

SERENGETİ ULUSAL PARKI

Serengeti Ulusal Parkı, Afrika Kıtasının Tanzania ülkesinde bulunan coğrafi bölgelerdir. Çok büyük bir alana sahiptir. Safari turlarıyla meşhur olan bu alan çok çeşitli hayvanların yaşam alanı olarak bilinmektedir. Ayrıca bu alan birçok kara hayvanının göç bölgesidir. Bu anlamda Afrika'nın 7 doğal harikası ve Dünya'nın 10 doğal harikasından biri olarak kabul edilmektedir. Burada Afrika'nın beş büyük hayvanları olarak bilinen aslan, fil, leopar, gergedan ve bufalonun hepsi görülür. Bölge çok geniş aslan popülasyonuna sahiptir. Bölgede 500'den fazla kuş türü yaşamaktadır.

Serengeti Ulusal Parkında çok çeşitli alanlar bulunmaktadır. Bu alan; ormanlık alanlar, su havzaları ve çeşitli sazlıklar içermektedir. Serengeti kelimesi bulunduğu halkın dilinde "uçsuz bucaksız ova" anlamına gelmektedir.

Serengeti Ulusal Parkının bulunduğu bölgede 4 mevsimi görmek mümkündür. Buraya turistik amaçlı safari turuna gelenler tur boyunca bu güzellikleri görmektedir. Bu bölgede yaşayan halk genellikle hayvancılıkla geçinmektedir. Halk, besledikleri hayvanların güvenliğini sağlama konusunda çeşitli sorunlar yaşamaktadır. Çünkü yaşayan vahşi hayvanlar tehditler oluşturmaktadır. Gündüz otlatmaya çıkardıkları hayvanların gece güvenliğini sağlamak için etrafi çiftli alanlar oluşturup bu alanlarda dönüşümlü olarak gece nöbeti tutmaktadır.



SORULAR

1. Serengeti Ulusal Parkı hangi kıtada bulunmaktadır?

Afrika Kıtasında bulunmaktadır.

2. Bu bölge nesiley ünlüdür?

Safari turlarıyla ünlüdür.

3. Afrika'nın 5 büyük hayvanı olarak bilinen varlıkları hangisidir?

Aslan, fil, leopar, gergedan ve bufalodur.

4. Serengeti kelimesi bulunduğu halkın dilinde ne anlamına gelmektedir?

- A. Bir çok canlı türünün yaşadığı yer
- B. Sularla kaplı alan
- C. Çöl bölgesi
- D. Uçsuz bucaksız ova

5. Halk gece hayvanlarını korumak için aşağıdakilerden hangisi yapmaktadır?

- A. Etrafi çiftli alanlar oluşturup bu alanlarda dönüşümlü olarak gece nöbeti tutmaktadır.
- B. Vahşi hayvanları korkutarak uzaklaştırırlar.
- C. Evlerinin önüne kapan kurmaktadırlar.
- D. Hayvanların bulunduğu yerin yanına kuyu kazmaktadır.



GEZEGEN

Gezegen; bir yıldızın etrafında dolanan gök cisimidir. Güneş Sistemi'nde, resmî olarak kabul edilen sekiz gezegenin var olduğu bilinmektedir. Bu gezegenler; Dünya, Satürn, Uranüs, Jüpiter, Merkür, Venüs, Mars ve Neptün'dür. Daha önce gezegen olarak kabul edilen Plüton artık bilim dünyasında cüce gezegen olarak anılmaktadır. Ayrıca bilim insanları tarafından belli zamanlarda başka gezegenlerde keşfedilebilmektedir. Keşfedilen gezegenler henüz kabul görmemiştir. Çünkü çok uzun bir araştırma sürecinden geçmesi gerekmektedir.

Güneş'e en yakın gezegen Merkür, en uzak gezegen Neptün'dür. Dünya'mız, Güneş'e en yakın 3. gezegendir. Bilim dünyası tarafından kabul gören sekiz gezegen içinde en küçüğü Merkür'dür. Ayrıca Merkür, Güneş'in etrafında dönüşünü en hızlı tamamlayan gezegendir. Merkür için bu süre 88 gündür. Dünya, Güneş etrafındaki bir dönüşünü 365 günde tamamlar.

Dünya'nın ikizi olarak bilinen gezegen Venüstür. Bunun nedeni Dünya ile aralarındaki benzerliklerdir. Venüs gezegenin boyutları neredeyse Dünya ile eşdeğerdir. Güneş'ten gelen sıcaklığı tutma olayından dolayı en sıcak gezegen olarak bilimektedir. Mars gezegeni yaşam ortamı bulunabileceği düşünülerek çok sayıda uzay aracı tarafından ziyaret edilmektedir. Güneş sisteminin en büyük gezegeni Jüpiter'dir.

SORULAR

1. Gezegen nedir?

Bir yıldızın etrafında dolanan gök cisimidir.

2. Güneş sisteminde resmi olarak kabul gören kaç gezegen bulunmaktadır?

Sekiz gezegen bulunmaktadır.

3. Cüce gezegen olarak bilinen gezegen hangisidir?

Plüton'dur.

4. Güneş'e en yakın gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Merkür
- B. Dünya
- C. Neptün
- D. Satürn

5. Dünya'nın ikizi olarak bilinen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Satürn
- B. Merkür
- C. Venüs
- D. Jüpiter

-  Cümlelerdeki boşlukları verilen kelime-lerden uygun olanları ile dolduralım.

~~alfabe~~

~~harf~~

~~dil~~

~~ses~~

~~yirmi dokuz~~

~~sekiz~~

ince

- İnsanlar arasında anlaşma sağlayan sesleri yazında göstermek için kullandığımız işaretlere harf denir.
- Alfabemizde yirmi dokuz harf vardır.
- Alfabemizde sekiz ünlü harf vardır.
- Dilin en küçük yapı parçasına ses denir.
- Harflerin belli bir sıra gözetilerek dizilmiş şekline alfabe denir.
- İnsanların duygularını, düşüncelerini bildirmek için sözcükler ya da işaretler aracına dil denir.
- Alfabemiz 4 kalın , 4 ince harf bulunmaktadır.

-  Aşağıdaki verilen tanımlardan yola çıkararak kutularda eksik harfleri bulunan kelimeleri bulalım. Eksik harfleri tamamlayalım.

Lisan kelimesinin eş anlamlısı

D i L

Dilin harflerle kağıt üzerinde ifade edilen biçimi

Y A Z I

Düşünce, istek ve duyguların sözlü anlatılma biçimi

K O N U Ş M A

Bir dilin sesten sonraki en küçük yapı birimi.

H E C E

Harflerin belli bir sıra gözetilerek dizilmiş şekli

A L F A B E

Bir ulusu oluşturan halkın ortak kullandıkları dildir.

A N A D İ L

 Aşağıdaki tablolarda verilen sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım.

Sözcükler	Hecelenisi
pasta	pas - ta
yargıcı	yar-gıcı
toplum	top-lum
yardım	yar-dım
sağlık	sag-lık

Sözcükler	Hecelenisi
yumruk	yum-ruk
koltuk	kol-tuk
yastık	yas-tık
keten	ke-ten
gömlek	gom-lek

Sözcükler	Hecelenisi
kapı	ka-pı
alın	a-lın
salıncak	sa-lın-cak
radyo	rad-yo
duvar	du-var

Sözcükler	Hecelenisi
kelime	-----
köpek	-----
deniz	-----
başak	-----
yakit	-----

Sözcükler	Hecelenisi
yukarı	yu-kar-i
kedi	ke-di
yarasa	ya-ra-sa
çicek	ci-cek
coşku	coş-ku

Sözcükler	Hecelenisi
yasak	ya-sak
üzgün	üz-gün
suluk	su-luk
peynir	pey-nir
kaşık	ka-şık

 Aşağıdaki tablolarda verilen sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Hece ve harf sayısını yazalım.

Sözcük	Hecelerine Ayırma	Hece Sayısı	Harf Sayısı
bilgisayar	bil - gi - sa - yar	4	10
arkadaş	ar-ka-daş	3	7
ilkbahar	ilk-ba-har	3	8
dört	dört	1	4
saatçi	sa-at-ci	3	6
kumanda	ku-man-da	3	7
samanyolu	sa-man-yo-lu	4	9
spor	spor	1	4
derslik	ders-lık	2	7



Alfabemize göre aşağıda verilmeyen harfleri bulalım.

A	B	C	C	D	E	F	G	Ğ	H	I	í	J	K	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

M	N	O	Ö	P	R	S	S	T	U	Ü	v	Y	Z
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Aşağıdaki sözcüklerden sözlükte daha önce gelenlerin altındaki kutucuğu boyayalım.

gazete	galos

irade	imza

tablet	tabak

lisans	lise

terlik	testere

alet	ayak

meyve	mesken

zafer	zahmet

yargı	yaş

otobüs	otomobil

yeşil	yaş

sandık	sandal

Aşağıdaki sözcükleri sözlük sıralarına göre numaralandıralım.

Kelime	Sıra
makas	2
meyve	3
araba	1
ziyafet	5
zarf	4

Kelime	Sıra
kalem	2
kart	4
kağıt	1
kamyon	3
kasa	5

Kelime	Sıra
asansör	2
badem	4
bidon	5
akü	1
ayva	3

Kelime	Sıra
maske	2
mama	1
raket	4
ray	5
nane	3

Kelime	Sıra
rüzgar	5
limon	4
kapı	3
kap	1
kapak	2

Kelime	Sıra
kask	4
kase	3
kamyon	2
maç	5
ilaç	1

 Baştaki kutularda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bularak örnekteki gibi boyayalım.

yurt	→	bayrak	ulus	yıldız	vatan
ozan	→	yazar	misra	şair	kita
öğrenci	→	talebe	mektəp	muallim	okul
misafir	→	akraba	aile	konuk	toplum
hasret	→	üzüntü	sevinç	özlem	aci

 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlarını bulup örnekteki gibi cümle içinde kullanalım.

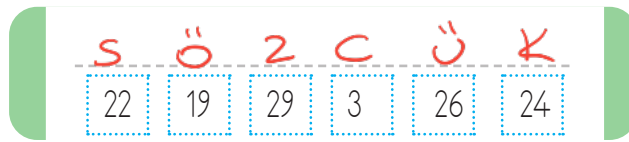
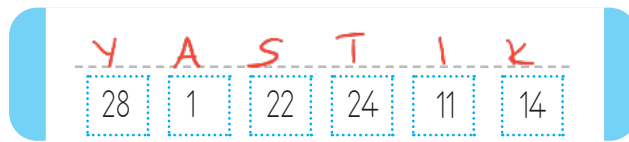
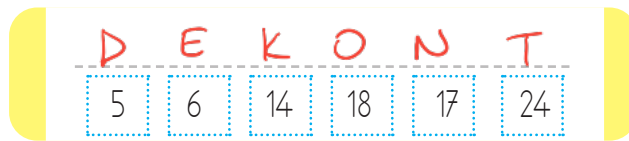
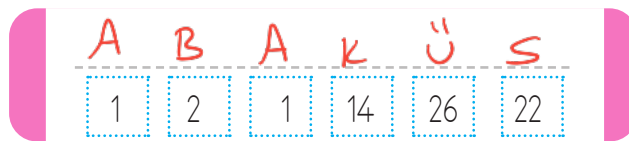
Kelime	Eş Anlamlısı	Cümle
muallim	öğretmen	Öğretmenimi çok seviyorum
beyaz	...al...	Sağlarına ak düşmüştür.
dilek	istek	İstediği şey gerçek oldu.
doktor	həkim	Bana çok iyi bir həkim təsviq etti.
çare	devə	Her derdin bir devəsi vardır.

 Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını bulutlardan bulalım, yanlarına yazalım.

cümle	armağan	yaslı	ikaz	detay	yel
yabancı	ahbap	düş	dayet	esir	gayret

- | | | | | | |
|----------|---------------|-----------|----------------|------------|--------------|
| 1 rüya | <u>düş</u> | 5 el | <u>yabancı</u> | 9 dost | <u>ahbap</u> |
| 2 rüzgar | <u>yel</u> | 6 tatsak | <u>esir</u> | 10 tümce | <u>cümle</u> |
| 3 çaba | <u>gayret</u> | 7 hediye | <u>armağan</u> | 11 ayrıntı | <u>detay</u> |
| 4 uyarı | <u>ikaz</u> | 8 ihtiyar | <u>yaslı</u> | 12 çağrı | <u>davet</u> |

→ Aşağıda alfabeımızdeki sıra numarası verilen harfleri yazıp kelimeyi bulalım.



→ Aşağıda verilen sözcüklerin kaç harften olduğunu bulalım, harflerin alfabetik sırasını örnekteki gibi yazalım.

Sözcükler	Harf Sayısı	Alfabetik Sıra
ketçap	6	a-ç-e-k-p-t
düzen	5	d-e-n-ü-z
çeviri	6	ç-e-i-i-r-v
kitap	5	a-i-k-p-t
domates	7	a-d-e-m-o-s-t
yangın	6	a-g-i-n-n-y
kuş	3	k-ş-u
lastik	6	a-i-l-s-t
kurt	4	k-r-t-u

→ Aşağıda verilen kelimelerin kalın ünlü harf sayısını altındaki daireye yazalım.

maymun 2

kabuk 2

televizyon 1

rakım 2

asliye 1

karete 1

sinema 1

kitaplık 2

kalemlik 1

çalışırken 3

→ Aşağıda verilen kelimelerin ince ünlü harf sayısını altındaki daireye yazalım.

torpil 1

becerikli 4

zincir 2

abaküs 1

avize 2

bilgisayar 2

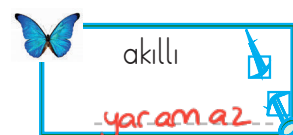
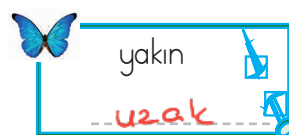
saatçi 1

kitap 1

defter 2

sandalye 1

→ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını yazalım.



→ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını yazalım. Daha sonra yazdığımız kelimeleri cümle içinde kullanalım.

şışman
zayıf

Ceren, sınıfın en **zayıf** kızydı.

üzüntü
sevinç

Aldığı haberden dolayı çok **sevinçliydi**.

alacak
verecektir

Arkadaşına yüklu miktarda vereceğim var.

cevap
soru

Bu sorunun cevabını bulamadım.

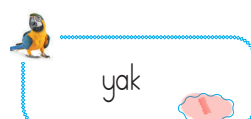
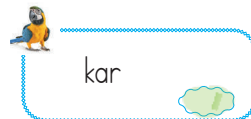
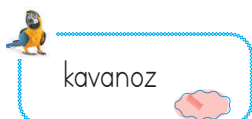
kolay
zor

Gök zır gürler geçirdi.

zarar
fayda

Sağlığımıza faydalı besinler tüketmemeliyiz.

→ Aşağıda verilen kelimelerden eş sesli bulunanların altındaki daireyi maviye, eş sesli olmayanların altındaki daireyi kırmızıya boyayalım.



→ Aşağıda verilen cümlelerde kullanılan eş sesli kelimeleri bulalım. Diğer anlamıyla cümle içinde kullanalım.

● Gemi sabah saatlerinde karaya yarmış. → ● Kara bulutlar gökyüzünü kaplamıştı

● Annem sabah saclarını taradı. → ● Oyuncakları ortağa saçmış

● Abim düşünce kitapları yere saçıldı. → ● Düşünde kar topu oynadığını gördüm

● Bugün gittiğimiz tiyatroda çok güldük. → ● Elinde solmuş bir gül vardı

● Düğünümüze bin kişi geldi. → ● Ata binmeyi çok seviyorum

→ Aşağıda bölükleri verilmiş olan sayıları yazalım

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Sayı
338	123	338. 123
223	306	223. 306
1	277	1. 277
85	985	85. 985
79	111	79. 111
223	469	223. 469
147	582	147. 582

→ Aşağıdaki tabloda verilen sayıların bölüklerini yazalım.

Sayı	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
338 201	338	201
223 123	223	123
1 368	1	368
85 241	85	241
79 155	79	155
223 320	223	320
147 987	147	987

→ Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde dolduralım.

Sayı	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
256 297	256	297
3521	3	521
35 002	35	002
80. 635	80	635
652 012	652	012
300 300	300	300
12 123	12	123

→ Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

2002 = iki bin iki

6803 = Altı bin sekiz yüz üç

1406 = Bin dört yüz altı

13 402 = On üç bin dört yüz iki

1285 = Bin iki yüz seksen beş

34 500 = Otuz dört bin beş yüz

3106 = Üç bin yüz altı

25 071 = Yirmi beş bin yetmiş bir

5200 = Beş bin iki yüz

159 004 = Yüzelli dokuz bin dört

→ Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

Yedi bin beş = 7005

Sekiz bin otuz iki = 8902

Dört bin üç = 4003

İki bin beş yüz on = 2510

Bin yirmi bir = 1021

On bin dokuz yüz = 10.900

Sekiz bin iki = 8002

Elli dört bin iki yüz iki = 54.202

Üç bin yüz = 3100

Altmış bin sekiz yüz = 60.800

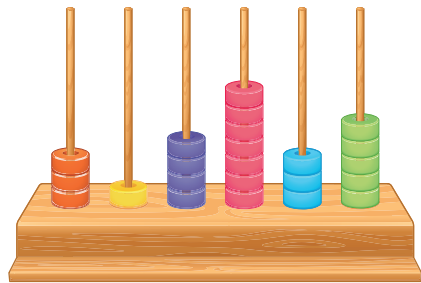
Bin kırk = 1040

Doksan dokuz bin üç yüz üç = 99.303

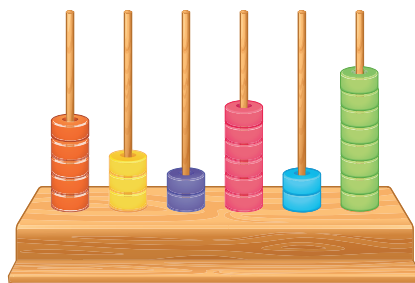
Altı bin üç = 6003

Yüz iki bin dört yüz bir = 102.401

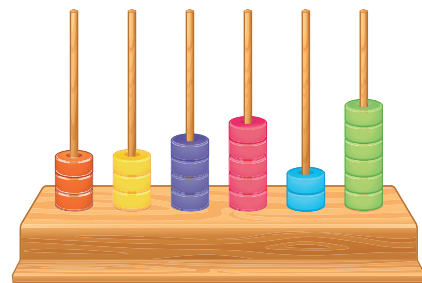
→ Abaküste gösterilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



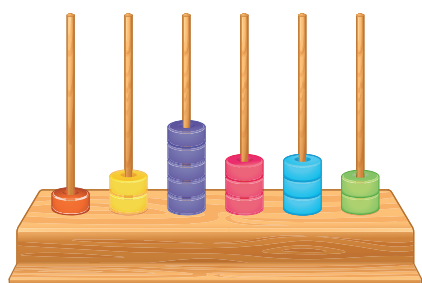
31 4735



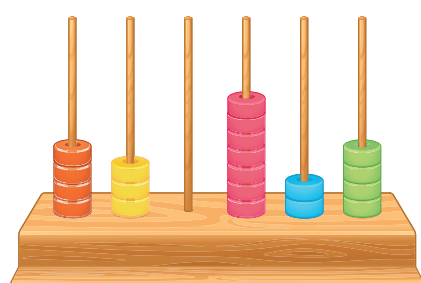
532628



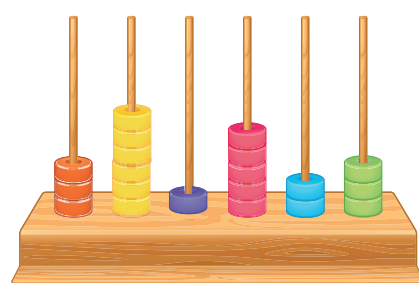
334526



125332

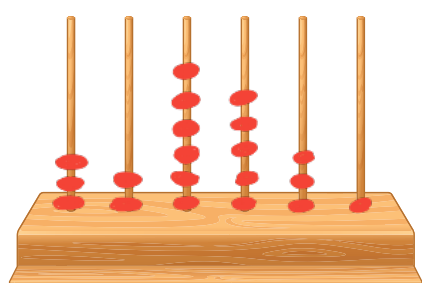


430724

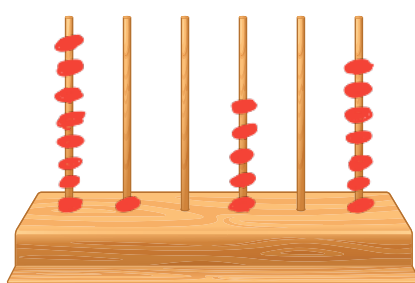


361523

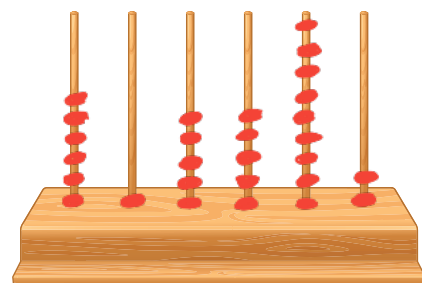
→ Aşağıda gösterilen sayıları abaküste gösterelim.



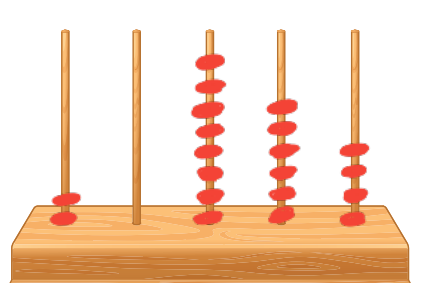
3 2 6 5 3 1



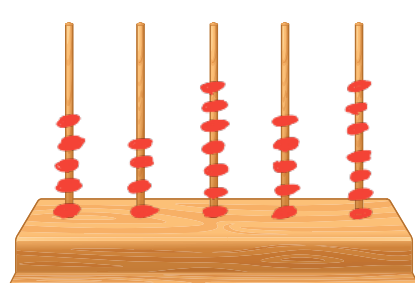
8 1 0 5 0 7



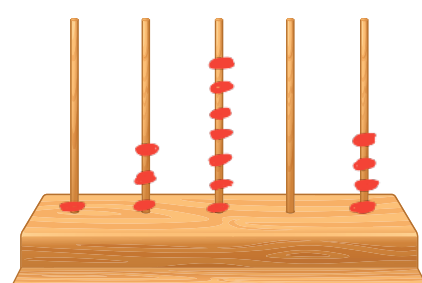
6 1 5 5 9 2



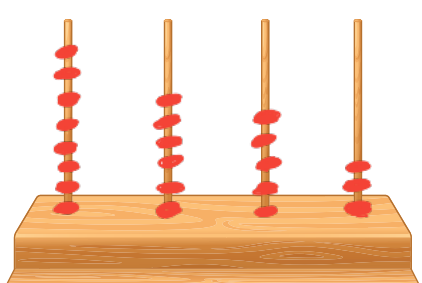
2 0 8 6 4



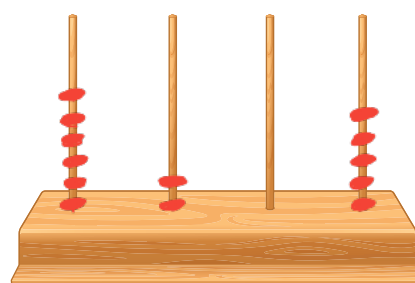
5 4 7 5 8



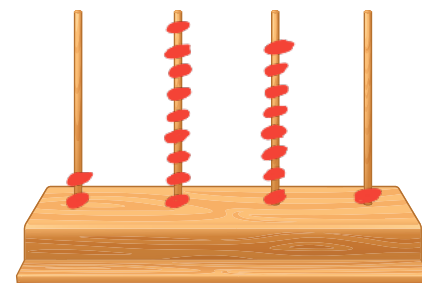
1 3 7 0 4



8 6 5 3



6 2 0 5



2 9 8 1

→ Aşağıdaki basamakları verilmiş sayıları kutulara yazalım.

57 248

Yüzler basamağı	= 2
Onlar basamağı	= 4
Birler basamağı	= 8
Binler basamağı	= 7
On binler basamağı	= 5

157 003

On binler basamağı	= 5
Birler basamağı	= 3
Yüzler basamağı	= 0
Binler basamağı	= 7
Yüz binler basamağı	= 1

908 748

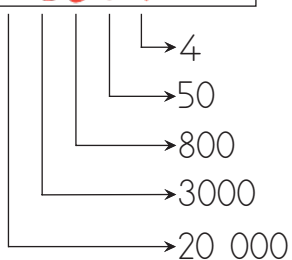
Onlar basamağı	= 4
Yüzler basamağı	= 7
Birler basamağı	= 8
Binler basamağı	= 8
Yüz binler basamağı	= 9

963 205

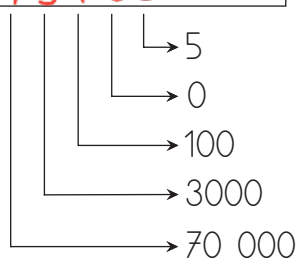
Birler basamağı	= 5
On binler basamağı	= 6
Yüz binler basamağı	= 9
Binler basamağı	= 3
Yüzler basamağı	= 2

→ Aşağıda basamak değerleri verilmiş sayıları kutulara yazalım.

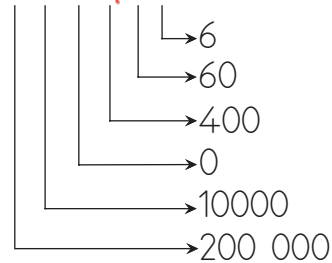
2 3854



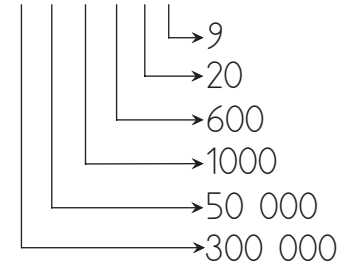
731 05



21 0466



351 629



→ Aşağıdaki basamak değeri verilen sayıları yazalım.



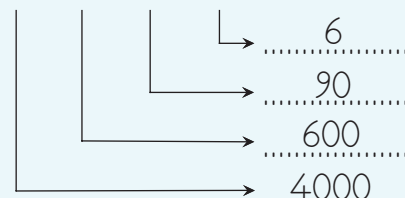
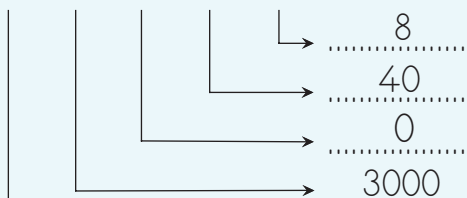
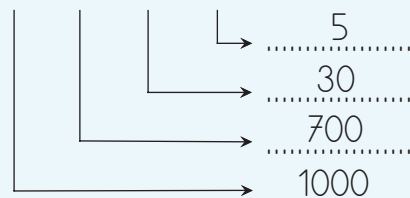
Basamak
değeri



Basamak
değeri



Basamak
değeri



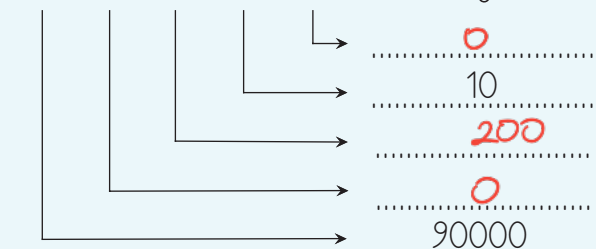
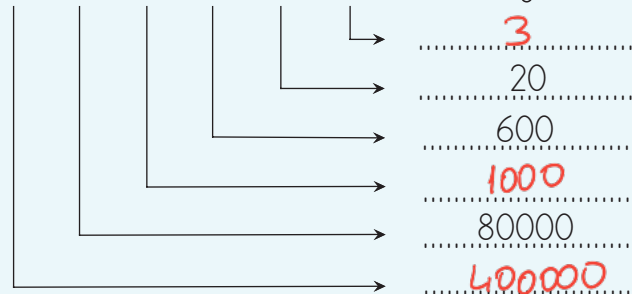
→ Aşağıda boş bırakılan yerleri doldurunuz.



Basamak
değeri



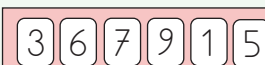
Basamak
değeri



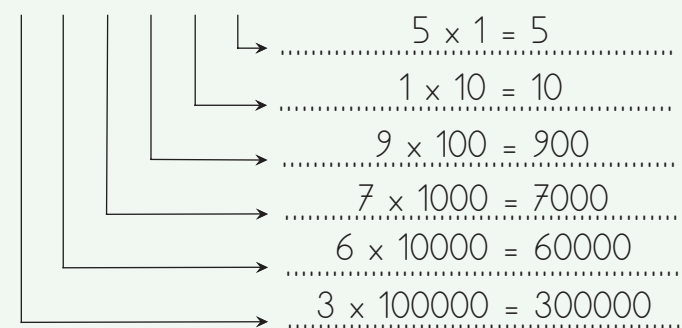
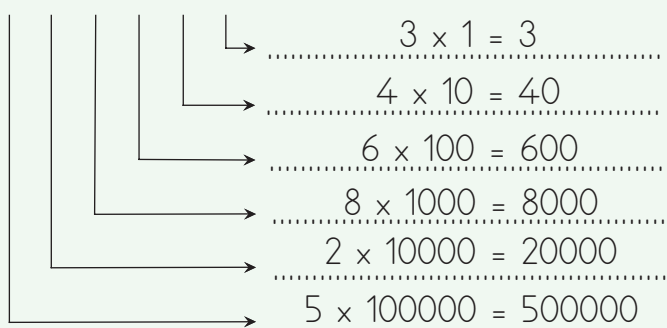
→ Aşağıda verilen doğal sayılardaki rakamların basamak değerlerini örnekteki yazalım.



Basamak
değeri



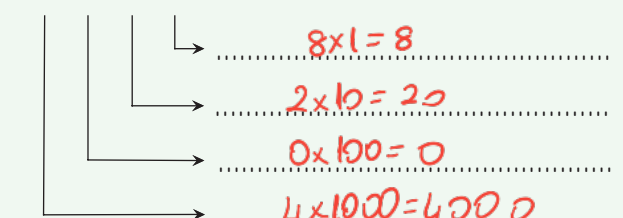
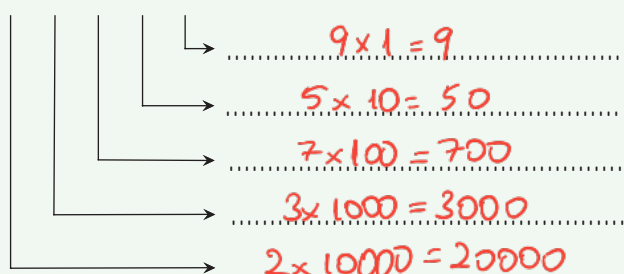
Basamak
değeri



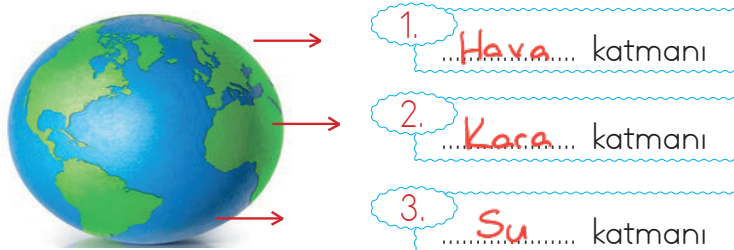
Basamak
değeri



Basamak
değeri

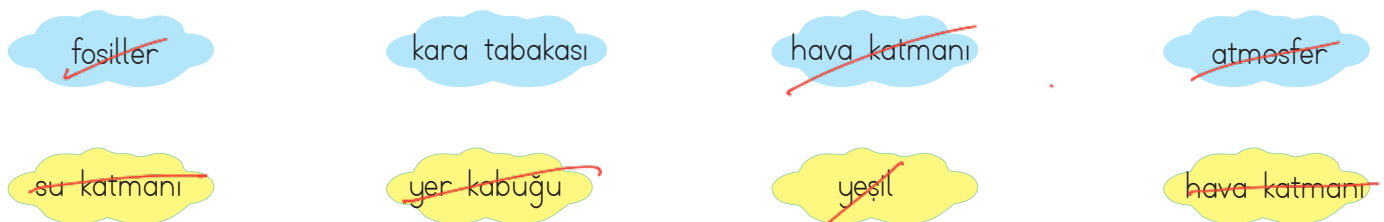


→ Aşağıda verilen dünya modelinde sayılarla gösterilen yerleri kara katmanı, su katmanı, hava katmanı olarak belirtelim. Daha sonra alttaki boşlukları dolduralım.



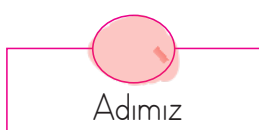
- **Kara** katmanı dağlar, kayalar, taşlar ve topraklardan oluşan canlıların üzerinde bulunduğu yaşam fonksiyonlarını gerçekleştirdiği katmandır.
- **Su** katmanı denizler, okyanuslar, nehirler, göllerden oluşan bazı bitki ve hayvan türlerinin yaşadığı katmandır.
- **Hava** katmanı bulunduğumuz her yerde varlığını hissettiğimiz fakat gözle görüp elle tutamadığımız katmandır.

→ Verilen kelimeleri kullanarak aşağıdaki boşlukları dolduralım.



- **Fosiller** çözülderek petrol, kömür gibi fosil yakıtları oluştururlar.
- Yer kabuğunun en üst katmanını oluşturan taş parçalarına denir.
- Dünya'nın karalar ve sularla kaplı katmanına **yer kabuğu** denir
- Dünya modelinde karalar **yesil** sular mavi renkle gösterilmektedir.
- Okyanusların, denizlerin, akarsuların oluşturduğu katman **su katmanı** dir.
- **Hava** katmanını elimizle tutamayız ve gözüümüzle göremeyiz.
- Yağmur, kar ve dolu gibi doğa olayları **atmosfer** de gerçekleşir.
- Atmosferin bir diğer adı **hava katmanı** dir.

→ Aşağıdaki bilgilerden nüfus cüzdanımızda bulunanların dairelerini kırmızıya, bulunmayanların dairelerini yeşile boyayalım.



Adımız



Boymuz



Kimlik Numaramız



Kişinin Cinsiyeti



Kilomuz



Dayımızın Adı



Saç Rengimiz



Uyruğumuz



Arkadaşımızın Adı



Doğum Yılımız



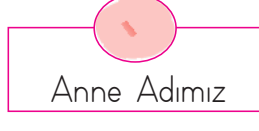
Kan Grubumuz



Baba Adımız



Kan Grubumuz



Anne Adımız



Kimlik Numaramız



Dede Adımız



Doğum Yerimiz



Boymuz



Doğduğumuz Ay



Fotoğrafımız

→ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

D Kan grubumuz kimlik numaramızda yer alan bilgilerdendir.

D Resmi kimlik belgemiz hangi ülke vatandaşlığı olduğumuzu göstergesidir.

D T.C. Kimlik kartında bilgileri depolayan bir çip bulunmaktadır.

D T.C. kimlik kartında kişinin doğum yeri ve doğum tarihi bilgileri bulunur.

Y Yeni doğan ikiz kardeşin kimlik bilgilerinde bulunan tüm bilgiler aynıdır.

D T.C. Kimlik numaramız 11 haneli bir sayıdan oluşmaktadır.

Y Ailemizde bulunan tüm fertlerin T.C. Kimlik numarası aynıdır.

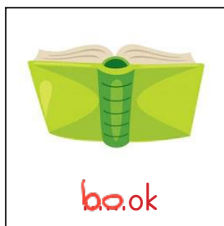
D Her vatandaşın bir resmi kimlik belgesi bulunur.

D Resmi kimlik belgesi kişiye özeldir.

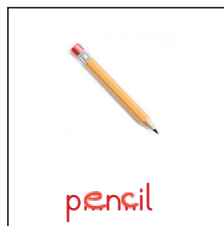
 Aşağıda verilen okul eşyalarının isimlerinin İngilizcesinde verilmeyen harfleri tamamlayalım.



bag



book



pencil



eraser



scissors



ruler



pencil case



board

 Aşağıdaki ifadelerle görselleri eşleştirelim.

1

Look at the board.



2

Open the door, please.

3

Give me your book.

3



1

 Aşağıda verilen sayıların altına İngilizcelerini yazalım.

18

eighteen....

22

twenty...two..

28

twenty.eight

30

...thirty.....

35

thirty...five..

41

....firty...one..

48

...forty.eight..

50

...fifty.....

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin ünlü harf sayısı diğerlerinden fazladır?

- A. Bilgisayar 4
- B. Kılavuz 3
- C. Yetişkin 3
- D. Kaygan 2

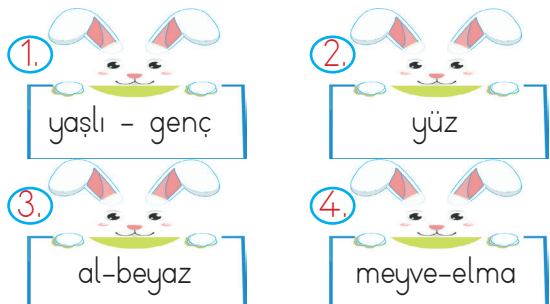


Yukarıdaki kelimelerin sözlük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 2 - 1 - 3 - 4
- B. 1 - 2 - 4 - 3
- C. 1 - 4 - 2 - 3
- D. 4 - 1 - 3 - 2

Bal - Balina - Balkon - Baston

3.



Yukarıda verilenlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. 1. kutuda verilen kelimeler zıt anlamlıdır. ✓
- B. 2. kutuda verilen kelimenin eş seslişi vardır. ✓
- C. 3. kutuda verilen kelimeler eş anlamlıdır. X
- D. 4. kutuda verilen kelimeler arasında anlam ilişkisi vardır. ✓

4. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A. Hediye -armagan
- B. Karga -hasret
- C. Özlem -misafir
- D. Konuk -miser

5. Geçen yaz tatilde dedemin çiftliğine gitmiştim. Dedemin çiftliğinde çok sayıda kaz vardı. İlk defa bu hayvanı görmüştüm. Saatlerce onları izliyordum. İzlerken çok gülüyordum.

Yukarıdaki metinde kaç tane eş seslişi bulunan kelime kullanılmıştır?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

6. Alfabemizle ilgili söylenen aşağıdaki bilgilерden hangisi yanlıştır?

- A. 21 sessiz harf vardır.
- B. 8 sesli harf vardır. ✓
- C. 4 ince ünlü harf vardır. ✓
- D. 4 kalın ünlü harf vardır. ✓

e - ü

7. Dedem, dün sabah tarlasını sürdürdü.

Yukarıda verilen cümlede kaç farklı ince ünlü harf kullanılmıştır?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

8. 3 basamaklı en küçük sayı ile 5 basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

A. 10999

B. 19999

C. 100099

D. 100100

$$\begin{array}{r} & 100 \\ & \downarrow \\ 99999 & \swarrow \\ + & 100 \\ \hline 100099 & \end{array}$$

9. $6 \text{ on binlik} + 4 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlilik}$

Yukarıda çözümlenmiş şekli verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 64382

B. 64328

C. 82346

D. 46328

$$\begin{array}{r} 60000 \\ 4000 \\ 300 \\ 20 \\ + 8 \\ \hline 64328 \end{array}$$

- 10.



Yukarıda verilen sayı ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. On binler basamağı ile yüz binler basamağı yer değiştirirse sayı 568765 olur. ✓
- B. Binler basamağındaki sayının basamak değeri 8000'dir. ✓
- C. On binler basamağı ile birler basamaklarındaki rakamların sayı değeri eşittir. ✓
- D. Yüz binler basamağındaki sayının basamak değeri 500000'dir. ✗

600.000

11. Birler bölüğü 485, binler bölüğü 283 olan sayı kaçtır?

A. 283485

B. 584382

C. 485283

D. 382485

283 485
Binler Birler

- 12.

Bindes Birler
220002

Yukarıdaki sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A. İki yüz yirmi bin yirmi

B. İki yüz bin iki yüz yirmi

C. İki yüz yirmi bin iki

D. Yirmi bin iki

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. 685200 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri sıfırdır. ✓

B. En küçük 5 basamaklı sayı 100001'dir. ✗

C. 75866 sayısının onlar ve birler basamaklarındaki rakamların basamak değeri aynı değildir. ✓

D. 6 basamaklı en büyük sayı 999999'dur. ✓

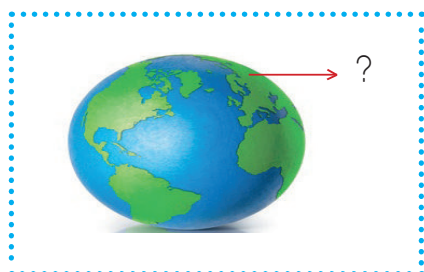
14. Resmi kimlik belgemizde aşağıdaki bilgilerden hangisi bulunmaz?

- A. Doğum yerimiz ✓
- B. Doğum tarihimiz ✓
- C. Babamızın adı ✓
- D. Dedemizin adı

15. İki kardeşlerin kimliklerinde aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

- A. T.C. Kimlik numaraları
- B. Doğum tarihleri
- C. Doğum Yerleri
- D. Soyadları

16.



Yukarıda dünya modelinde gösterilen katman hangisidir?

- A. Hava katmanı
- B. Kara katmanı
- C. Atmosfer
- D. Su katmanı

17. Dünya’mızda kaç katman bulunmaktadır?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Kara - Hava - Su

18. Kayaçlar aşağıdakilerden hangisinin birikmesi sonucu meydana gelir?

- A. Toprak
- B. Taşlar
- C. Mineraller
- D. Kum

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Fosiller çözülerken petrol, kömür gibi fosil yakıtları oluşturur. ✓
- B. Dünya'nın kara tabakası kayaçlardan meydana gelir. ✓
- C. Kayaçlar bir araya gelerek mineralleri oluşturur. ✗
- D. Ülkemizde birçok kayaç türü bulunmaktadır. ✓

20. Oksijensiz ortamda sıkışarak uzun yıllar bozulmadan kalan ölmüş canlı kalıntılarına verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Maden
- B. Fosil
- C. Kayaç
- D. Mineral

21. Aşağıdakilerden hangisi fosil kalıntısına örnektir?

- A. Altın
- B. Gümüş
- C. Krom
- D. Petrol

CEVAP ANAHTARI

- | | |
|-------|------|
| 1- A | 15-A |
| 2-B | 16-B |
| 3-C | 17-B |
| 4-B | 18-C |
| 5-D | 19-C |
| 6-A | 20-B |
| 7-A | 21-D |
| 8-C | |
| 9-B | |
| 10-D | |
| 11- A | |
| 12-C | |
| 13-B | |
| 14-D | |