

DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME

Aşağıda rakamla verilen sayıların okunuşlarını yazınız , okunuşları verilen sayıları ise rakamla yazınız.

Sayı	Okunuşu	Okunuşu	Sayı
350		Altı yüz seksen altı	
967		Sekiz yüz yetmiş sekiz	
234		Dört yüz on dokuz	
405		Beş yüz beş	

Doğal Sayıları Abaküste Gösterme

Aşağıdaki abaküslerde modellenen sayıları ve okunuşlarını yazınız.

Yüzlük	Onluk	Birlik	Yüzlük	Onluk	Birlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
Okunuşu			Okunuşu			Okunuşu		
:.....			:.....			:.....		

Aşağıda okunuşu verilen üç basamaklı sayıları abaküste gösteriniz.

.....						
8	1	5						
Okunuşu : Sekiz yüz on beş			Okunuşu : Dört yüz kırk dokuz			Okunuşu : Dokuz yüz doksan		

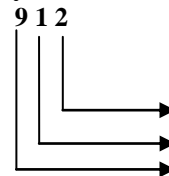
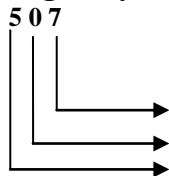
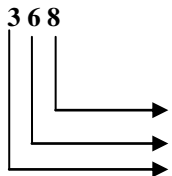
Doğal Sayıları Modelleme

Aşağıda onluk taban bloklarıyla modellenen sayıları yazınız.

..... yüzlük + onluk + birlik = yüzlük + onluk + birlik =

Doğal Sayılar – Doğal Sayılarda Basamak İsimleri

Aşağıdaki doğal sayıların basamak isimlerini yazınız

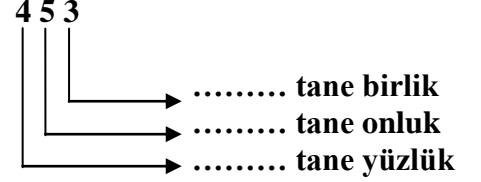
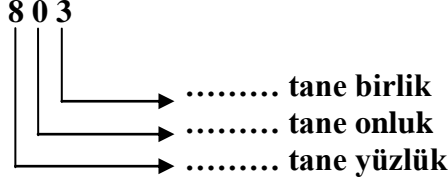
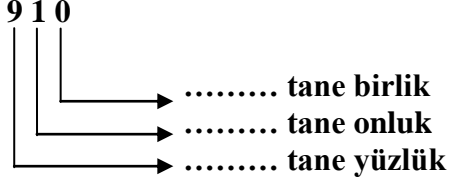


Yüzler Basamağı..... 5 6 3 → Onlar Basamağı:..... Birler Basamağı:.....	Yüzler Basamağı : 108 → Onlar Basamağı : Birler Basamağı :	Yüzler Basamağı : 429 → Onlar Basamağı : Birler Basamağı :
---	--	--

Yüzler Basamağı = 5 Birler Basamağı = 0 →..... Onlar Basamağı = 6	Onlar Basamağı = 3 Yüzler Basamağı = 5 → Birler Basamağı = 7	Birler Basamağı = 0 Yüzler Basamağı = 9 → Onlar Basamağı = 9
---	--	--

Doğal Sayılar – Doğal Sayılarda Basamak Birlik, Onluk ve Yüzlük

Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.



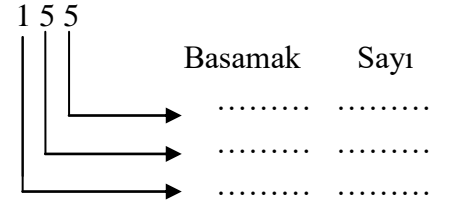
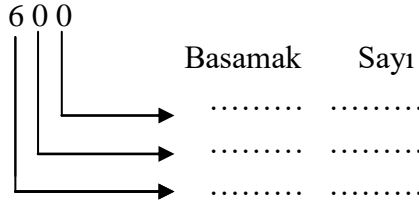
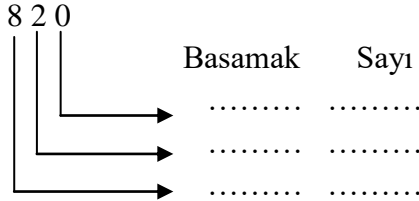
8 Yüzlük 0 Birlik → 7 Onluk	5 Birlik 2 Onluk → 9 Yüzlük	1 Onluk 3 Yüzlük → 0 Birlik	6 Birlik 4 Yüzlük → 6 Onluk
---	---	---	---

Sayı	Okunuşu	Yüzlük	Onluk	Birlik
523
...	Dokuz yüz üç	.	.	.
...	2	0	9
961

Sayı	Okunuşu	Onluk	Birlik	Yüzlük
.....	Üç yüz otuz üç	.	.	.
605
.....	4	8	1
.....	Dört yüz	.	.	.

Doğal Sayılarda Basamak Değeri ve Sayı Değeri

Aşağıdaki doğal sayıların basamak ve sayı değerlerini yazınız.



Sayı	559		
Basamak Adı	Basamağı.	Basamağı.	Basamağı.
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			
Okunuşu			

Sayı	354		
B.Adı	Basamağı.	Basamağı.	Basamağı.
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			
Okunuşu			

Sayı	620		
Basamak Değeri	Basamağı.	Basamağı.	Basamağı.
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			
Okunuşu			

Sayı	308		
Basamak Değeri	Basamağı.	Basamağı.	Basamağı.
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			
Okunuşu			

Doğal Sayılarda Çözümleme

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

540 : 5 yüzlük + 4 onluk + 0 birlik 800:+.....+.....
 742 : 5 yüzlük + 4 onluk + 0 birlik 209 :+.....+.....
 888 : 5 yüzlük + 4 onluk + 0 birlik 349 :+.....+.....

Aşağıdaki çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

6 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik = 9 yüzlük + 1 onluk + 2 birlik =
 8 onluk + 8 yüzlük + 2 birlik = 9 onluk + 2 yüzlük + 1 birlik =
 1 birlik + 0 onluk + 4 yüzlük = 8 birlik + 8 onluk + 5 yüzlük =

Büüklük Küçüklük

Aşağıdaki sayıları >, <, = işaretleri kullanarak karşılaştırınız.

250 > 218	537 583	768 913	980 890	198 210	265 659
669 867	260 299	466 446	171 81	510 120	213 332
491 491	123 121	240 320	500 100	404 414	808 888

Doğal Sayıları Sıralama

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

180 – 255 – 900 – 287	355 – 810 – 633 – 120	200 – 330 – 516 – 909
..... > > > > > > > > >

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız

760 – 80 – 606 – 101	411 – 388 – 936 – 777	955 – 75 – 497 – 310
..... < < < < < < < < <

Tek ve Çift Sayılar

Aşağıdaki sayıların yanındaki kutulara örnekteki gibi sayı tek ise T, çift ise Ç yazınız.

Ç	800	T	113		235		420		519		995		101
	106		214		880		921		246		723		771
	393		631		920		505		137		256		209

Aşağıdaki tek sayıları kırmızı kalem ile boyayınız.

350	241	35	9	194	307	401	841	357	91	159	681	249	460
999	606	298	156	800	699	758	209	24	279	352	456	111	719

Sayı Örüntüleri

Aşağıdaki sayı örüntülerinin eksik kısımları tamamlayınız. Aşağıdaki sayı örüntülerini oluşturunuz.

<table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">68</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">74</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">78</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">34</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px;"> </td> </tr> </table>	68	74	78					16	25	34					<p style="text-align: center;">Bir önceki sayının 5 eksiği</p> <p>85 - 80 - - - - -</p> <p style="text-align: center;">Bir sonraki sayının 4 fazlası</p> <p>22 - 26 - - - - -</p>
68	74	78													
16	25	34													

Basamaklı Doğal Sayı Oluşturma

Aşağıdaki rakamları sadece bir kez kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturunuz.

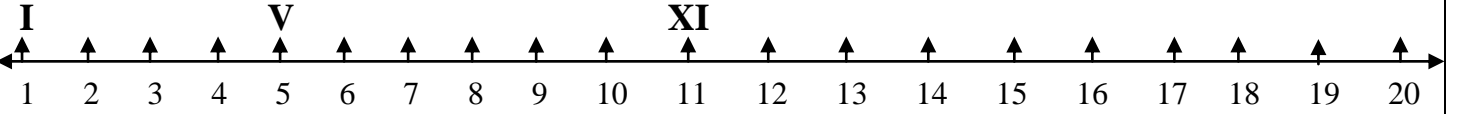
6 - 7 - 5		8 - 1 - 9		4 - 3 - 2	
1-	2-	1-	2-	1-	2-
3-	4-	3-	4-	3-	4-
5-	6-	5-	6-	5-	6-

Aşağıdaki rakamları sadece bir kez kullanarak istenilen sayıları oluşturunuz.

3 - 7 - 5		4 - 9 - 6	
Üç basamaklı en büyük sayı	:.....	Üç basamaklı en büyük sayı	:.....
Üç basamaklı en küçük sayı	:.....	Üç basamaklı en küçük sayı	:.....
Üç basamaklı en büyük tek sayı	:.....	Üç basamaklı en büyük tek sayı	:.....
Üç basamaklı en küçük çift sayı	:.....	Üç basamaklı en küçük çift sayı	:.....
500 den küçük en büyük sayı	:.....	400 den büyük en küçük sayı	:.....
300 den büyük en küçük sayı	:.....	900 dan küçük en büyük sayı	:.....

Romen Rakamları

Sayı doğrusunda Romen rakamlarını yazınız.



Okunuşları verilen sayıları Romen Rakamı ile yazınız.

On Beş: On: Dört:

On Sekiz: Üç: Dokuz:

Altı: On Bir : On Dokuz:

Aşağıdaki Romen Rakamlarının okunuşunu yazınız.

V : XIV :

VIII : XII :

VI : IX :

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekte olduğu gibi yapınız.

a) II + VI = --XIII--

e) IV + IX =

b) VI + V =

f) IX + VI =

c) III + X =

g) V + V =

d) VII + V =

h) I + VI =

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekte olduğu gibi yapınız.

a) XII - X = --II--

e) XV - VII =

b) IX - VI =

f) XVIII - XI =

c) X - IV =

g) XX - XIV =

HAREKET TÜRLERİ

Aşağıda resimleri verilen varlıkların hareket türleri ile ilgili kutucuğu boyayınız.



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



Dönme



Sallanma



Yön değiştirme



FARKLI DÜŞÜNCEYE YÖNLENDİREN SÖZCÜKLER

Fakat - ama - ancak - veya - ya da - lakin

1-Aşağıdaki cümleleri farklı düşünceye yönlendiren uygun sözcüklerle tamamlayınız.

- *Bugün kardan adam yapacaktık..... kar eridi.
- *Ayşelere evcilik körebe oynayabileceklerini söyledim.
- *Defalarca özür diledim beni affetmedi.
- *Sizinle havuza gelirim havuza girmem.
- *Pasta yapmıştıçok şekerli olmuştu.
- *Yağmur hala yağıyordu.....biz hiç ıslanmadık.
- *Berke'ye kitap okuyabileceğiniTV izleyebileceğini söyledim.
- *Çok dil döktüm beni dinlemedi.
- *Hafta sonunda köye dedemlere gideceğiz.
- *Erkenden durağa gittimotobüs zamanında gelmedi.
- *Sulu boyayı çok seviyorum..... her zaman yapamıyorum.
- *Ellerim çamur oldu yıkayacak su bulamadım.
- *Derse geç kaldım öğretmen sınıfa kabul etti.
- *Çalışmalarımın şimdiye kadar bitmesi gerekiyorduben plana uymadım.
- *Sıla ya geç kaldı gelmeyi unuttu.
- *Ozan Emir benim çalışmamı mahvetmiş.
- *Çok dikkat ettim yine de yanlış ölçmüşüm.
- *Sinemaya birlikte gidecektiko vazgeçmiş.
- *İkimizde çok hevesliydik..... annelerimiz izin vermedi.