

ÖĞRENDİKLERİMİZİ DEĞERLENDİRELİM

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

- 4 375 986 *Dört milyon üç yüz yetmiş beş bin dokuz yüz seksen altı*
- 76 432 354 *Yetmiş altı milyon dört yüz otuz iki yüz kırk dokuz*
- 123 317 480 *Yüz yirmi üç milyon üç yüz on yedi bin dört yüz seksen*

2. Aşağıdaki okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazalım.

- üç milyon dört yüz elli yedi bin sekiz yüz üç *3 457 803*
- yirmi sekiz milyon yüz on dokuz bin iki yüz kırk dokuz *28 119 249*
- dört yüz yirmi milyon üç yüz altmış iki bin yedi yüz otuz altı *420 362 736*

3. Aşağıdaki kırmızı ile yazılmış rakamların basamak değerini bulalım.

- 124 376 436 *4 000 000*
- 743 198 643 *700 000 000*
- 912 405 194 *10 000 000*

www.ogretmenler.com

4. 984 747 123 doğal sayısı ile ilgili boşlukları dolduralım.

Bölükler	<i>Birler</i> Milyonlar Bölüğü	Binler Bölüğü	<i>Milyonlar</i> Binler Bölüğü
Basamak Adları	Birler Basamağı: <i>3</i>	Binler Basamağı: <i>7</i>	Milyonlar Basamağı: <i>4</i>
	Onlar Basamağı: <i>2</i>	On Binler Basamağı: <i>4</i>	On Milyonlar Basamağı: <i>8</i>
	Yüzler Basamağı: <i>1</i>	Yüz Binler Basamağı: <i>7</i>	Yüz Milyonlar Basamağı: <i>9</i>

5. Aşağıdaki örüntünün basamakları kendinden önceki doğal sayının 2'ye bölünmesi ile oluşturulmuştur. Örüntünün verilmeyen basamaklarını bulalım.

512 256 *128* 64 *32* 16 8 *4* 2 1

6. Aşağıdaki örüntüde verilmeyen adımları bulalım.

C A Z M *C* ... A Z *M* ... C *A* ... *Z* ... M