



Üç basamaklı sayıları karşılaştırırken öncelikle yüzler basamağı rakamına bakarız, eşitlik varsa onlar basamağındaki rakama yine eşitlik varsa da birler basamağındaki rakama bakarız. İki doğal sayının büyüklük, küçüklük veya eşitliklerini belirlemeye **karşılaştırma** denir.

Karşılaştırma işlemlerinde kullanılan semboller aşağdaki gibidir;

" < " küçüktür , " > " büyüktür " = " eřittir.



$$25 < 30$$

- Örnekte görüldüğü üzere 25 küçüktür 30'dan řeklinde okuyabiliriz.
- Boşluklara uygun işaretlere ekleyelim.

40	<	45
23	.....	30
654	.....	656
12	.....	12
66	.....	61
230	.....	245

41	>	34
30	.....	30
985	.....	980
142	.....	158
365	.....	256
79	.....	81



- Boşluklara uygun işaretleri ekleyelim.

152	.....	894
457	.....	457
763	.....	714

822	.....	823
565	.....	565
387	.....	250

- Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi 1'den 10' a kadar küçükten büyüğe sıralayınız.

478	651	99	255	663	247	845	750	950	9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	1

- Aşağıda doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayarak gizli kelimeyi bulalım.

Gizli kelimeleri buraya yazalım

140	721	352	139
A	E	D	S
1	2	3	4
.....	.....	.....	.....

199	852	477	325	98	960	422	844
Ğ	E	T	R	Ö	N	E	M
1	2	3	4	5	6	7	8
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



- Her rakamı birer kez kullanarak üç basamaklı doğal sayılar yazalım.

En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

3, 0, 6



En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

5, 8, 4



En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

2, 8, 3



En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

5, 0, 7



En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

6, 2, 9



En büyük sayı : .....  
En küçük sayı : .....  
En büyük çift sayı : .....  
En büyük tek sayı : .....  
En küçük tek sayı : .....  
En küçük çift sayı : .....

4, 1, 8

