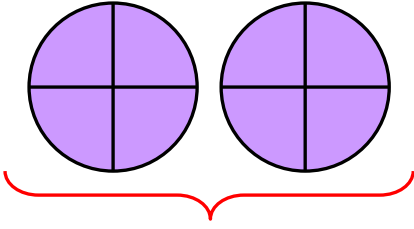
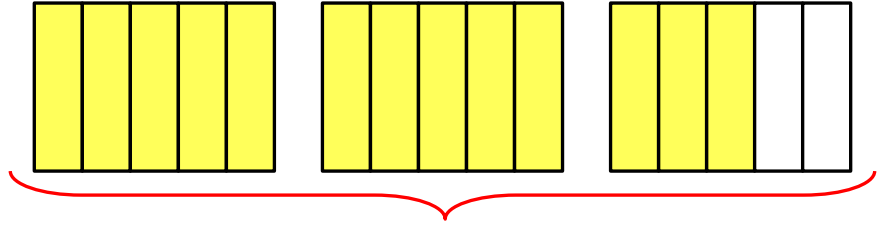




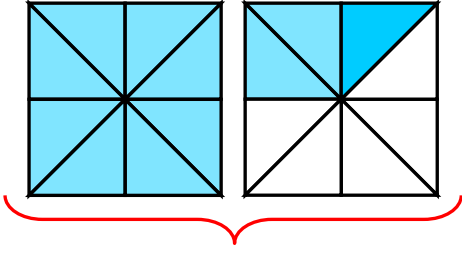
☉ Şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesir sayılarını yazınız.



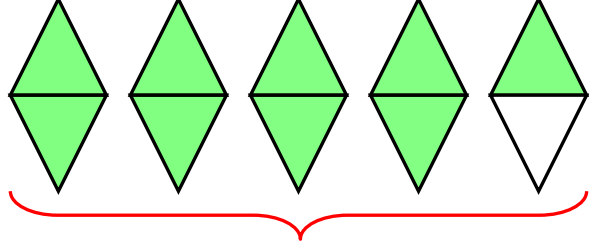
..... → \_\_\_ tane .....



..... → \_\_\_ tane .....



..... → \_\_\_ tane .....



..... → \_\_\_ tane .....

☉ Aşağıdaki kesirleri şekille gösteriniz.

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{13}{7}$$

☉ Aşağıdaki kesirlerin **bileşik kesir** olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek **en küçük** sayı kaçtır?

$\frac{A}{10} \rightarrow A = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{B}{8} \rightarrow B = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{C}{3} \rightarrow C = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{E}{18} \rightarrow E = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{K}{35} \rightarrow K = \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{t+4}{9} \rightarrow t = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{8+n}{12} \rightarrow n = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{k+3}{10} \rightarrow k = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{h+9}{21} \rightarrow h = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{15+r}{30} \rightarrow r = \underline{\hspace{2cm}}$

☉ Aşağıdaki kesirlerin **basit kesir** olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek **en büyük** sayı kaçtır?

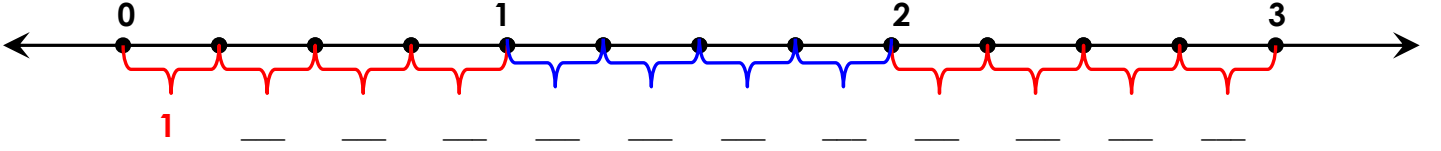
$\frac{7}{2+y} \rightarrow y = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{5}{s+2} \rightarrow s = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{8}{2+m} \rightarrow m = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{12}{z+6} \rightarrow z = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{13}{v+3} \rightarrow v = \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{8}{a+3} \rightarrow a = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{10}{h+1} \rightarrow h = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{16}{d+9} \rightarrow d = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{25}{b+15} \rightarrow b = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{17}{p+3} \rightarrow p = \underline{\hspace{2cm}}$

## BİLEŞİK KESİRLERİN SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERİLMESİ

$$\frac{10}{4}$$

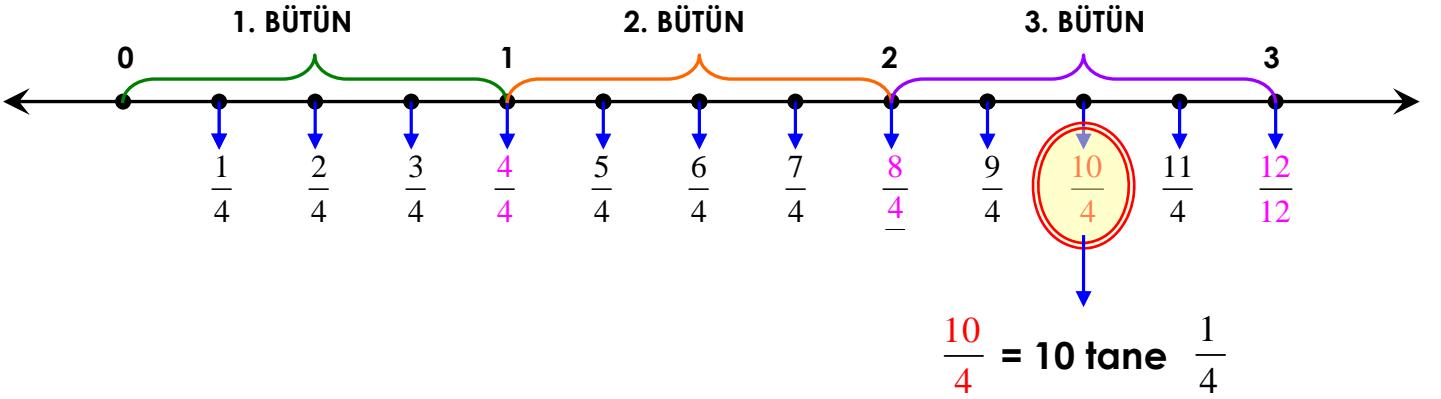
kesrini sayı doğrusunda gösterelim. Pay = \_\_\_\_\_ Payda = \_\_\_\_\_

**1. aşama :** Bütün 4 eş parçaya bölüldüğünden bu kesri sayı doğrusu üzerinde gösterirken iki sayı arasında 4 eş parçaya bölmeliyiz.

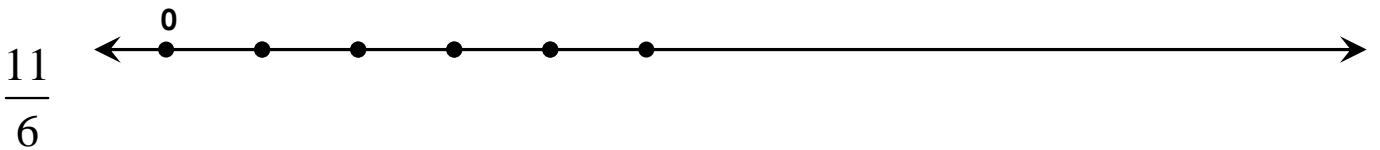
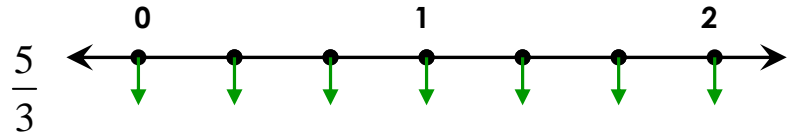
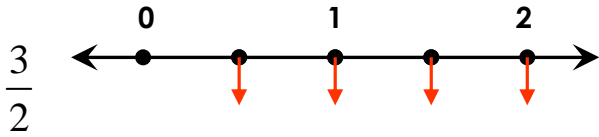
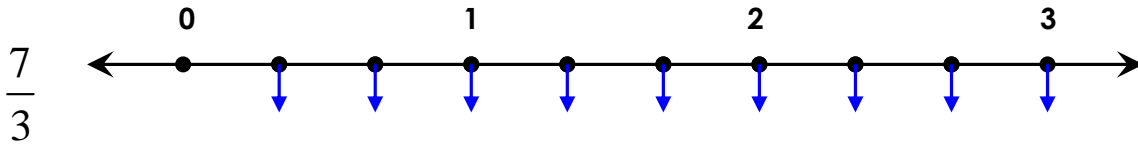


**SAKIN UNUTMA!!!:** 0 ile 1 arası eş parçalara ayrılırken noktalar değil, aralıklar sayılır.

**2. aşama :** Aşağıdaki sayı doğrusunda da görüldüğü gibi  $\frac{4}{4}$  kesri **bir bütüne**,  $\frac{8}{4}$  kesri **iki bütüne**,  $\frac{12}{4}$  kesri **üç bütüne** karşılık gelmektedir.

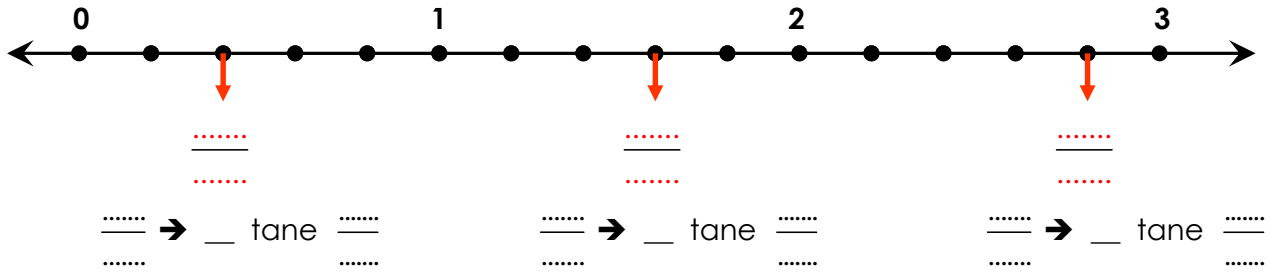
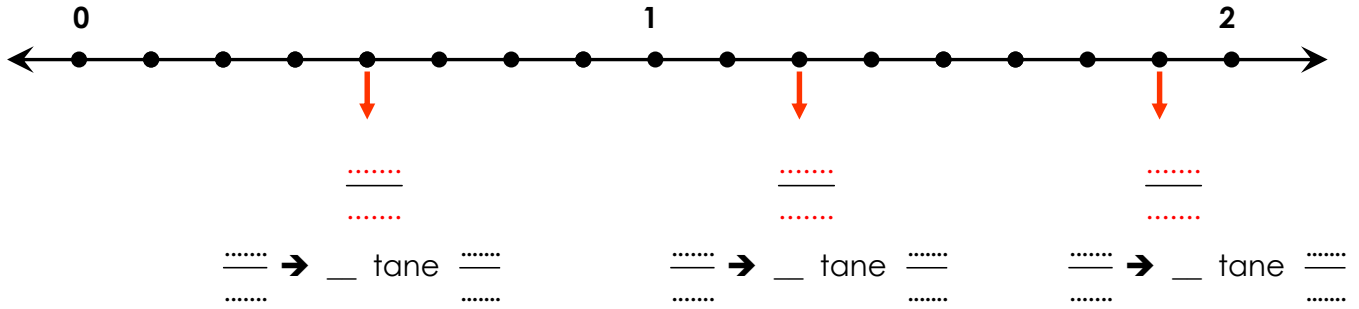
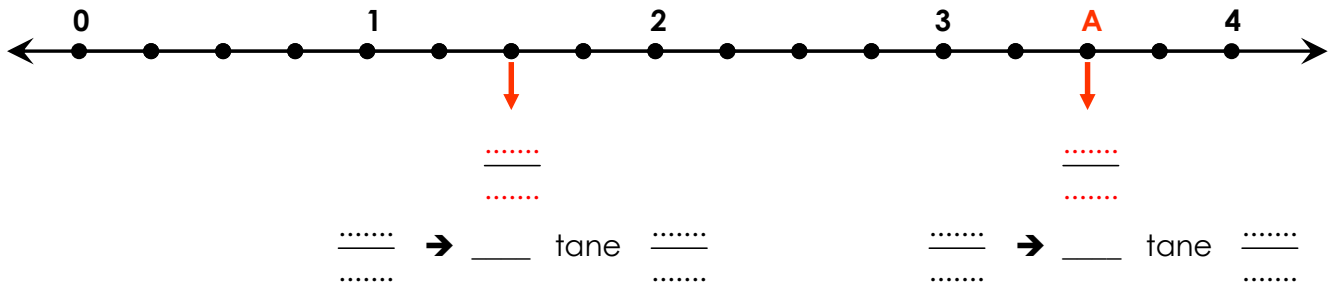


☺ Aşağıdaki bileşik kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



$\frac{11}{6}$  kesrini siz tamamlayınız.

☺ Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına kırmızı kalemle yazınız.



☺ Aşağıda verilen kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusundaki yerleri ile eşleştiriniz.

