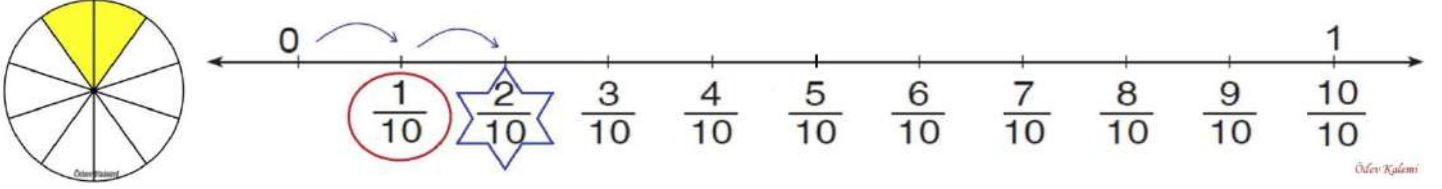
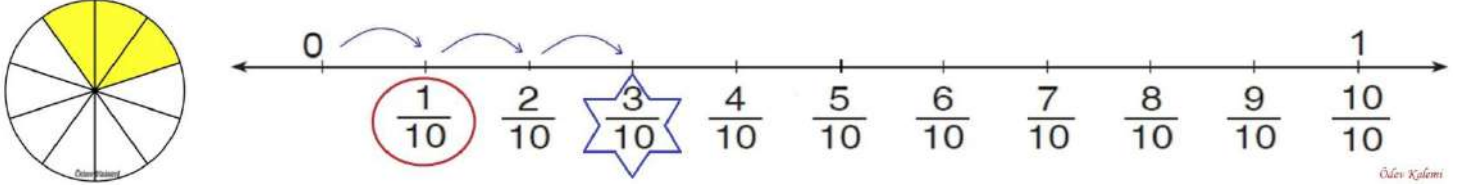


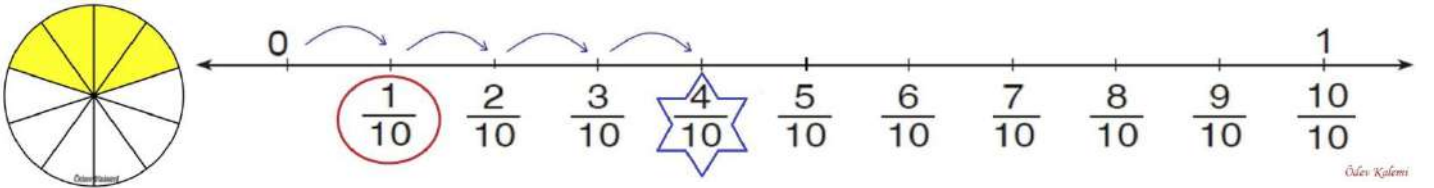
Modellenen kesri sayı doğrusunda ve birim kesrini gösterelim.



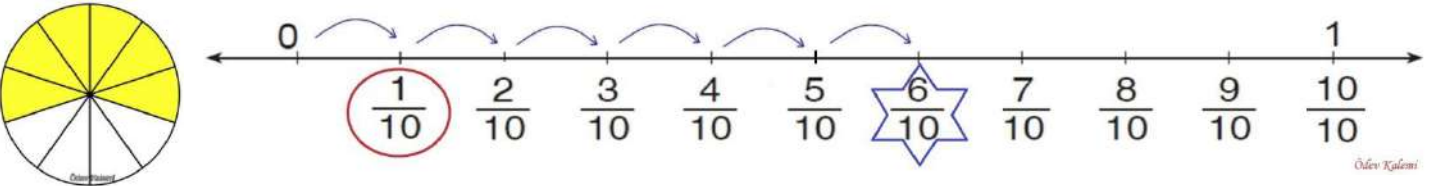
Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{2}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{2}{10} \rightarrow 2$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



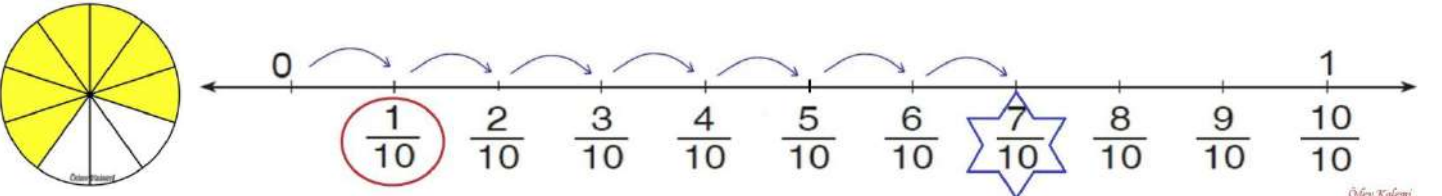
Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{3}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{3}{10} \rightarrow 3$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



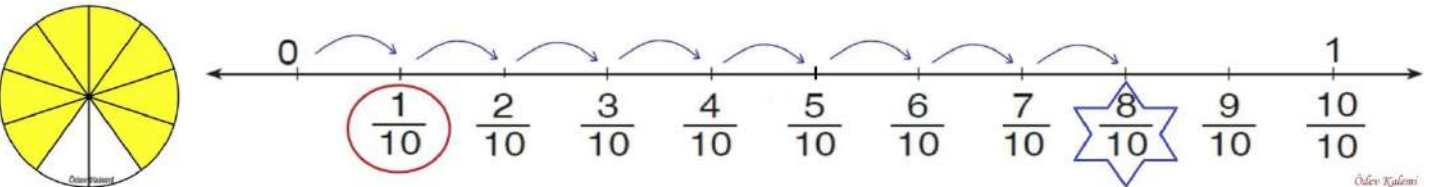
Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{4}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{4}{10} \rightarrow 4$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



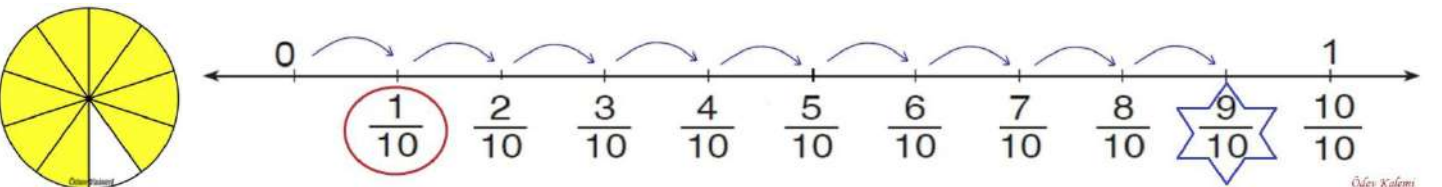
Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{6}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{6}{10} \rightarrow 6$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{7}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{7}{10} \rightarrow 7$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{8}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{8}{10} \rightarrow 8$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.



Paydası 10 olan kesrin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{9}{10}$  kesrinin birim kesri  $\frac{1}{10}$ 'dur.  $\frac{9}{10} \rightarrow 9$  tane  $\frac{1}{10}$  demektir.