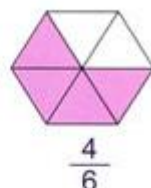
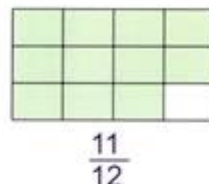
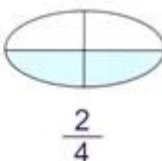
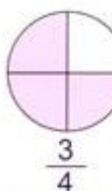


BASIT, BİLEŞİK VE TAM SAYILI KESİRLER

a) Basit Kesir

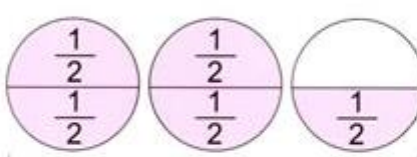
Payı paydasından küçük olan kesir sayılarına basit kesir denir.



b) Bileşik Kesir

Payı, paydasından büyük veya eşit olan kesir sayılarına bileşik kesir denir.

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	



$$6 \times \frac{1}{4} = \frac{6}{4}$$

$$6 > 4$$

$$5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$5 > 2$$

$$\frac{1}{1} = 1$$

$\frac{6}{4}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{1}$ bileşik kesir sayılarıdır.

c) Tam Sayılı Kesir

Bir veya birkaç bütünlle, bütünün parçalarını gösteren kesirlere tam sayılı kesir denir

