

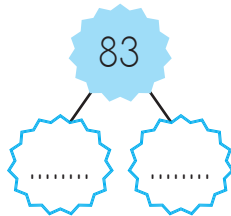
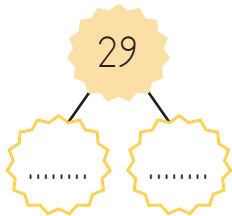
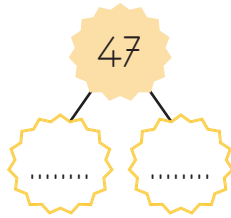
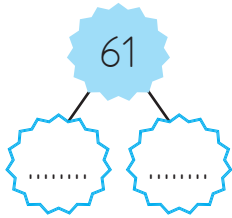
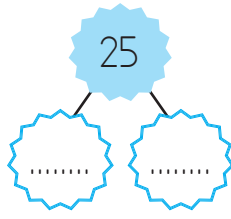
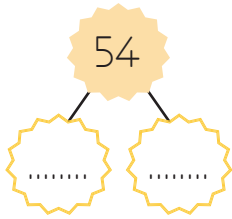


İki basamaklı bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlarken, sayının birler basamağına bakarız. Birler basamağında 1, 2, 3, 4 olan sayılar kendi onluğunda kalır. Sayının birler basamağına 0 yazılır.

Sayının birler basamağı 5, 6, 7, 8, 9 ise yani 5'ten büyükse sayı bir onluğa yuvarlanır.

Örneğin 42 sayısını en yakın onluğa yuvarlarken sayının birler basamağına bakarız. Birler basamağındaki 2 rakamı, 5'ten küçük olduğu için sayı kendi onluğunda kalır. Yani sayı 40'a yuvarlanır.

1. Aşağıda verilen sayıların hangi onlukların arasında bulunduğunu yazalım. Yakın olduğu onluğu boyayalım.



2. Sayı soğrusunda verilen sayıların yakın olduğu onluğu boyayalım.

