onluk ve birliklerine ayırarak yazınız.



A. 18408

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



D. 42606

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



G. 50906

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



B. 36102

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



C. 36960

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



F. 20184

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



E. 87613

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



K. 27510

..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik

Yuvarlama

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Sayı	Onluk	Yüzlük
29306	29000	30000
127637	120000	130000
4719	5000	5000
100411	100000	110000
3259	3000	3000
69897	70000	70000
97255	97000	100000
135205	135000	140000
31904	31000	32000

Basamak ve Sayı Değerleri

Verilen sayılarla ilgili istenileni yaparak sonucu yazınız.

	SAYI	İSTENEN	SONUÇ
1.	31290	1 ve 9 rakamlarının basamak değeri toplamı.	1090
2.	41366	Rakamlarının sayı değerleri toplamı.	
3.	47989	Rakamlarının basamak değeri ile sayı değerleri toplamının farkı.	
4.	20283	2 rakamlarının basamak değerleri farkı.	
5.	1093	Sayı değeri en büyük olan rakam ile basamak değeri en büyük olan rakamın sayı değerleri toplamı.	
6.	38406	6 ve 8 rakamları yer değiştirdiğinde olacak yeni sayı.	
7.	93010	Bir önce gelen sayı.	
8.	413999	Bir sonra gelen sayı.	
9.	532913	Binler basamağındaki rakamın 2 artırımla ile olacak yeni sayı.	
10.	830981	On binler ve yüzler basamağındaki rakamlarla yazılacak en büyük sayı.	
11.	54193	Binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değeri farkı.	
12.	746431	4 rakamlarının basamak değerleri toplamı.	
13.	12609	Birler ve yüzler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı.	

Sayıları Sıralama

Adı: Soyadı:

No: Tarih: / /

Istenilenleri yapınız.

1. 2273 - 3722 - 2073 - 2372 - 2283

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3722 - 2372 - 2283 - 2273 - 2073

5. 9091 - 9001 - 8998 - 8900 - 9602

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

8900 < 8998 < 9001 < 9091 < 9602

2. 16050-10600 - 16080 - 16009 - 16700

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

6. 51010-49875 - 50950 - 50900 - 51150

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

3. 8088 - 8800 - 8020 - 8060 - 8120

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

7. 6919 - 6199 - 9619 - 6819 - 6099

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

4. 43050-14999-43981-43010-40300

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

8. 71300-70300 - 73100 - 37700 - 30790

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

(Empty box for answer)

Ad-Soyad:

No:



Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

Yer Kabuğunda Neler Var? - Fosiller

03

1. Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.

yaşı	günümüzde
paleontoloji	fosil
uzun	zamana

- Jeolojik zamanlarda yaşamış olan canlıların kayaçlar içinde taşlaşmış olarak bulunan kalıntı ve izlerine denir.
- Fosiller, yaşayan canlılara ait olabileceği gibi, eski devirlerde yaşamış ve nesli tükenmiş canlılara da ait olabilir.
- Bir fosilin oluşması için yıllar geçmesi gereklidir.
- Fosillerin radyoaktif ışınlarla ölçülür. Fosillerin yaşı içlerinde bulundukları kayaçların yaşı kadardır.
- Fosiller içinde bulundukları kayaçların hangi ait olduğunu öğrenmemizi sağlar.
- Fosilleri inceleyen bilim dalına denir.

2. Aşağıda fosillerin nasıloluştuğu ile ilgili bilgiler verilmiştir. Bilgileri okuyalım ve oluş sırasına göre sıralayalım.

Sonra kalıntılarının üstü, fiziki şartlara bağlı olarak toprak, kum, kil ve çamur gibi etkenlerle kapanır.

Geriye diş, kemik gibi dayanıklı ve sert kısımlar kalır.

Binlerce yıl boyunca havayla ilişkisi kesilen canlı, katılaşarak fosil haline gelir.

Ölen canının önce yumuşak kısımları çürür.

Toprakla kapanan kalıntıının havayla teması engellenmiş olur.

Üstü kapanan canlı kalıntısı, zamanla toprak altına doğru gider.



Bazı hayvan fosilleri



3. Aşağıdakilerden fosillerin incelenmesi ile elde edilebilecek bilgileri işaretleyelim.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Canlinin bulunduğu bogenin iklim kosullari | <input type="radio"/> Bulunan canlinin vucut yapisi, beslenme sekli ve yașadigi kosullar |
| <input type="radio"/> Canlinin hangi canlı tarafindan öldürülügü | <input type="radio"/> Canlinin bulunduğu kayacın hangi zamana ait olduğu |
| <input type="radio"/> Yaşağığı devirde o canlıdan kaç tane daha olduğu | <input type="radio"/> Canlinin etle mi yoksa otla mi beslendiği |
| <input type="radio"/> Nesilleri tükenmiş canlıların neler olduğu | <input type="radio"/> Canlinin en çok hangi bitkiyi yemeyi sevdigi |

4. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- Fosillerin oluşması için uzun yıllar geçmesi gereklidir.
- En eski zamanlarda yaşamış canlıların fosillerine yer kabuğunun en üstünde rastlanır.
- Canlıların fosilleşmesi için havayla ve nemle temas etmemesi, bakteriler tarafından yürütülmemesi gereklidir.
- Sadece hayvan kalıntıları fosilleşebilir.
- Ağaçların reçinelerine yapışarak, reçinenin içinde kalan ve reçineyle beraber sertleşen sinek, böcek gibi canlılar yürütmeden fosilleşebilir.
- Eski devirlerde yaşayan bitkilerin fosilleşmesi ile kömürler oluşur.
- Fosiller sadece kayaçların içinde oluşur.
- Petrol, doğalgaz, kömür gibi yakıtlar, fosil yakıttır.
- Fosil yakıtlar, havayı kirletmeyen yenilenebilir yakıtlardır.
- Bütün canlılar öldükten sonra fosilleşir.

Ad-Soyad:.....

No:.....



Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

04

1. Aşağıdakilerden hangisi bir madendir?

- A) Taş
- B) Çakıl
- C) Kaya
- D) Bakır

2. Madenlerle ilgili aşağıda verilen bilgilere den hangisi yanlıştır?

- A) Ekonomik değeri olan kayaçlardır.
- B) Madenler yerden taş ve toprakla karışık olarak çıkarılır.
- C) Kaya parçaları da madendir.
- D) Maden cevherlerinin bulunduğu yere maden ocağı denir.

3. Aşağıdakilerden hangisi eski zamanlarda yaşamış olan canlıların kayaçlar içinde bulunan kalıntılarına verilen addır?

- A) Kayaç
- B) Fosil
- C) Maden
- D) Kum

4. Aşağıdakilerden hangisi otomotiv, gemi gövdesi yapımı, dayanıklı ev eşyalarında kullanılan madendir?

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

Hakim Yayıncılık

5. I. İçinde bulundukları kayaçların yaşı

- II. Nesilleri tükenmiş olan canlılar
- III. Canlıların beslendiği besinler
- IV. Yer kabuğundaki değişimler

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri fosillerden elde edilebilecek bilgi lerden değildir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi altın madeninin kullanıldığı alanlardan biri değildir?

- A) Uçak yakıtı
- B) Kuyumculuk
- C) Kaplama ve süsleme
- D) Diş hekimliği

7. Aşağıdakilerden hangisi civa ile ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Normal şartlarda sıvı halde bulunur.
- B) Termometrelerde kullanılır.
- C) Çok değerli bir madendir.
- D) Tıpta ve eczacılıkta da kullanılır.

8.



Yukarıdaki mutfak tezgahında kullanılan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir
- B) Bor
- C) Mermel
- D) Bakır

9. Özellikle nükleer alanda ve savunma sanayisinde, jet ve uçak yakıtlarında kullanılan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çinko
- B) Krom
- C) Civa
- D) Bor

10. Kayaçlarla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Magma tabakasında bulunur.
- B) Ekonomik değeri olanlarına maden denir.
- C) Minerallerden oluşur.
- D) Kaya, taş ve çakıllar kayaçtır.

Hakim Yayıncılık

11. Aşağıda fosillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Fosiller sadece kayaçlar arasında oluşur.
- B) Alt tabakadaki fosiller daha eski zamanlara aittir.
- C) Sadece hayvanlar fosilleşebilir.
- D) Fosillerden faydalananarak içindeki kayaçlar hakkında bilgi elde edemeyiz.

Ad-Soyad:.....

No:.....



Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

Herkesin Bir Öyküsü Var

03

1. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen ifadelerle dolduralım.

tarihi

hatırlamayı

günümüze

doğduğumuz

kronoloji

- ➡ Olayların oluş tarihlerine göre sıraya konulmasına denir.
- ➡ Kronoloji özellikle olayların sıraya konulmasında kullanılır.
- ➡ Kendi hayatını anlatırken, önemli olduğunu düşündüğümüz olayları, günden doğru sıralız.
- ➡ Kronoloji, tarihi olayları öğrenmeyi, olayların akılda kalmasını kolaylaştırır.

2. Aşağıda verilen kronolojide tarihleri oluş sırasına göre noktalı yerlere yazalım.

Eylül 2014

Kırıkkale'de doğdum.

19 Mart 2015

Yürümeye başladım.

Ocak 2010

Konuşmaya başladım.

Eylül 2018

Anasınıfına başladım.

Mayıs 2010

Kardeşim Fatma doğdu.

5 Aralık 2009

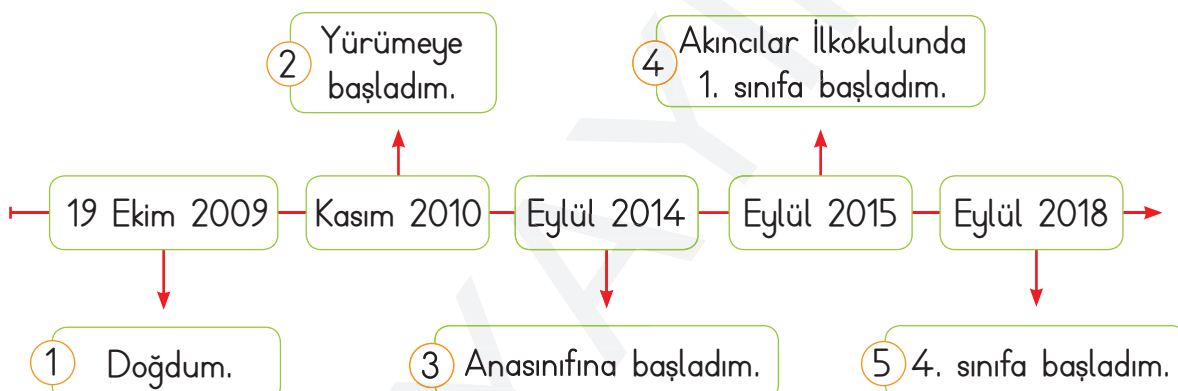
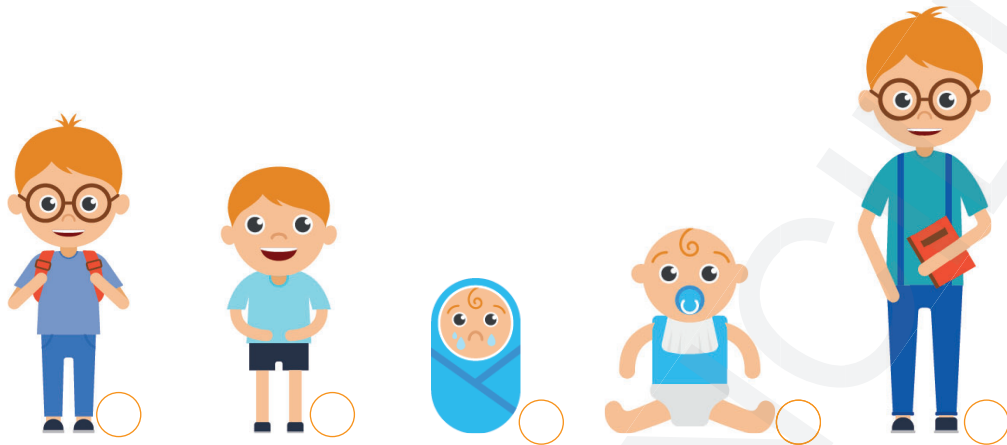
İlkokul 1. sınıfa başladım.

Eylül 2015

İlkokul 4. sınıfa başladım.



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



- ⇒ Mustafa kaç yaşında yürümeye başlamıştır? _____
- ⇒ Mustafa yürümeye başladıkten kaç yıl sonra anasınıfına gitmiştir? _____
- ⇒ Mustafa 4. sınıfı kaç yılında bitirecektir? _____

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



Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

04

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

1. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi kişiye özeldir?

- A) Göz rengi
- B) Boy
- C) Parmak izi
- D) Kilo

2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her vatandaşın T.C. kimlik numarası birbirinden farklıdır.
- B) Okul kayıt işlemlerinde nüfus cüzdanı kullanmamız gereklidir.
- C) Nüfus cüzdanları kadınlar ve erkekler için aynı renktedir.
- D) Nüfus cüzdanımızda anne ve baba-mızın ismi de bulunur.

3. Aşağıdakilerden hangisi eski nüfus cüzdanlarında olan, ancak yeni kimlik kartlarının üzerine yazılmayan bilgilerdir?

- A) T.C kimlik numarası
- B) Seri no
- C) Ad ve soyad
- D) Veriliş nedeni

4. Aşağıdaki çocukların 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.

Hakim Yayıncılık

5. Yeni kimlik kartlarının arkasında bulunan çipli bölümde aşağıdaki bilgilerden hangisi depolanmamaktadır?

- A) Kişinin boyu
- B) Kişinin parmak izi
- C) Fotoğraf bilgisi
- D) Nüfus kayıt bilgileri

6. 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. sınıfından mezun oldum.

Yukarıda verilen kronolojide hangi olanın tarihinde bir yanlışlık vardır?

- A) II B) III C) IV D) V
7. Aşağıda kimlik belgeleri ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Yurt dışına gitmek için herhangi bir kimlik belgesine ihtiyaç yoktur.
 B) Kimlik belgelerine 15 yaş üstündeki kişilerin fotoğraf koymaları mecburidir.
 C) Kimlik belgeleri kanıt niteliğindedir.
 D) Kimlik belgeleri kişiye özeldir.
8. Resmi kimlik belgeleri hangi kurum tarafından verilir?
- A) Okul Müdürlüğü
 B) Nüfus Müdürlüğü
 C) Emniyet Müdürlüğü
 D) Orman Müdürlüğü

9. Aşağıdakilerden hangisi yeni kimlik kartlarının ön yüzünde bulunan bilgilere değildir?
- A) Ad-soyad
 B) Anne ve baba adı
 C) Uyruk
 D) Doğum tarihi
10. Aşağıdakilerden hangisi kronolojik bir bilgi değildir?
- A) 2011 yılında bir ameliyat geçirdim.
 B) Haftaya İstanbul'a gideceğim.
 C) 2013 yılında yurt dışına çıktım.
 D) Annem ve babam 2008 yılında evlendi.
11. Kronoloji ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?
- A) Kronoloji olayların tarihsel olarak sıralanmasıdır.
 B) Sadece okula gidenler kronolojik sıralama yapabilir.
 C) Fotoğraflar olmadan kronoloji yapılamaz.
 D) Kendi yaşımda kronolojisini yaparken tarih kullanmamıza gerek yoktur.