



## DOĞAL SAYILAR GENEL TAKRAR

### 1. Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazın.

28 045 = .....  
101 119 = .....  
500 505 = .....  
999 090 = .....  
75 005 = .....  
80 088 = .....

### 2. Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.

Altmış iki bin yetmiş iki = .....  
Üç yüz beş bin otuz iki = .....  
Yedi yüz bin yedi = .....  
Beş yüz on üç bin yüz yirmi altı = .....

### 3. 1, 3, 7 ve 4 rakamlarını birer kez kullanarak aşağıda istenen dört basamaklı sayıları yazınız.

En büyük sayı → .....  
En küçük sayı → .....

### 5. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

45 032 = 4 on binlik + 5 binlik + 3 onluk + 2 birlik  
= 40 000 + 5 000 + 30 + 2

89 487 = .....  
= .....

50 403 = .....  
= .....

347 869 = .....  
= .....

105 680 = .....  
= .....

800 060 = .....  
= .....

### 6. Çözümlemiş olarak verilen sayıları yazınız.

20 000 + 7 000 + 200 + 3 → .....  
700 000 + 50 000 + 3 000 + 40 + 9 → .....  
800 000 + 5 000 + 60 + 9 → .....  
40 000 + 3 000 + 800 + 90 + 3 → .....  
600 000 + 50 000 + 5 000 + 700 + 80 + 9 → .....  
100 000 + 400 + 1 → .....

En büyük çift sayı → .....  
En küçük tek sayı → .....  
4 000'den büyük en küçük sayı → .....  
7 000 küçük en büyük sayı → .....

### 4. Aşağıda istenilen sayıları yazınız.

Rakamları farklı altı basamaklı en büyük tek sayı  
→ .....  
Rakamları farklı altı basamaklı en büyük sayı  
→ .....  
Rakamları farklı altı basamaklı en küçük sayı  
→ .....  
Rakamları farklı beş basamaklı en küçük çift  
sayı → .....  
Rakamları farklı beş basamaklı en büyük sayı  
→ .....

**7. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayın.**

675 – 745 – 639 – 709 → .....

1345 – 2001 – 1289 – 2139 → .....

5689 – 5561 – 5800 – 5099 → .....

12 896 – 12 867 – 12 010 – 12 100 → .....

510 105 – 501 510 – 510 500 – 500 110 → .....

**8.** 98 084 sayısındaki 8 rakamlarının basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamının toplamı bulunuz.

**9.** A9A 5A7 sayısındaki A rakamlarının basamak değerleri toplamı 606 060'tır. Buna göre, A rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

**10.** 7B6 B5B sayısındaki B rakamlarının sayı değerleri toplamı 12'dir. Buna göre, B rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

**11.**  $6863 < 68K5$   
Buna göre, K yerine yazılabilecek rakamların sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

**12.** 24 434 sayısındaki 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

**13.** 92 750 sayısını oluşturan; tek rakamların her birinin sayı değerleri 3 azaltılıyor ve çift rakamlarının her birinin sayı değeri 5 artırılıyor. Buna göre oluşan yeni sayı kaç olur?

**14.** Tabloyu inceleyiniz ve tamamlayınız.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
9428		
5472		
7018		
2046		
3984		
6875		

**15.** 75 385 sayısının birler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

**16.** 384 012 sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

**17.** 3 onluk + 4 on binlik + 2 yüz binlik + 5 birlik  
Yukarıda çözümlenmesi karışık olarak verilen sayı kaçtır?

**18.** 673a2 ve 915a1 sayılarındaki a rakamlarının basamak değerleri toplamı 120 ise a = ?

**19.** birler bölümü 192, binler bölümü 921 olan sayı kaçtır?

**20.**  $20\ 200 > 20\ 020 > 22\ 000 > 20\ 002$   
Yukarıda sıralamayı bozan sayı hangisidir?