

1. Aşağıdaki sayıları okunuşlarını karşılıklarına yazınız.

705 : .....  
966 : .....  
310 : .....  
888 : .....

2. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

dört yüz dört : .....  
altı yüz on yedi : .....  
İki yüz üç .....  
beş yüz elli beş: .....

3. Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz.

102	..... yüzlük + ..... onluk + ..... birlik
854	..... birlik + ..... onluk + ..... yüzlük
547	..... onluk + ..... yüzlük + ..... birlik
909	..... onluk + ..... birlik + ...yüzlük

4. Aşağıda çözümlenmiş sayıları yazınız.

5 yüzlük + 2 onluk + 1 birlik	
3 onluk + 7 yüzlük	
9 birlik + 5 yüzlük	
8 yüzlük + 3 birlik	

5. Aşağıdaki sayıları **hem onluğa hem yüzlüğe** yuvarlayınız.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
644		
757		
149		
804		
586		

6. Aşağıdaki sayıları **büyükten küçüğe** doğru sembol kullanarak sıralayınız.

447	325	471	309	444
-----	-----	-----	-----	-----

7. İleriye doğru **altışar 102' ye** kadar ritmik sayıp yazınız.

İleriye doğru **yedişer 105' e** kadar ritmik sayıp yazınız.

İleriye doğru **sekizer 104' e** kadar ritmik sayıp yazınız.

İleriye doğru **dokuzar 108' e** ritmik yazınız.

İleriye doğru **onar altı adım** ilerletiniz.

584	
-----	--

İleriye doğru **yüzer beş adım** ilerletiniz.

317	
-----	--

8. Aşağıdaki "A" harfinin yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

$$25A > 253$$

**Çözüm:**

0

9

4

9. Yukarıdaki rakamlarla yazılabilecek olan Üç basamaklı en büyük sayı: .....  
Üç basamaklı en küçük sayı:.....

$$B < 327 < C$$

10. Yukarıda verilen sıralamaya göre B yerine yazılacak en büyük sayı ile C yerine yazılabilecek en büyük sayının toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

11. Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıları yazınız.

$$7 - 0 - 3 - 6$$

En büyük tek sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük sayı:

En küçük sayı:

12. Sekiz yüz seksen yedi sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

**Çözüm:**

13. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük tek sayının rakamlarının sayı değeri toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

14.  $309 < \dots < 341$  sayı aralığında yazılabilecek en büyük ve en küçük tek sayıların toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

124	247	360	804	625
500	909	681	102	505

15. Yukarıda verilen sayıların çift olanlarını boyayalım.

16. 5 yüzlük 4 birlikten oluşan sayıdan başlayarak onar ileriye saydığımızda söylediğimiz 5. sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

**Çözüm:**

17. Aşağıda verilen eşitsizliklere göre boş bırakılan yere uygun olan en büyük ve en küçük sayıları yazınız.

$$184 < \dots$$

$$257 > \dots$$

$$830 < \dots$$

$$\dots < 609$$

$$\dots > 431$$