

NEDEN "ÇOK YAŞA" DENİR?

Figen Öğretmen sınıfı girdi. Elindeki kitapları masasının üstüne koydu. Hepimiz şaşkınlıkla kitaplara baktı. Öğretmenimizin elindekiler ders kitapları değildi. Meraklı bakışlarını fark eden Figen Öğretmen kitaplardan bir tanesini eline aldı. Kapağını bize doğru çevirdi. "Bu kitapta çok farklı bilgiler var. Dersimizi isledikten sonra içindeki bilgileri sizlerle paylaşacağım. Her gün yeni bilgiler öğreneceksiniz." dedi. Kitabı masasının üzerine tekrar bıraktı. Dersimize başladık ama hepimiz kitabı merak etti.



Dersin sonlarına gelmiştık. Figen Öğretmen kitabı eline aldı ve ilk sayfasını açtı. "Bir arkadaşınız hapsirdiği zaman, ona ne dersiniz?" diye sordu. Bunun cevabını herkes biliyor. "çok yaşa" veya "iyi yaşa" derdik. Öğretmen tüm sınıfı tebrik etti. Hepimiz doğru cevap vermiştık. Kitapta sadece bu mu yazıyordu? Öğretmenimizin vereceği bilgi bu kadar mıydı? Figen Öğretmen sözlerine devam etti. "Evet çocuklar bildiniz. Peki neden insanlar hapsirinca "çok yaşa" deriz? İşte bunun cevabını kimse bilmiyordu. Acaba neden? Dikkatimiz daha fazla yoğunlaştı. Figen Öğretmen sözlerine devam etti. "Eski zamanlarda insanlar hapsirmanın kötü bir şey olduğunu düşünürdü. Bu yüzden hapsirmamak için kendilerini tutarlardı. Aristo ve Hipokrat hapsirmanın, yabancı maddeleri dışarı atmaya yaranan savunma refleksi olduğunu anlattı. İnsanlar bunu anlayınca hapsirmaktan korkmadılar. Ama hapsirmanın bir hastalığın başlangıcı olduğunu fark ettiler. Hastalığın kötü sonuclarınaması için de bu kelimeleri kullandılar."

Öğrendiğimiz bu bilgiler çok hoşumuza gitmişti. Kendimizi tutamadık ve alkışlamaya başladık. Çok eğlenceli bir ders olmuştu.

Aşağıdaki soruları okuduğumuz metne göre cevaplayalım.

1. Figen Öğretmen sınıfı girdiğinde elinde ne vardı?

Elinde kitaplar vardı.

2. Öğretmenimizin bize sorduğu ilk soru neydi?

Bir arkadaşınız hapsirdiği zaman ona ne dersiniz?

Aşağıdaki cümlelerin başına doğruya "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- D Kitabın kapağını çocuklara çevirdi.
- Y Figen Öğretmen getirdiği tüm kitapları eline aldı.
- D İnsanlar hapsirmamak için kendilerini tutarlardı.
- Y Çok sıkıcı bir ders olduğu için çocuklar dışarı çıktı.
- Y Aristo ve Sokrates hapsirmanın ne demek olduğunu insanlara anlattılar.

KUNDUZ MOGI

Kunduz Mogi su kenarındaki ağaca yaslanarak dinleniyordu. Günü çok yorucu geçmişti. Yuvasını yapmak için kocaman bir ağaç kemişip su kenarına doğru devirmişti. Mogi, kunduzlar içinde en yeteneklisiydi. Ağacın neresini kemireceğini çok iyi biliyordu. Öyle bir yerden kemiriyordu ki ağaç suya doğru devriliyordu.



Ağaçları kemirirken çok dikkatli davranıyordu. Çünkü dişleri işlevini yitirmemeliydi. Kunduzlar için dişler çok önemliydi. Dişler, kullanılamayacak hale gelirse tırnak gibi uzardı.

Mogi o kadar yorulmuştu ki bir türlü kendine gelemedi. Yuvasını bitirmesi için çalılıması lazımdı. Ayağa kalktı ve kendine gelmek için suya girdi. Yüzerken kuyruğunu bir dümen gibi kullanıyordu. Az ileride arkadaşlarını gördü. Onların yanına gitmeye çalışırken dikkatini bir şey çekti. Olamaz! Bu bir timsahı. Arkadaşlarının oynadığı yere doğru sessizce ilerliyordu. Mogi kuyruğunu hızlıca suya çarparak sesler çıkarmaya başladı. Tehlike anında birbirlerini bu şekilde uyarıyorlardı. Arkadaşları tehlikeyi fark etti. Hızlıca su kenarına doğru yüzmeye başladılar. Neyse ki kurtulmuşlardı. Mogi de su kenarına gitti. Derin bir nefes aldılar. Mogi'ye teşekkür ettiler.

➤ Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Mogi yuvasını yapmak için ağaç nereye devirmiştir?
 A. Su kenarına
 B. Akarsu kenarına
 C. Dere kenarına
2. Ağaçları kemirirken neden dikkatli olmalıydı?
 A. Ağaç kırılmamasın diye
 B. Dişleri işlevini yitirmesin diye
 C. Ağaç devrilsin diye
3. Mogi kendine gelmek için ayağa kalkıp ne yaptı?
 A. Ağaçta çıktı.
 B. Dans etti.
 C. Suya girdi.
4. Arkadaşlarının yanına gitmeye çalışırken dikkatini ne çekti?
 A. Aslan
 B. Timsah
 C. Köpek balığı

Aşağıda verilen varlıkların adlarını ve adlarının kaç harften oluştuklarını yazalım.



arı

3



tausan

6



kaplumbağa

10



inek

4



üzüm

4



penguen

7



soğan

5



pasta

5

Aşağıda alfabeımızdeki sıra numarası verilmiş harfleri yazarak kelimeleri bulalım.

2	1	21	5	1	14
B	A	R	D	A	K

22	12	17	3	1	20
S	I	N	C	A	P

1	15	7	1	2	6
A	L	F	A	B	E

20	11	21	1	22	1
P	I	R	A	S	A

Aşağıdaki kelimelerin ünlü harflerini örnekteki gibi yazalım.

sevgi: → e - i ..

fırtına: → f - a ..

saygı: → a - l ..

şişe: → i - e ..

deniz: → e - i ..

dergi: → e - i ..

elli: → e - i ..

asker: → a - e ..

balon: → a - o ..

ordu: → o - u ..

kalem: → a - e ..

ülke: → ü - e ..

aile: → a - i - e ..

şehir: → e - i ..

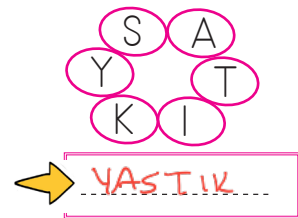
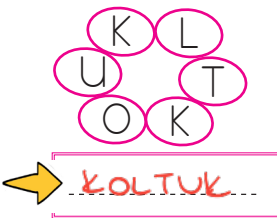
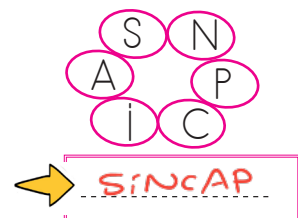
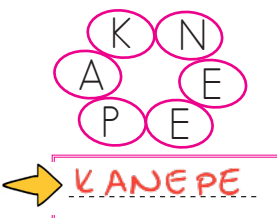
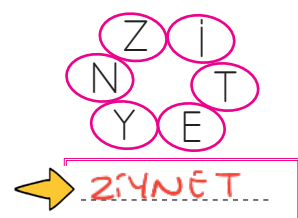
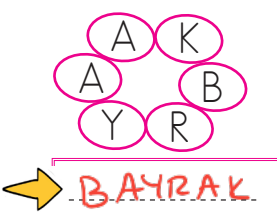
gemi: → e - i ..

afet: → a - e ..

sarı: → a - l ..

uçak: → u - a ..

Aşağıda karışık olarak verilen harflerden anlamlı kelimeler bulalım, yazalım.



Aşağıda verilen varlıkların adlarını ve adlarının kaç heceden oluştuğunu yazalım.

dondurma	3
kar	1
direk	2

zürafa	3
dernek	2
çikolata	4

kitaplık	3
ırımkar	2
reçete	3

patates	3
öykü	2
buğday	2

armağan	3
ihtiyar	3
arkadaş	3

düzenli	3
aralık	3
deniz	2

yaz	1
kış	1
ilkbahar	3

oyuncu	3
yuva	2
sinema	3

Aşağıdaki kelimelerin son heceleriyle başlayan yeni kelimeler yazalım.

gözlükçü → cürük

değirmen → mendil

karete → temiz

salata → takım

bilgisayar → yardım

masa → salata

Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım.

salata → sa - la - ta

yuva → yu - va

sevgi → sev - gi

kola → ko - la

gamze → gam - ze

zürafa → zü - ra - fa

çikolata → ci - ko - la - ta

dakika → da - ki - ka

Satır sonuna sığmayan kelimeleri altlarındaki alana örnekteki gibi yazalım.



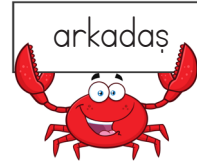
güneşli



çaydanlık

güneşli

çaydanlık



arkadaş



değirmen

arkadaş

değirmen



- Sözlük, yazım (imla) kılavuzu ve ansiklopediler alfabetik sıraya göre düzenlenir.
- Kelimelerin sıralaması ilk harfe göre yapılır. İlk harfler aynı ise sırasıyla ikinci, üçüncü ve sonraki harflere bakılır.



Aşağıdaki kelime çiftlerinden sözlükte önce yazılıları işaretleyelim.

bardak	<input checked="" type="checkbox"/>	cam	<input checked="" type="checkbox"/>	erik	<input checked="" type="checkbox"/>	fare	<input checked="" type="checkbox"/>
çatal	<input type="checkbox"/>	şişe	<input type="checkbox"/>	zeytin	<input type="checkbox"/>	zürafa	<input type="checkbox"/>
salatalık	<input checked="" type="checkbox"/>	fasulye	<input checked="" type="checkbox"/>	halı	<input checked="" type="checkbox"/>	zengin	<input checked="" type="checkbox"/>
sekiz	<input type="checkbox"/>	fırça	<input type="checkbox"/>	hekim	<input type="checkbox"/>	zincir	<input type="checkbox"/>
ilk	<input type="checkbox"/>	kanarya	<input type="checkbox"/>	leylek	<input checked="" type="checkbox"/>	çekmece	<input type="checkbox"/>
ileri	<input checked="" type="checkbox"/>	kalabalık	<input checked="" type="checkbox"/>	lekeli	<input checked="" type="checkbox"/>	catal	<input checked="" type="checkbox"/>
marangoz	<input checked="" type="checkbox"/>	parça	<input type="checkbox"/>	reçel	<input checked="" type="checkbox"/>	sefer	<input checked="" type="checkbox"/>
market	<input type="checkbox"/>	para	<input checked="" type="checkbox"/>	recine	<input type="checkbox"/>	sefil	<input type="checkbox"/>

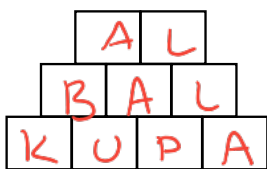


Aşağıdaki kelimeleri alfabetik sıralarına göre numaralandıralım.

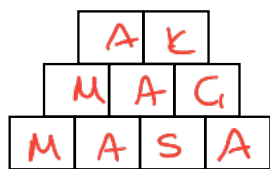
arı	<input type="text" value="1"/>	şemsiye	<input type="text" value="3"/>	tarak	<input type="text" value="1"/>	masa	<input type="text" value="1"/>
ayı	<input type="text" value="2"/>	şaka	<input type="text" value="1"/>	tel	<input type="text" value="2"/>	mavi	<input type="text" value="3"/>
fare	<input type="text" value="4"/>	şirin	<input type="text" value="4"/>	torpil	<input type="text" value="3"/>	maşa	<input type="text" value="2"/>
deve	<input type="text" value="3"/>	şeker	<input type="text" value="2"/>	tus	<input type="text" value="4"/>	maya	<input type="text" value="4"/>
nar	<input type="text" value="1"/>	kuru	<input type="text" value="4"/>	boru	<input type="text" value="3"/>	elma	<input type="text" value="2"/>
nil	<input type="text" value="4"/>	kara	<input type="text" value="1"/>	baston	<input type="text" value="1"/>	erik	<input type="text" value="3"/>
net	<input type="text" value="2"/>	kayalık	<input type="text" value="2"/>	becerikli	<input type="text" value="2"/>	etek	<input type="text" value="4"/>
ney	<input type="text" value="3"/>	keçeli	<input type="text" value="3"/>	bulmak	<input type="text" value="4"/>	elçi	<input type="text" value="1"/>

Aşağıda verilen kelimelerin harflerini kullanarak yeni kelimeler türetelim.

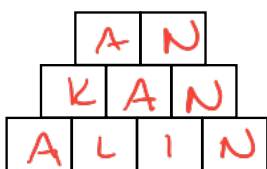
KAPLUMBABA



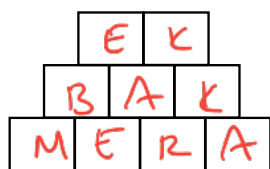
SAKLAMBAC



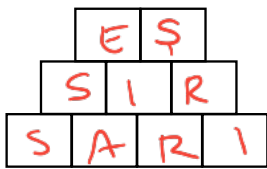
ALINGANLIK



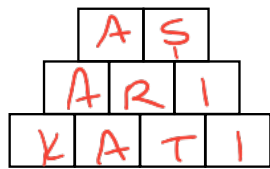
BAKIVERMEK



BARISSEVER



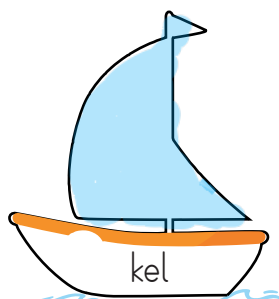
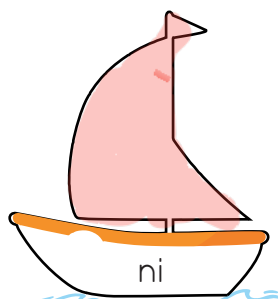
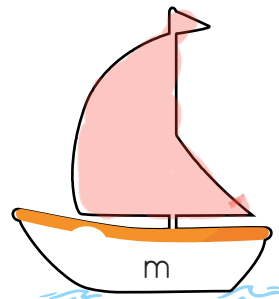
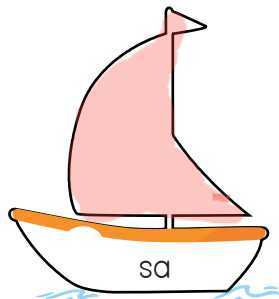
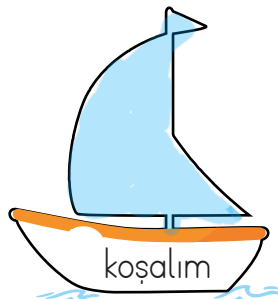
CALISTIRMAK



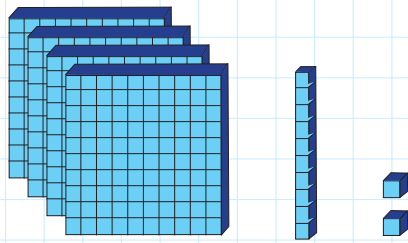
Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi uygun şekilde dolduralım.

Sözcük	Renk	Nesne	Hareket
Sanı	★		
Kitap		✓	
Koş			✓
Sallan			✓
Masa	✓		
Sehpa	✓		
Mavi	✓		
Gözlük	✓		
Zincir	✓		

Aşağıdaki gemilerin içine yazılan kelimeler anlamlıysa yelkeni maviye, anlamsızsa kırmızıyla boyayalım.

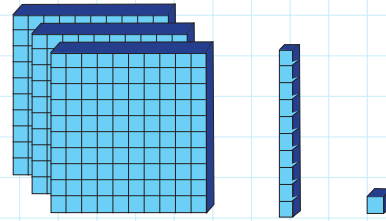


Aşağıdaki taban blokları ile modellenen sayıları kutulara yazarak basamak adlarını belirtelim.



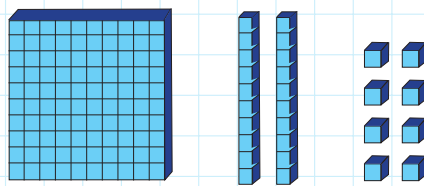
4 1 2

Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı



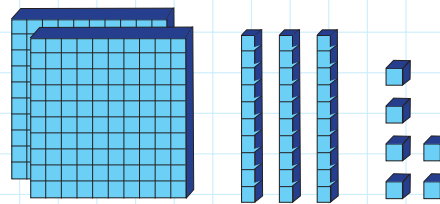
3 1 1

Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı



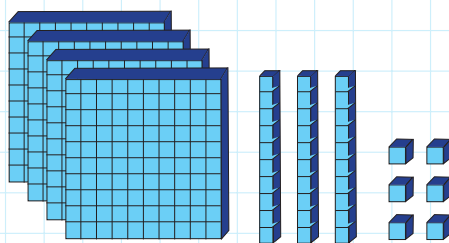
1 2 8

Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı



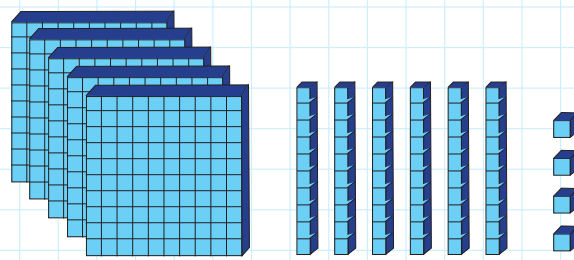
2 3 6

Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı



4 3 6

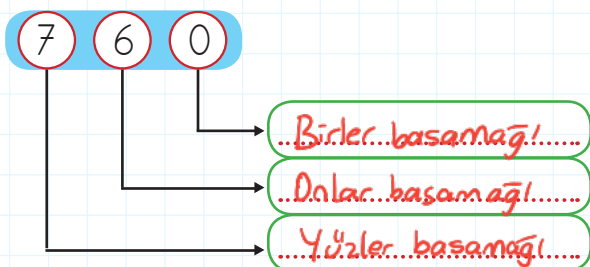
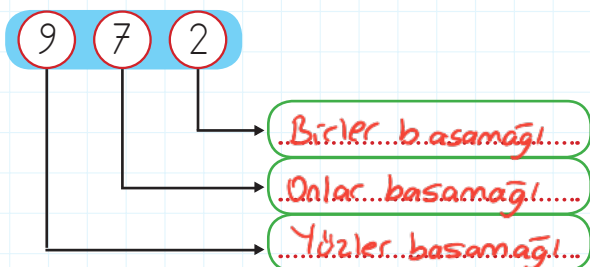
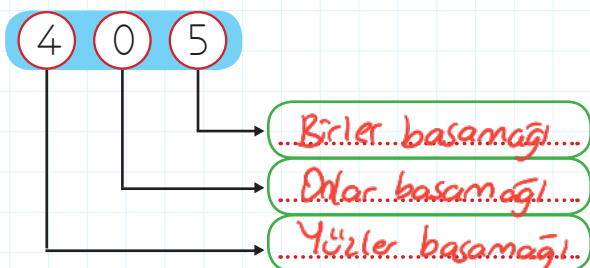
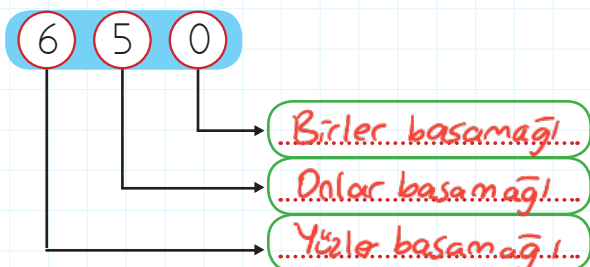
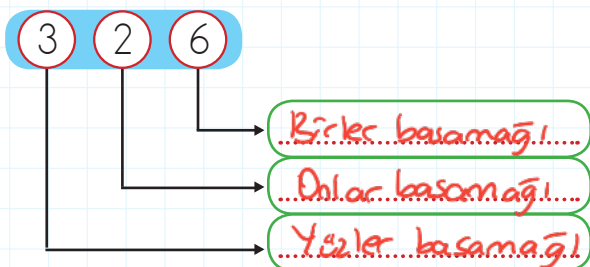
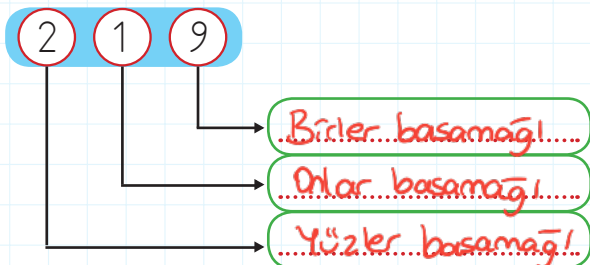
Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı



5 6 4

Birler basamağı
Onlar basamağı
Binler basamağı

Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını yazalım.



Tabloda verilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım

	9	8	7
Basamak Adı	Yüzler	Onlar	Birler
Basamak Değeri	900	80	7

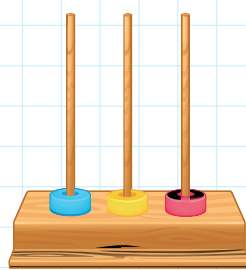
	5	4	8
Basamak Adı	Yüzler	Onlar	Birler
Basamak Değeri	500	40	8

	6	6	3
Basamak Adı	Yüzler	Onlar	Birler
Basamak Değeri	600	60	3

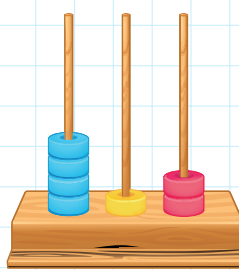
	4	1	9
Basamak Adı	Yüzler	Onlar	Birler
Basamak Değeri	400	10	9

	2	0	7
Basamak Adı	Yüzler	Onlar	Birler
Basamak Değeri	200	0	7

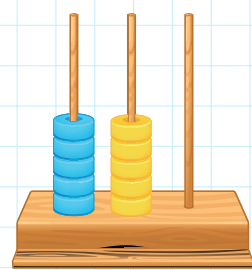
Aşağıdaki abaküslerle modellenen sayıları örnekteki gibi yazalım.



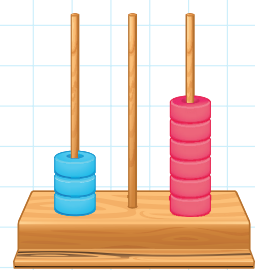
111



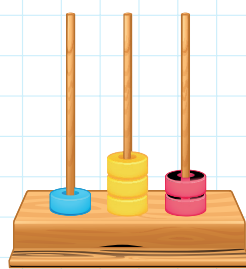
412



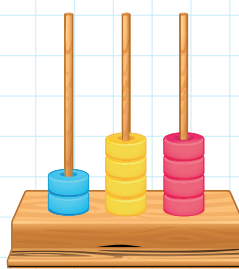
550



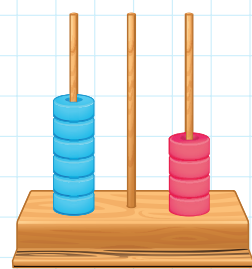
306



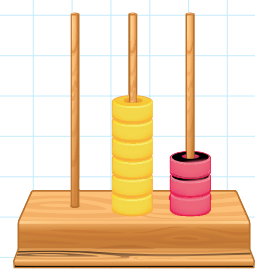
132



244

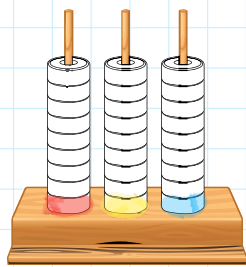


604

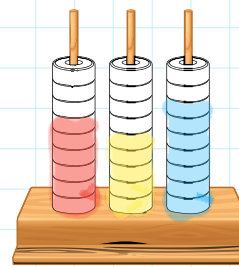


63

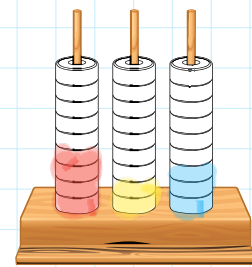
Aşağıdaki doğal sayıları abaküste boyayarak gösterelim.



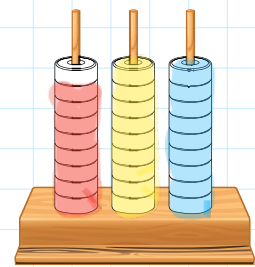
111



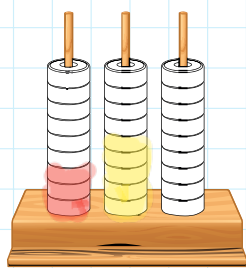
657



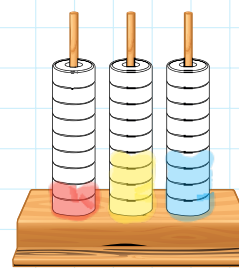
423



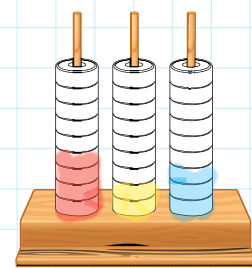
899



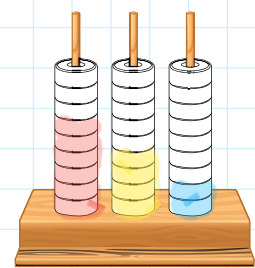
350



244

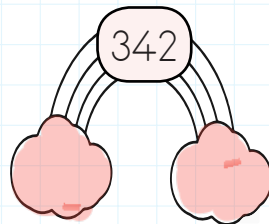
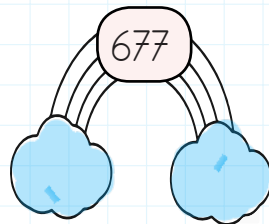
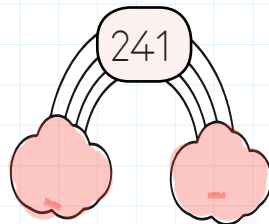
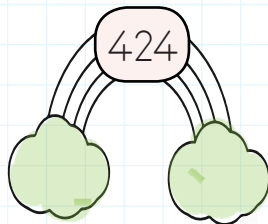
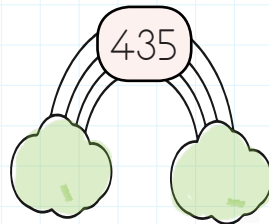
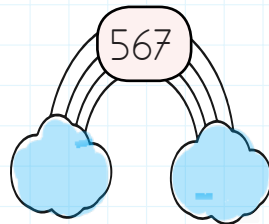
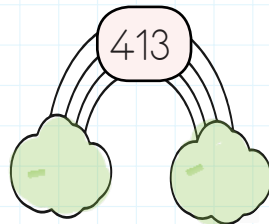
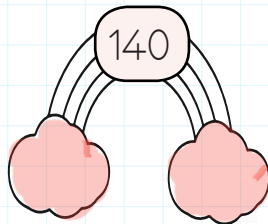


423



642

Aşağıdaki gökkuşaklarında yazan sayıarda birler basamağı aynı olanların bulutlarını maviye, onlar basamağı aynı olanları kırmızıya, yüzler basamağı aynı olanları yeşile boyayalım.



Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

423 4 yüzlük, 2 onluk, 3 birlik

941 9 yüzlük, 4 onluk, 1 birlik

216 2 yüzlük, 1 onluk, 6 birlik

551 5 yüzlük, 5 onluk, 1 birlik

105 1 yüzlük, 0 onluk, 5 birlik

308 3 yüzlük, 0 onluk, 8 birlik

390 3 yüzlük, 9 onluk, 0 birlik

164 1 yüzlük, 6 onluk, 4 birlik

Aşağıda çözümlenisi verilen sayıları yazalım.

2 onluk + 6 yüzlük + 3 birlik 623

6 onluk + 3 yüzlük 360

2 birlik + 6 onluk + 2 yüzlük 262

3 onluk + 1 yüzlük + 8 birlik 138

5 onluk + 1 yüzlük + 9 birlik 159

5 birlik + 7 onluk + 9 yüzlük 975

2 onluk + 5 yüzlük 520

1 yüzlük + 6 onluk + 5 birlik 165

Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

256	İki yüz elli altı
501	Bes yüz bir
174	Yüz yetmiş dört
652	Altı yüz elli iki
597	Bes yüz doksan yedi
333	Üç yüz otuz üç
101	Yüz bir
583	Bes yüz seksen üç
193	Yüz doksan üç
654	Altı yüz elli dört
123	Yüz yirmi üç

321	Üç yüz yirmi bir
356	Üç yüz elli altı
485	Dört yüz seksen beş
975	Dokuz yüz yetmiş beş
259	İki yüz elli dokuz
108	Yüz sekiz
600	Altı yüz
587	Bes yüz seksen yedi
299	İki yüz doksan dokuz
176	Yüz yetmiş altı
411	Dört yüz on bir

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazalım.

Yüz on altı	116
İki yüz beş	205
Üç yüz seksen sekiz	388
Dokuz yüz altmış dört	964
Beş yüz yirmi bir	521
Altı yüz seksen dört	684
Yedi yüz yetmiş iki	772
Dokuz yüz on iki	912
Yüz elli beş	155
Beş yüz doksan dokuz	599
Dört yüz kırk iki	442

Yüz elli dokuz	159
İki yüz otuz iki	232
Dört yüz elli bir	451
Altı yüz altmış iki	662
Beş yüz on dokuz	519
Sekiz yüz altmış yedi	867
Dokuz yüz elli altı	956
Yedi yüz kırk yedi	747
Yüz otuz dokuz	139
Beş yüz elli iki	552
Dört yüz doksan yedi	497

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

256 : İki yüz Elli altı

789 : yedi yüz seksen dokuz

303 : Üç yüz üç

984 : Dokuz yüz seksen dört

198 : yüz doksan sekiz

652 : Altı yüz Elli İki

230 : İki yüz otuz

321 : Üç yüz yirmi bir

300 : Üç yüz

741 : yedi yüz kırk bir

Aşağıdaki okunuşu verilen sayıları yazalım.

İki yüz on bir : 211

Üç yüz elli altı : 356

Dört yüz : 400

Dört yüz kırk beş : 445

Yüz elli beş : 155

Sekiz yüz iki : 802

İki yüz seksen sekiz : 288

Yüz seksen yedi : 187

Beş yüz beş : 505

Altı yüz otuz üç : 633

Dokuz yüz doksan dokuz : 999

Yedi yüz kırk : 740

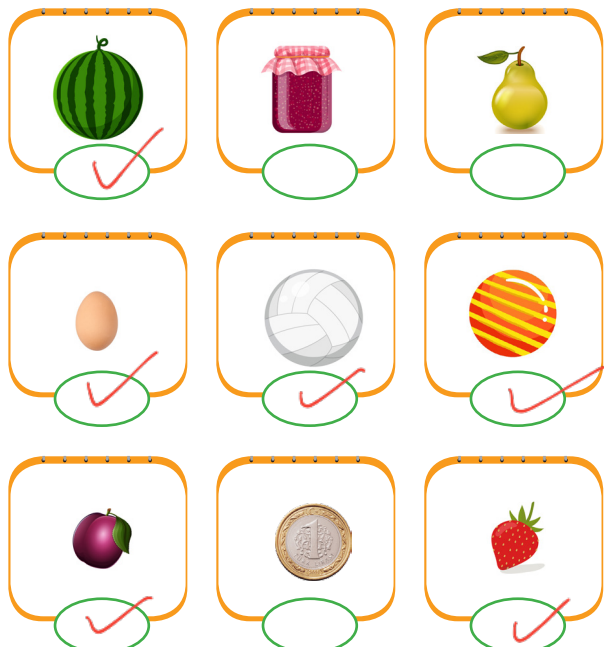
Altı yüz doksan yedi : 697

Dokuz yüz elli üç : 953



- Eski insanlar Dünya'nın şekli ile ilgili çeşitli fikirler öne sürmüşlerdir. Kimi Dünya'nın düz bir tepsİYE benzediğini, kimileri de öküzün boynuzları üzerinde durduğunu düşünüyorlardı.
- Dünya, alt ve üst taraflarından hafif basık, ortadan şıskin bir şekilde sahiptir. Bu şeKE geot denir.
- Dünya eğimli bir şekilde kendi eksenİ etrafında ve güneş etrafında döner.

Aşağıda verilen görsellerden Dünya'nın şeKEline benzeyenleri işaretleyelim.



Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Dünya'nın şeKE düz bir tepsİYE benzer.
- Dünya yanlardan şıskin, üstten ve alttan basiktır.
- Dünya kendi etrafında bir tam tur atarsa gece gündüz oluşur.
- Dünya'nın Güneş etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur.

Aşağıdaki bilgilerden Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlayanları işaretleyelim.

- Kıyıdan bakıldığında ufuk çizgisinin düz görülmesi
- Havadaki bulutların sürekli hareket halinde olması
- Hep aynı yönde ilerleyen uçağın başlığı noktaya geri dönmesi
- Kara, deniz ve havada canlıların yaşaması

Aşağıdaki soruların cevaplarını kutuların içine yazalım.

- Gökyüzünü incelemeye yarayan icat nedir?

T E L E S K O P

- Dünya kendi eksenİ etrafında kaç saatte döner?

Y I R M I D Ö R T

- Deniz kenarından bakıldığında deniz ile gökyüzünün birleştiği çizgiye ne denir?

U F U K C İ Z G T S İ

 Aşağıda verilen parçadan yararlanarak öğrencinin ilgi alanlarını 1. tabloda ✓ ile işaretleyip 2. tabloya yazalım.

Deniz: Çok güzel futbol oynuyorsun Selim.

Selim: Teşekkür ederim. Sen de çok iyi piyano çalıyorsun. Bu konuda senin kadar yetenekli değilim.

Fatih: İlgin, çok iyi dans ediyorsun. Tebrik ederim.

İlgın: Teşekkür ederim. Sen de çok iyi resim yapıyorsun Fatih.



İlgili Alanları	Öğrenci			
	Resim	Piyano	Futbol	Dans
Deniz		✓		
Selim			✓	
Fatih	✓			
İlgın				✓

Öğrenci	İlgili Alanları
Deniz	Piyano
Selim	Futbol
Fatih	Resim
İlgın	Dans

 Aşağıda soruları okuyalım. Yıldızları kendimize uygun olacak şekilde örnekteki gibi boyayalım.

kendinize göre cevaplayın



Çok iyi



İyi



Kötü



Çok kötü



Arkadaşlarınla iyi vakit geçirebilir misin?



Güzel şarkı söyleyebilir misin?



İyi futbol oynayabilir misin?



Mükemmel dans edebilir misin?



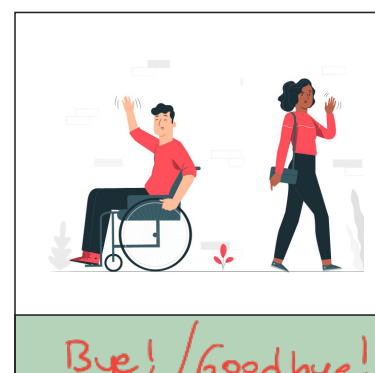
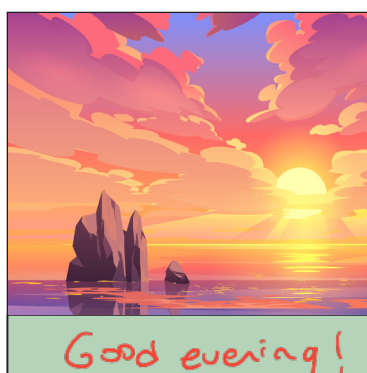
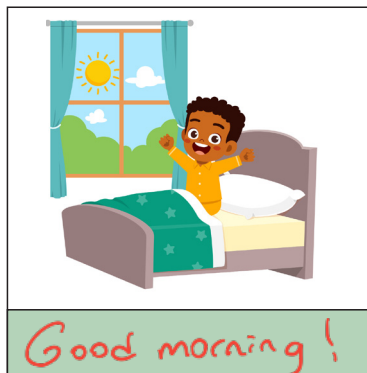
Verdiğin sözü tutabılır misin?



İnsanlara yardımcı olabilir misin?



1. Görsellerin altına ifadelerden uygun olanı yazalım.



~~Good night!~~

~~Good evening!~~

~~Bye! / Goodbye!~~

~~Good afternoon!~~

~~Hello! / Hi!~~

~~Good morning!~~

2. İngilizce ifadeleri Türkçe karşılıkları ile eşleştirelim.



- | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| 1 | Take care! | 5 | Günaydın! |
| 2 | Hello! | 6 | İyi geceler! |
| 3 | Goodbye! | 8 | Sonra görüşürüz! |
| 4 | Good afternoon! | 2 | Merhaba! |
| 5 | Good morning! | 4 | Tünaydın! |
| 6 | Good night! | 3 | Hoşçakal! |
| 7 | Good evening! | 7 | İyi akşamlar! |
| 8 | See you later! | 1 | Dikkatli ol! |