

## ÖĞRENDİKLERİMİZİ DEĞERLENDİRELİM

1. 155, 205, 200, 250, 245, 295..., 290. örüntüde verilmeyen sayıları bulup yazınız.
2. İç Anadolu Bölgesindeki bazı dağlara ait yükseklikler aşağıda verilmiştir. Verileri kullanarak sıklık tablosu ile sütun grafiğini oluşturunuz. (Resimli)  
(Kösedağ 2812 m, Aladağ 2339 m, Yıldızdağı 2552 m, Tekelidağı 2643 m)
3. Tablodaki boşlukları doldurunuz. [www.ogretmenler.com](http://www.ogretmenler.com)

2005	iki bin beş
101 709	Yüz bir bin yedi yüz dokuz
946014	Dokuz yüz kırk altı bin on dört
59 843	elli dokuz bin sekiz yüz kırk üç
6340	Altı bin üç yüz kırk
124 619	Yüz yirmidört bin altı yüz ondokuz

4. Aşağıda verilen basamak tablosundaki eksik bilgileri tamamlayınız.

Bölük adları	Binler bölüğü			Birler bölüğü		
Basamak adları	Yüz binler basamağı	Onbinler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	270 899					
Rakamların basamak değerleri	200 000	70 000	0000	800	90	9

5. 6 yüz binlik + 8 on binlik + 7 yüzlük + 9 birlik  $680709$  Altı yüz seksen bin yedi yüz dokuz  
Yukarıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı okuyunuz ve yazınız.
6. 714 325, 34 216, 9482, 30 612, 714 379 sayılarını küçüktten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.  $9482 < 30612 < 34216 < 714325 < 714379$
7. 

6
---

0
---

3
---

9
---

 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük doğal sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?  $9630 + 3069 = 12699$
- A) 12 699      B) 12 679      C) 12 079      D) 5719
8. Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} a. \quad 3048 \\ + 151 \\ \hline 3199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b. \quad 4044 \\ + 1808 \\ \hline 5852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c. \quad 9865 \\ + 144 \\ \hline 10019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ç. \quad 6341 \\ + 3230 \\ \hline 9571 \end{array}$$