



Doğal sayılar arasında büyükten küçüğe, küçükten büyüğe veya eşittir şeklinde yapılan sıralamalara **karşılaştırma** denir. Karşılaştırma yapılırken "<" , ">" veya "=" sembollerinden birini kullanırız.

">" büyüktür

"<" küçüktür

"=" eşittir

Sıralama yaparken dikkat edeceğimiz hususlar:

Basamak sayısı fazla olan sayı en büyüktür.

Doğal sayıları birbiriyle karşılaştırırken sıralama yapmaya en büyük basamaktan başlarız.

1. Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

396, 306, 369

..... > ..... > .....

591, 915, 951

..... > ..... > .....

110, 101, 111

..... > ..... > .....

780, 708, 870

..... > ..... > .....

2. Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

374, 304, 434

..... < ..... < .....

423, 418, 447

..... < ..... < .....

633, 636, 663

..... < ..... < .....

805, 850, 808

..... < ..... < .....

1. Aşağıdaki sayıların karşılaştırmaları doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazalım.

**A** 329 < 401 (.....)

**B** 632 > 996 (.....)

**C** 132 > 134 (.....)

**D** 496 < 469 (.....)

**E** 587 > 586 (.....)

**F** 696 < 655 (.....)

**A** 963 < 933 (.....)

**B** 205 < 214 (.....)

**C** 202 > 200 (.....)

**D** 451 > 405 (.....)

**E** 207 < 270 (.....)

**F** 639 < 693 (.....)

2. Aşağıdaki sıralamaların hangilerinde hata yapılmıştır? Başındaki kutucuğu işaretleyelim.

563 < 663 < 659 < 796

196 > 169 > 160 > 109

490 > 409 > 399 > 339

805 < 825 < 852 < 855

773 > 737 > 770 > 707

253 < 255 < 235 < 532

3. Sayıları ">, <, =" sembollerini kullanarak karşılaştıralım.

393 ... 932

505 ... 550

485 ... 485

863 ... 836

630 ... 603

178 ... 108

273 ... 298

936 ... 966

300 ... 300

112 ... 121

452 ... 425

806 ... 860

1. Melis ile Selim'in tuttuğu kağıtlarda yazan rakamları kullanarak istenilen sayıları oluşturalım. Oluşturdunuz sayılardan hangisi büyükse yazdığınız kutucuğu mavi renge boyayalım.



	Selim	Melis
Üç basamaklı en küçük sayı		
Üç basamaklı en büyük sayı		
Yüzler basamağında 5 bulunan en büyük sayı		
Birler basamağında 5 bulunan en küçük sayı		
Onlar basamağında 5 bulunan en küçük sayı		

2. Tabloda verilen sayıları kullanarak mavi ve sarı sütunları dolduralım.

<b>SAYILAR</b>	418'den büyük en küçük	751'den küçük en büyük
256, 420, 739, 611		
745, 896, 139, 539		
630, 721, 901, 203		
522, 331, 923, 600		
107, 750, 419, 333		
541, 344, 503, 542		

1.  $\star 53 < 638$

Yukarıda verilenlere göre “ $\star$ ” yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?


2. “7, 5, 0” rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?


3. 9AB sayısının en yakın yüzlüğü 900 olduğuna göre “A + B” işleminin sonucu en fazla kaç olabilir?


4. “6, 3, 0” rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 600’den büyük en küçük sayı kaçtır?


5.  $526 > \blacktriangledown$  sıralamasında  $\blacktriangledown$  yerine yazılabilecek sayıların en büyüğü kaçtır?


6.  $\blacksquare 42 < 896$

Yukarıda verilenlere göre “ $\blacksquare$ ” yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?


7.  $502 < * < 511$

sıralamasında “ $*$ ” yerine yazılabilecek sayıları yazınız.


8. En yakın onluğu 150 olan doğal sayıları yazınız.


Altışar ritmik sayma:

$$6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60$$

+6   +6   +6   +6   +6   +6   +6   +6   +6

Yedişer ritmik sayma:

$$7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70$$

+7   +7   +7   +7   +7   +7   +7   +7   +7

Sekizer ritmik sayma:

$$8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80$$

+8   +8   +8   +8   +8   +8   +8   +8   +8









































Dokuzar ritmik sayma:

$$9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90$$

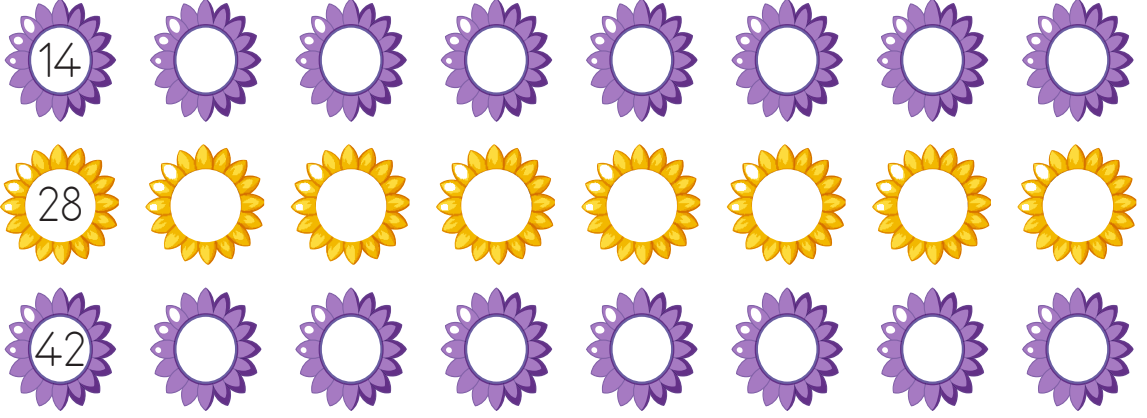
+9   +9   +9   +9   +9   +9   +9   +9   +9



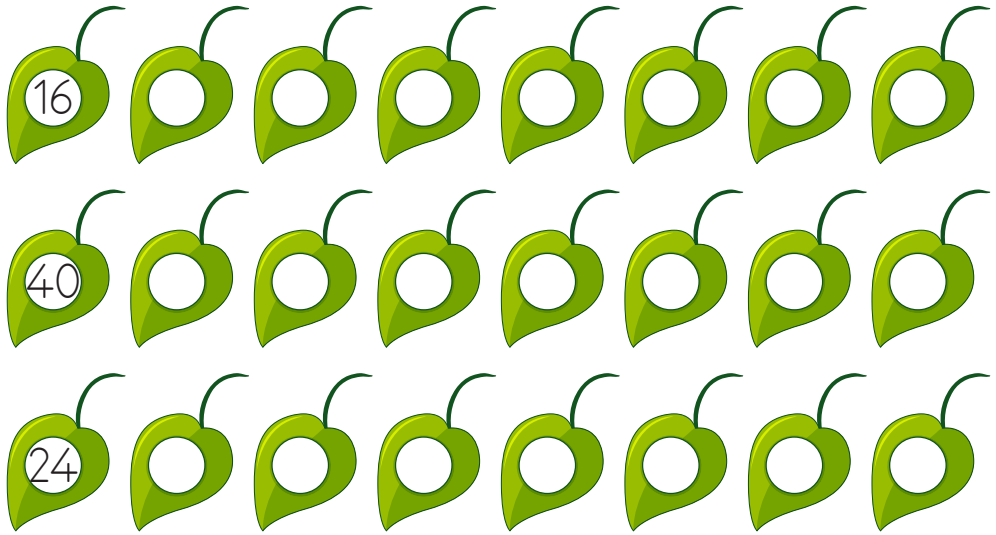
1. Aşağıdaki belirtilen sayılardan başlayarak altışar ritmik sayıp yazınız.

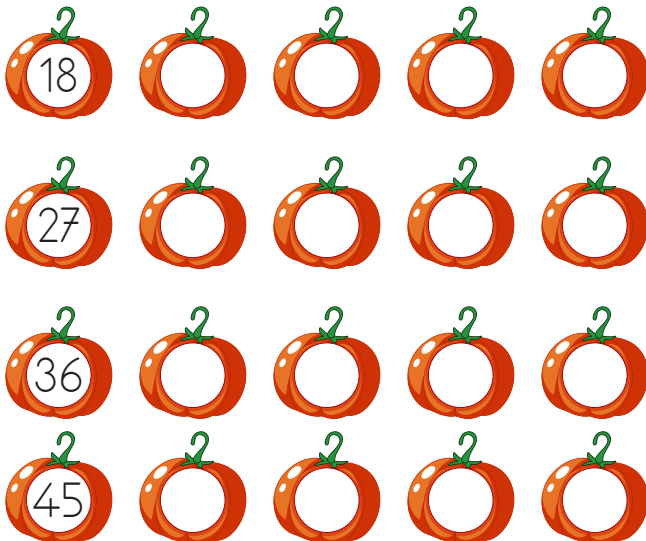
1. Aşağıdaki belirtilen sayılardan başlayarak yedişer ritmik sayıp yazınız.



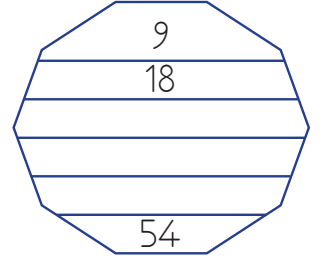
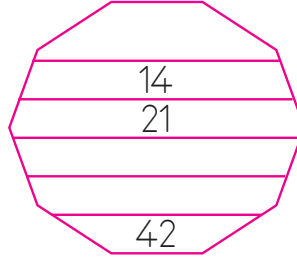
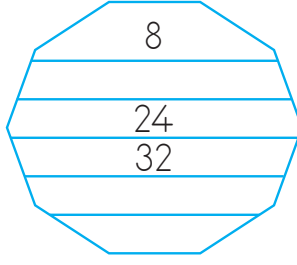
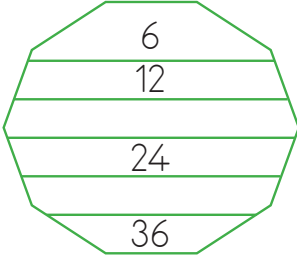
2 Aşağıdaki belirtilen sayılardan başlayarak sekizer ritmik sayıp yazınız.



2 Aşağıdaki belirtilen sayılardan başlayarak dokuzar ritmik sayıp yazınız.



1. Aşağıdaki şekillerde yukarıdan aşağıya doğru ritmik saymalar yapılmıştır. Kaçarlı ritmik sayma yapıldığını bulup boşluklara uygun sayıları yazınız.



2. Aşağıdaki ritmik saymaları kuralları ile aynı renge boyayarak eşleştiriniz.

21 - 28 - 35 - 42 - 49

Altışar

24 - 32 - 40 - 48 - 56

10 - 18 - 26 - 34 - 42

Yedişer

8 - 17 - 26 - 35 - 44

11 - 17 - 23 - 29 - 35

Sekizer

12 - 18 - 24 - 30 - 36

20 - 27 - 34 - 41 - 48

Dokuzar

13 - 22 - 31 - 40 - 49

3. Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

..... Altışar ritmik sayma yaparken 42'den önce 36 söylenir.

..... Sekizer ritmik sayma yaparken 10 ile 20 arasında iki sayı söylenir.

..... 10'dan başlayarak yedişerli sayma yaparken 24 sayısı söylenir.

..... 2'den başlayıp (2 dahil) altışarlı sayma yaparken 5. saymada 26 söylenir.

..... 18'den başlayıp (18 dahil) dokuzar sayma yaparken 36 sayısı söylenmez.