

4.SINIF MATEMATİK

En yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlama

Sayıları yuvarlamak günlük yaşantımızda kullandığımız bir yöntemdir. Alışverişte ve bir uzaklığı ifade ederken yuvarlamadan faydalanırız.

En Yakın Onluğa Yuvarlama

Bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlamak için öncelikle hangi onluklar arasında olduğunu bulmamız gerekir. **Önceki onluğu bulmak** için sayının birler basamağına (0) yazarız, diğer sayılara dokunmayız. **Sonraki onluğu bulmak** için ise onlar basamağındaki sayıyı 1 artırıp birler basamağına yine 0 yazarız.

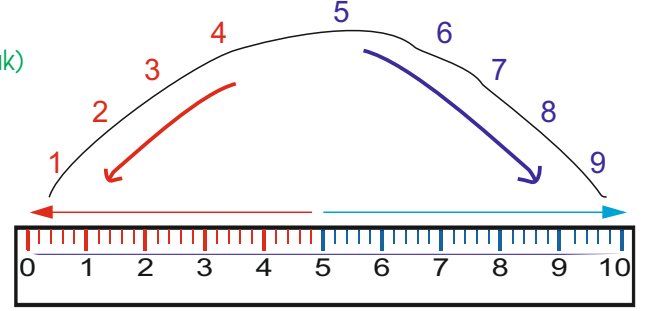
675 ----> 670 (Önceki Onluk) 675 ----> 680 (Sonraki Onluk)

Birler basamağı 1,2,3,4 olan sayılar

önceki onluğa yuvarlanır.

Birler basamağı 5,6,7,8,9 olan sayılar

sonraki onluğa yuvarlanır.



67 ----> 70 5'den büyük olduğu için sonraki onluğa yuvarlanır. 32 ----> 30 5'den küçük olduğu için önceki onluğa yuvarlanır.

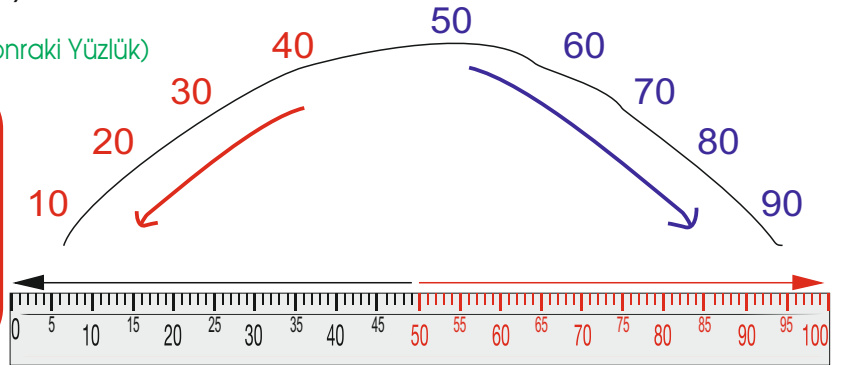
En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama

Bir sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlamak için öncelikle hangi yüzlükler arasında olduğunu bulmamız gerekir. **Önceki yüzlüğü** bulmak için sayının birler ve onlar basamağına (0) yazarız, diğer sayılara dokunmayız. **Sonraki yüzlüğü** bulmak için ise yüzler basamağındaki sayıyı 1 artırıp birler ve onlar basamağına yine 0 yazarız.

675 ----> 600 (Önceki Yüzlük) 675 ----> 700 (Sonraki Yüzlük)

Sayımızın son iki basamağı 50'den küçükse önceki yüzlüğe yuvarlanır.

Sayımızın son iki basamağı 50'ye eşit veya 50'den büyükse sonraki yüzlüğe yuvarlanır.



665 ----> 700 50'den büyük olduğu için sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

535 ----> 500 50'den küçük olduğu için önceki yüzlüğe yuvarlanır.

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
2456		
25899		
187452		
24587		
1881		
789455		