

BASAMAK DEĞERLERİ VE SAYI OLUŞTURMA

1. Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz.

Doğal Sayılar	Onlar Basamağı	Binler Basamağı	Milyonlar Basamağı	Yüzler Basamağı	Yüz binler Basamağı	Binler Bölüğü	Milyonlar Bölüğü
322 856 495	90	6 000	2 000 000	400	800 000	856	322
99 465 819							
192 540 254							
109 615 913							
255 993 674							
47 181 000							
159 736 000							
141 423 773							
126 919 659							
65 107 000							
205 506 000							
67 367 943							
181 562 056							
45 480 315							
44 928 923							
121 736 809							
44 354 000							
77 176 930							
81 459 000							
251 036 205							
52 981 991							
100 022 021							
90 375 892							
38 533 299							
78 941 054							
47 059 533							
85 026 000							
7 002 206							
58 704 082							
50 219 669							
53 529 000							
40 117 096							
91 348 835							
63 181 775							

BASAMAK DEĞERLERİ VE SAYI OLUŞTURMA

2. Rakamları farklı 8 basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

--	--	--	--	--	--	--	--

3. Rakamları farklı 7 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

--	--	--	--	--	--	--

4. Dokuz basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Rakamları farklı dokuz basamaklı en küçük sayı kaçtır?

--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. **251 036 205**

doğal sayısının binler ve on milyonlar basamaklarını yerlerini değiştiriniz.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. **181 562 056**

doğal sayısının birler ve binler bölümünün yerlerini değiştiriniz.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. **52 981 991**

doğal sayısında '9' rakamının bulunduğu basamakları yazınız.

..... basamağı

..... basamağı

..... basamağı

9. Yüzler basamağında 8, on binler basamağında 5 ve milyonlar basamağında 3 olan doğal sayılar yazınız.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Binler bölümünde 87 ve onlar basamağında 1 olan doğal sayılar yazınız.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Milyonlar bölümünde 48 ve binler bölümünde 5 olan doğal sayılar yazınız.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Milyonlar basamağı ve onlar basamağında 3, binler bölümünde 33 olan doğal sayılar yazınız.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--