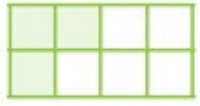


❁ Aşağıda verilen kesir modellerini kesir sayısı olarak ifade ederek sayı doğrusunda gösteriniz.



$$\frac{\square}{\square}$$



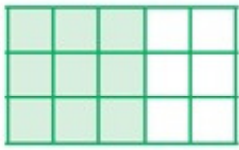
$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



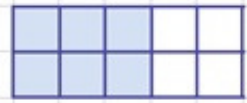
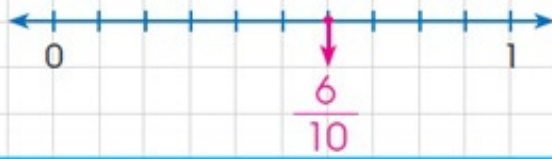
❁ Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusunda göstererek örnekteki gibi modelleyiniz.

Kesir Sayısı

Sayı Doğrusu

Kesir Modeli

$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{11}$$



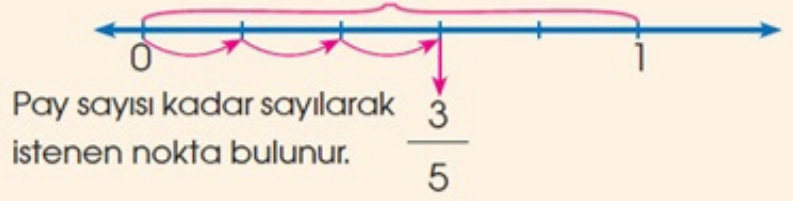
$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{3}$$



Sayı doğrusunda "1" bir bütünü gösterdiği için 0 ile 1 arası payda sayısı kadar eş parçaya bölünür.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{2}$$

