



1. Aşağıda verilen sayıları karşılaştırırken, boş bırakılan noktalı yerlere gelmesi gereken " $<$ ", " $>$ ", " $=$ " sembollerinden uygun olanı yerlestirelim.

178 173

123 103

444 333

465 650

831 731

782 780

954 845

449 500

800 900

325 225

790 709

625 625

223 203

431 531

654 545

425 525

6. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

643	430	$>$	$>$
335	250	$>$	$>$

880	790	$>$	$>$
638	881	$>$	$>$

598	883	$>$	$>$
963	900	$>$	$>$

649	655	$>$	$>$
648	608	$>$	$>$

555	455	$>$	$>$
505	466	$>$	$>$

2. Aşağıda verilen rakamlara ve bilgilere göre istenilen sayıları bulalım yazalım.

- 3, 4, 7 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen üç basamaklı en büyük doğal sayı:

- 3, 0, 7 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen üç basamaklı en küçük doğal sayı:

- 8, 0, 5 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen üç basamaklı en büyük doğal sayı:

- 4, 3, 1 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen üç basamaklı en küçük doğal sayı:

- Üç basamaklı en büyük doğal sayı:

- Üç basamaklı en küçük doğal sayı:

- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı:

- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı:



3. Aşağıda istenilen sayıları yazalım.

1. 4, 1, 0 rakamlarını birer kez kullanarak 400'den büyük olan doğal sayılar:
2. 7, 6, 1 rakamlarını birer kez kullanarak 600'den küçük olan doğal sayılar:
3. 7, 0, 4 rakamlarını birer kez kullanarak 700'den büyük olan doğal sayılar:
4. 8, 2, 9 rakamlarını birer kez kullanarak 900'den küçük olan en büyük doğal sayı:
4. Aşağıdaki karşılaştırmalarda boş bırakılan yerlere uygun bir sayı yazınız.

$$530 > \dots > 330$$

$$260 > \dots > 190$$

$$630 > \dots > 430$$

$$360 > \dots > 285$$

$$274 < \dots < 315$$

$$632 > \dots > 350$$

$$637 < \dots < 820$$

$$928 < \dots < 990$$

$$674 < \dots < 615$$

$$832 > \dots > 650$$

$$738 < \dots < 850$$

$$228 < \dots < 190$$

5. Aşağıda istenilen sayıları yazalım.

1. "A < 435" olduğuna göre, A yerine yazılabilcek en büyük doğal sayıyı yazalım.
2. "B > 789" olduğuna göre, B yerine yazılabilcek en küçük doğal sayıyı yazalım.
3. "500 > C" olduğuna göre, C yerine yazılabilcek en büyük doğal sayıyı yazalım.
4. "504 < 5A3" olduğuna göre, A yerine yazılabilcek rakamları yazalım.
5. "B73 > 731" olduğuna göre, B yerine yazılabilcek rakamların toplamını yazalım.
6. "64C < 645" olduğuna göre, C yerine yazılabilcek rakamları yazalım.
7. "448 < \dots < 465" karşılaştırmasına göre, boş bırakılan yere gelebilecek sayıları yazalım.
8. "29 < \dots < 141" karşılaştırmasına göre, boş bırakılan yere gelebilecek en büyük ve en küçük doğal sayının toplamını yazalım.