

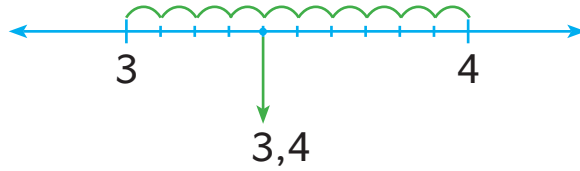
Ondalık Gösterimleri Sayı Doğrusu Üzerinde Gösterme

Ondalık gösterimleri sayı doğrusunda göstermek için ondalıklı gösterimin hangi iki tam sayı arasında olduğunu buluruz.

ÖRNEK 3,4 ü gösterelim.

3,4

3 tam var, bir de onda 4 lük bir parçası yani $\frac{4}{10}$) 4 tane $\frac{1}{10}$
o halde tamı $\frac{1}{10}$ lik parçalara ayırmak gerekiyor.



! DİKKAT

Aralıkları bölerken çizgi değil, aralık sayılır.

ÖRNEK 5,86 yı gösterelim.

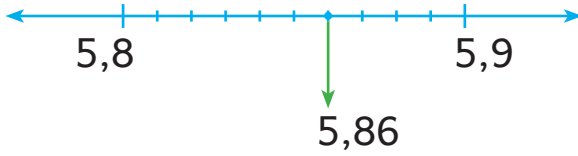
5,86

5 tamı var, bir de 100 parçada 86 parçası var.

($\frac{1}{100}$ liklerden 86 tane) 1 tamı 100 parçaya bölmemiz gerek.

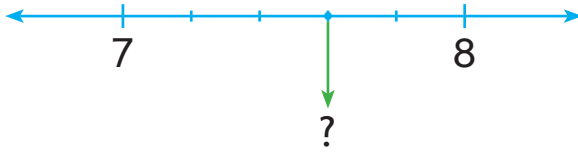


Burada bir yerde ama
nerde, biraz daha
yaklaşarak bu sefer 5,8 ile
5,9 arasına yoğunlaşalım.



Siz direk olarak 2. gösterimden de başlayabilirsiniz.

ÖRNEK



7 ile 8 arasını 10 eş parçaya değil de 5 eş parçaya bölmüş.

$7\frac{3}{5}$ olarak düşünebiliriz.

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{6}{10}$$

$$7\frac{6}{10} = 7,6$$

Yada

