

## ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR

1) Aşağıda rakamlarla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

792 :.....

390 :.....

608 :.....

324 :.....

240 :.....

657 :.....

543 :.....

560 :.....

231 :.....

854 :.....

2) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazalım.

Altı yüz yetmiş iki :.....

İki yüz sekiz :.....

Üç yüz on:.....

Altı yüz on yedi: .....

Beş yüz on beş:.....

Beş yüz doksan :.....

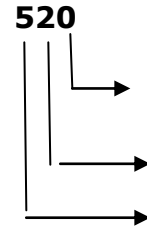
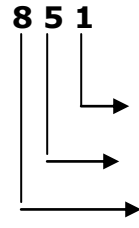
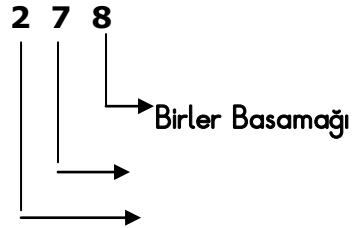
Dört yüz altmış yedi :.....

Yedi yüz üç :.....

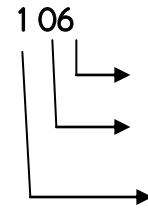
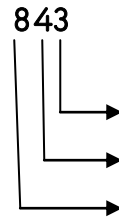
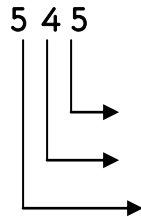
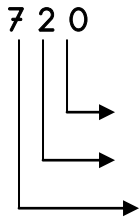
Beş yüz iki:.....

Dokuz yüz on yedi:.....

3) Aşağıdaki sayıların basamak adlarını gösteriniz.



4) Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini gösteriniz.



5) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

3 yüzlük + 3 onluk + 6 birlik =.....

5 yüzlük + 2 onluk + 9 birlik =.....

2 birlik + 3 yüzlük + =.....

8 yüzlük + 7 onluk + =.....

6) 281 sayısında onlar basamağı ile yüzler basamağı yer değiştirirse yeni sayımız kaç olur?

7) Aşağıdaki tablolarda belirtilen sayıların basamak adlarını, basamak ve sayı değerlerini örnekte olduğu gibi uygun yerlere yazınız.

259			
Basamak Adları	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Rakamın basamak değeri	200	50	9
Rakamın sayı değeri	2	5	9

660			
Basamak Adları			
Rakamın basamak değeri			
Rakamın sayı değeri			

8) Aşağıdaki sayıları örneklerde olduğu gibi çözümleyiniz.

403 = 4 yüzlük + 0 onluk + 3 birlik

237 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

670 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

109 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

9) 752 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

10) Onlar basamağında 3, birler basamağında 7, yüzler basamağında 4 olan sayıyı yazınız...