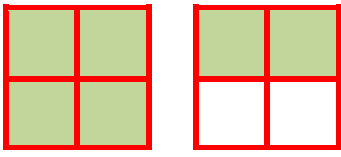




## BİLEŞİK KESİRLER 1



**BİLEŞİK KESİR:** Payı, paydasına eşit ya da payı, paydasından büyük olan kesirlere "bileşik kesir" denir. Bileşik kesirler bir bütüne eşit veya bir bütünden büyük olabilir.



$$\frac{6}{4}$$

PAY  
PAYDA



Yandaki bütünlerden her biri 4 eş parçaya bölünmüş ve bu eş parçalardan 6 tanesi boyanmıştır.

$$\frac{6}{4}$$

PAY  
PAYDA

**PAY > PAYDA**

Okunuşu: Altı bölü dört

**NOT:** Bileşik kesirlerin içerisinde daima bütün bulunur. Çünkü bileşik kesirler, bütüne eşit veya bütünden daha büyüktür.

• Aşağıda verilen bileşik kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\frac{3}{2} \Rightarrow \text{Üç bölü iki}$$

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

$$\frac{8}{5} \Rightarrow$$

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

$$\frac{7}{3} \Rightarrow$$

$$\frac{12}{10} \Rightarrow$$

$$\frac{15}{12} \Rightarrow$$

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

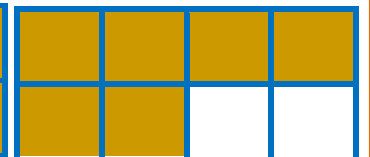
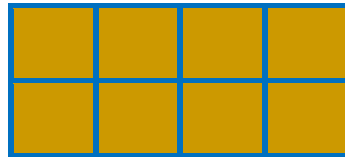
• Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



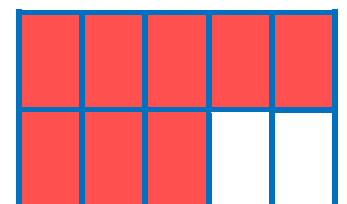
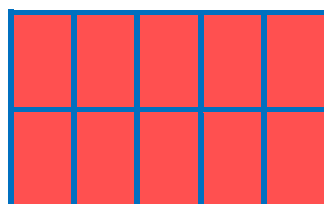
Kesir: —



Kesir: —



Kesir: —



Kesir: —



## BİLEŞİK KESİRLER 2



- Aşağıda okunuşu verilen bileşik kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

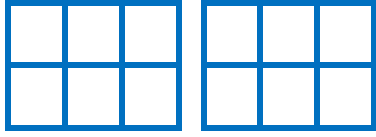
Beş bölü dört



Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$



Dokuz bölü altı



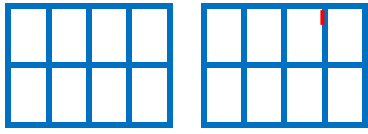
Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

Yedi bölü beş



Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

On bölü sekiz



Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

Sekiz bölü üç



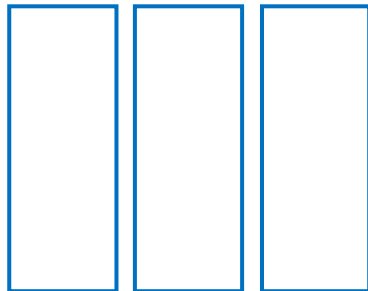
Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

Altı bölü dört



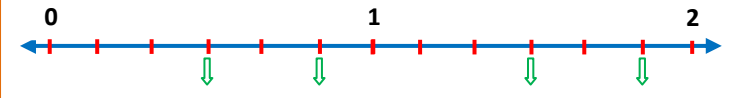
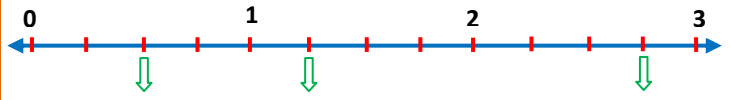
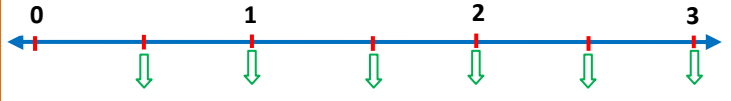
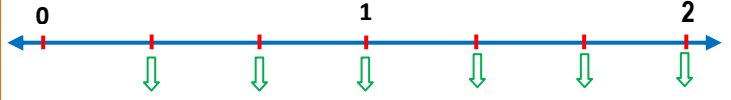
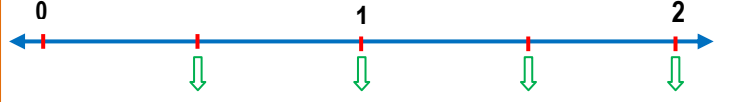
Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

On iki bölü beş



Kesir:  $\frac{\quad}{\quad}$

- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen bileşik kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.

