

DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME – DOĞAL SAYILARDA BASAMAKLAR, BÖLÜKLER

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazın.

56749 :

807857:

309406:

907080:

760068:

2. Aşağıda yazılışları verilen sayıları rakamla yazın.

Üç yüz on sekiz bin kırk iki:.....

doksan dokuz bin dokuz yüz on:.....

yirmi bin yüz on sekiz:.....

Yedi yüz seksen bir bin iki yüz kırk beş:.....

üç yüz iki bin kırk dokuz:.....

sekiz yüz seksen altı bin seksen altı:.....

beş yüz on sekiz bin üç yüz on beş:.....

otuz sekiz ben kırk dört :.....

3. Aşağıda çözümlemesi verilen sayıları yazın.

$800000+70000+6000+60+9=$ .....

$90000+8000+70+1 =$ .....

$200000+9000+50+2 =$ .....

$70000+300+90 =$ .....

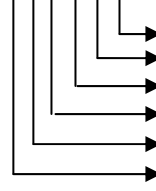
$500000+30000+2000+100+6=$ .....

$300000+20000+1000+50+5 =$ .....

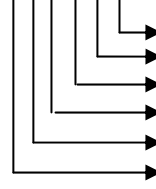
3. 90A57 sayısının sayı değerlerinin toplamı 28 olduğuna göre A sayısının basamak değeri kaçtır?

4. 789406 sayısının birler basamağındaki sayı ile onlar basamağındaki sayı yer değiştirilirse oluşan yeni sayı kaç olur?

5. 6 5 7 8 9 4 sayı d. basamak d.



9 3 6 0 7 9 sayı d. basamak d.



6. Rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük 6 basamaklı doğal sayı kaçtır?

7. Aşağıda verilen rakamları birer kez kullanarak istenenleri bulunuz.

en büyük çift sayı en küçük tek sayı

6,7,0,4,9

9,5,3,8,1

2,1,5,9,8

7,6,1,0,8

4,3,5,7,1

en büyük tek sayı en küçük çift sayı

0,7,6,5,8

6,5,4,1,9

1,2,3,0,5

7,8,9,4,5

0,8,7,6,4

8. Aşağıdaki sayıların çözümlemesini yapın.

876087=

907059=

96946=

890695=

68798 =