

DOĞAL SAYILAR - 6

1. Aşağıdaki tabloyu tamamlayalım.

SAYILAR	OKUNUŞLARI
65 413
.....	Yüz dört bin yüz elli beş
.....	Dört bin yüz otuz altı
680 715
8 900
.....	Altmış altı bin üç yüz yirmi sekiz

2. Aşağıdaki tabloda sayıların bölüklerini yazalım.

SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
42 750	42	750
150 993
7 898
68 095
781 997
47 001

3. Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

314 218 sayısının on binler basamağında rakamı vardır.

56 890 sayısının binler basamağında rakamı vardır.

400 879 sayısının yüz binler basamağındaki rakamın basamak değeridır.

560 892 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri dır.

4. Aşağıdaki tabloda yüzer ritmik saymaları tamamlayalım.

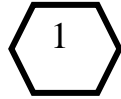
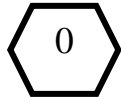
100	200								1 000
1 100				1 500					
		2 300						2 900	
	3 200				3 600				4 000
			4 400				4 800		
5 100						5 700			
			6 400						7 000
	7 200							7 900	
				8 500					
9 100									10 000

5. Aşağıdaki yüzer saymaları tamamlayalım.

314	414	1 014	1 214
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

65	265	965
----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

.....	550	850	1 050
-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------



6. Yukarıdaki rakamları kullanarak aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Tüm rakamları kullanarak oluşturabileceğimiz altı basamaklı en büyük sayı =

Tüm rakamları kullanarak oluşturabileceğimiz altı basamaklı en küçük sayı =

7. Aşağıdaki biner ritmik saymaları tamamlayalım.

33	1 033	4 033	9 033
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

48	2 048	7 048
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

135	5 135
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

