

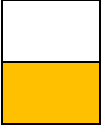


AKLIMDA!

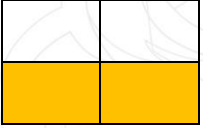
Bir bütünün eş parçalarından bir veya birkaçına **kesir** denir. Bu parçaları gösteren sayılar, **kesir sayısıdır**.

$\frac{2}{4}$ → Pay eş parçalardan kaç tanesinin alındığını gösterir.
→ kesir çizgisi
→ Payda bütünün kaç eş parçaya bölündüğünü gösterir.

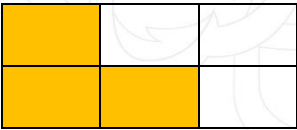
 Aşağıdaki kesirlerin boyalı kısımlarını ifade eden kesirleri ve okunuşlarını yazalım.



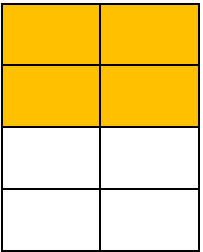
→ $\frac{\dots}{\dots}$



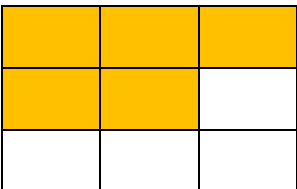
→ $\frac{\dots}{\dots}$



→ $\frac{\dots}{\dots}$



→ $\frac{\dots}{\dots}$



→ $\frac{\dots}{\dots}$

Payı, paydasından küçük olan kesirlere **basit kesir** denir. Basit kesirler bir bütünden küçüktür.



Aşağıda şekillerle gösterilen basit kesirleri yazalım.



....
....



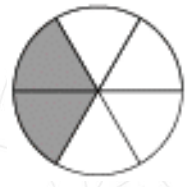
....
....



....
....



....
....

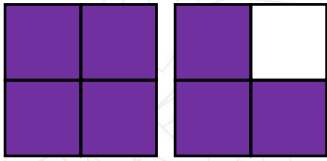


....
....

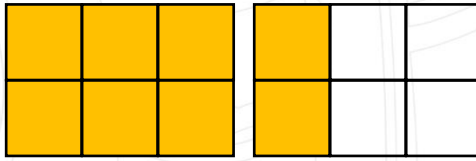
Payı, paydasından büyük veya payı paydasına eşit olan kesirlere **bileşik kesir** denir.



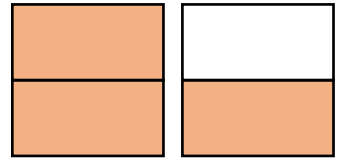
Aşağıda şekillerle gösterilen bileşik kesirleri yazalım.



....
....



....
....

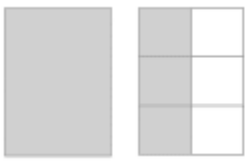


....
....

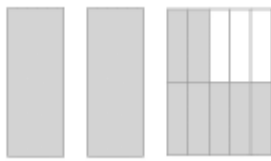
Bir veya birden fazla bütün ve basit kesirden oluşan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.



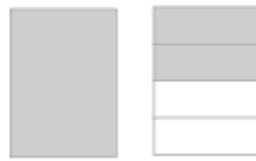
Aşağıda şekillerle gösterilen bileşik kesirleri yazalım.



....
....



....
....



....
....



....
....