

En Yakın Onluğa veya Yüzlüğe Yuvarlama

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

Bir sayıyı onluğa yuvarlarken birler basamağındaki sayıya bakmayı unutma. Birler basamağı 1,2,3,4 olan sayılar önceki onluğa yuvarlanır. Birler basamağı 5,6,7,8,9 olan sayılar sonraki onluğa yuvarlanır.

1936	→	2133	→	5786	→
1945	→	3951	→	6464	→
2056	→	4372	→	7948	→
3132	→	4914	→	8154	→

Aşağıda verilen sayıların hangi yüzlükler arasında olduğunu bulunuz.

.....	←	291	→	←	342	→
.....	←	438	→	←	579	→
.....	←	646	→	←	754	→

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Bir sayıyı yüzlüğe yuvarlarken birler ve onlar basamağına bakmayı unutma. Son iki basamak 50 ve 50 den büyükse bir sonraki yüzlüğe yuvarlayınız. Son iki basamak 50 den küçükse önceki yüzlüğe yuvarlayınız.

1536	→	4163	→	6755	→
2965	→	3951	→	7424	→
2146	→	5382	→	8948	→
3339	→	5933	→	9114	→

Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Sayı	En Yakın Onluğa Yuvarlama	En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama	Sayı	En Yakın Onluğa Yuvarlama	En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama
21 46			5828		
3468			6432		
21 95			6875		
3578			7666		
4522			8853		
4684			9752		

Aşağıda istenen sayıları örnekteki gibi yazınız.

En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 1600 olan en büyük sayı ile en küçük sayıyı bulalım.

En büyük sayı: 1649

En küçük sayı: 1550

En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 2200 olan en büyük sayı ile en küçük sayıyı bulalım.

En büyük sayı:

En küçük sayı:

En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3500 olan en büyük sayı ile en küçük sayıyı bulalım.

En büyük sayı:

En küçük sayı:

En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 4800 olan en büyük sayı ile en küçük sayıyı bulalım.

En büyük sayı:

En küçük sayı:

Şemadaki ifadeler doğru ise "D" , yanlış ise "Y" yolunu seçiniz. Kaçınıcı çıkışa ulaştığınızı bulunuz.

