

## DOĞAL SAYILARDA SIRALAMA

apodran

Bilgi:  $>$  : Büyüktür  $<$  : Küçüktür  $=$  : Eşittir

\*Aşağıdaki doğal sayıların arasına " $>$ ", " $<$ " ve " $=$ " sembollerinden uygun olanları yazınız.

120 456 ..... 45 987      74 789 ..... 256 561      5 179 ..... 3 399

524 125 ..... 611 002      371 000 ..... 98 263      7 144 ..... 7 144

810 457 ..... 100 000      61 643 ..... 64 111      5 108 ..... 5 497

\*Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

9875, 15023, 81207, 7274, 45865

.....

254661, 521003, 87451, 95142, 641200

.....

145241, 35945, 321540, 86329, 652490

.....

3214, 546213, 81300, 45230, 452103

.....

\*Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

5802, 3256, 1054, 5626, 2100

.....

92007, 215400, 34562, 46320, 72403

.....

651200, 354681, 63910, 463500, 98756

.....

726540, 253001, 895421, 64798, 142600

.....

\*Aşağıdaki doğal sayılardan bir önce ve bir sonra gelen sayıları yazınız.

....., 458562, .....      ..... , 81520, .....      ..... , 25000, .....

....., 125414, .....      ..... , 12350, .....      ..... , 62356, .....

\*Aşağıdaki doğal sayıların okunuşunu karşısına yazınız.

70245 = .....

605230 = .....

40050 = .....

150003 = .....

\*Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

-Beş yüz elli dört bin üç yüz sekiz = ..... -Altı bin üç = .....

-Yetmiş iki bin yüz on dört = ..... -İki yüz sekiz bin on = .....

\*Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını ve değerlerini yazınız.

5	6	7	8	9	5	Basamağın adı	Basamak değeri
5	6	7	8	9	5	.....	.....
5	6	7	8	9	5	.....	.....
5	6	7	8	9	5	.....	.....
5	6	7	8	9	5	.....	.....
5	6	7	8	9	5	.....	.....
5	6	7	8	9	5	.....	.....

\*Aşağıdaki doğal sayıları çözümleyiniz.

-785 912 = .....

- 40 206 = .....

\*Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

- 674 : ..... - 4235 : ..... - 1629 : ..... - 2596 : .....

\*Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

- 253 : ..... - 1379 : ..... - 8194 : ..... - 5420 : .....

\* 142 053 doğal sayısındaki yüzler basamağı ile on binler basamağındaki rakamların yerini değiştirirsek yeni sayı kaç olur? (.....)

\* 82 351 sayısının on binler basamağının sayı değerini 2 azaltıp, onlar basamağının sayı değerini 3 arttırdığımızda oluşan yeni sayı kaç olur? ( ..... )