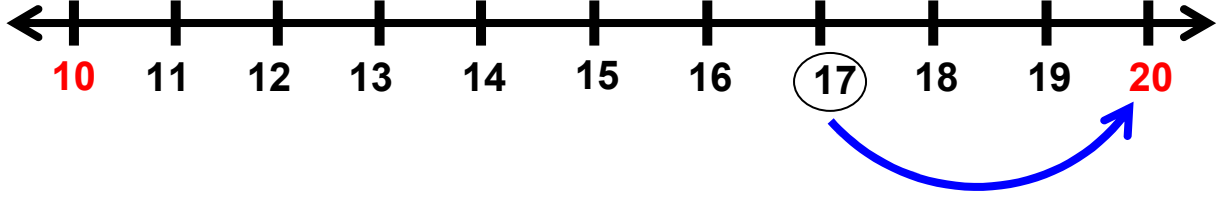


EN YAKIN ONLUK

ÖRNEK:

17 doğal sayısının en yakın olduğu onluğa sayı doğrusu üzerinde gösterelim.



➤ 17 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda 20 olur.

Aşağıdaki soruları sayı doğrularını kullanarak yanıtlayalım.

34 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤

62 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤

86 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



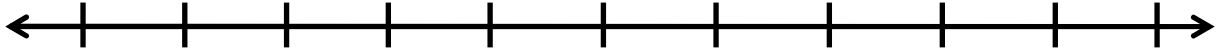
➤

23 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

48 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



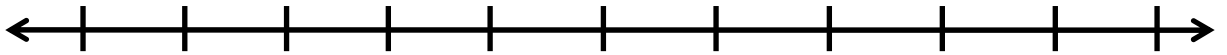
➤
.....

55 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

77 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

91 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



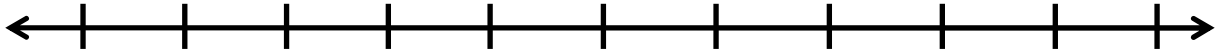
➤
.....

45 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

82 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

38 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

43 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

72 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



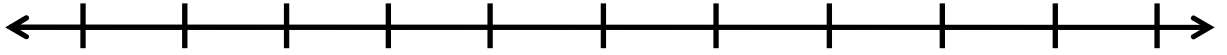
➤
.....

95 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

13 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



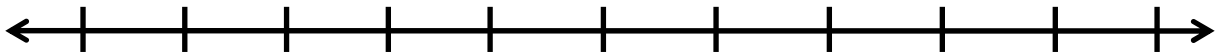
➤
.....

6 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

28 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....

67 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç olur? Sayı doğrusunda gösteriniz.



➤
.....