


Adı Soyadı:


Aşağıdaki kesirleri ve kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.



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

üç bölü beş - dördte üç





$$\frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots}$$


$$\frac{\dots}{\dots}$$


$$\frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots}$$


$$\frac{\dots}{\dots}$$


$$\frac{\dots}{\dots}$$


$$\frac{\dots}{\dots}$$

Aşağıdaki kesirleri paylarına göre boyayıp kesirlerin paydalarını ve okunuşlarını yazalım.



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


bir bölü dört - dördte bir

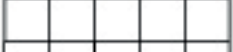



$$\frac{3}{\dots}$$



$$\frac{5}{\dots}$$



$$\frac{6}{\dots}$$


$$\frac{9}{\dots}$$


$$\frac{4}{\dots}$$


$$\frac{8}{\dots}$$


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


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


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


$$\frac{10}{\dots}$$


$$\frac{7}{\dots}$$

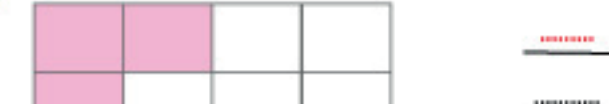
#### 4. SINIF MATEMATİK DERSİ

Adı Soyadı:

**1** Kesirleri örnekteki gibi yazalım.

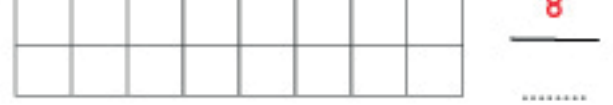


iki bölü dört - dördte iki



#### Kesir Çeşitleri - 1 -

**2** Kesirleri paydasına göre boyyalım. Paylarını yazalım.



## Kesri ve Birim Kesri Yazma

Payı 1 olan kesre **birim kesir** denir.

Aşağıda verilen kesirleri ve bunların birim kesirlerini örnekteki gibi yazalım.


$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{3}$			
$\frac{1}{5}$			

## Birim Kesirlerde Karşılaştırma

Birim kesirlerde karşılaştırma yaparken paydaya bakılır. Paydası küçük olan birim kesir büyük kesirdir.

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{5} > \frac{1}{3}$$

Aşağıdaki kesirleri **büyükten küçüğe** doğru sıralayalım.

$$\frac{1}{16} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{10} \quad \dots > \dots > \dots$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{7} \quad \dots > \dots > \dots$$

Aşağıdaki kesirleri **küçükten büyüğe** doğru sıralayalım.

$$\frac{1}{13} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6} \quad \dots < \dots < \dots$$

$$\frac{1}{14} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{2} \quad \dots < \dots < \dots$$

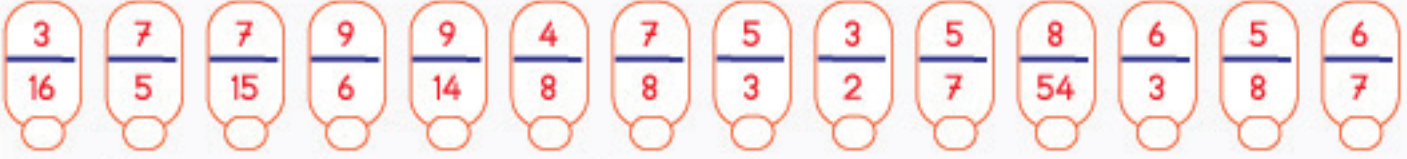
Birim kesirlerin arasına uygun işareti koyalım. (büyüktür >) (küçüktür <) (eşittir =)

$\frac{1}{12} \dots \frac{1}{1}$	$\frac{1}{12} \dots \frac{1}{12}$	$\frac{1}{8} \dots \frac{1}{15}$	$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{6}$	$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{6}$	$\frac{1}{8} \dots \frac{1}{18}$	$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{3}$
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

$\frac{1}{16} \dots \frac{1}{16}$	$\frac{1}{12} \dots \frac{1}{4}$	$\frac{1}{5} \dots \frac{1}{5}$	$\frac{1}{7} \dots \frac{1}{17}$	 $\frac{1}{12} \dots \frac{1}{8}$	$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{4}$	$\frac{1}{17} \dots \frac{1}{16}$
-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	-----------------------------------

## BASİT KESİR

Payı paydasından küçük olan kesirlere **basit kesir** denir.  
Basit kesir olanları işaretleyelim.



Basit kesir yapmak için uygun sayılar yazalım.



## BİRLEŞİK KESİR

Payı paydasından **büyük** ya da **eşit** olan kesirlere **birleşik kesir** denir.  
Birleşik kesir olanları işaretleyelim.

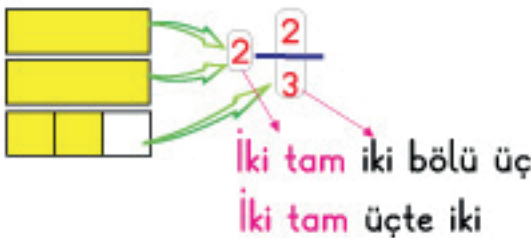


Birleşik kesir yapmak için uygun sayılar yazalım.

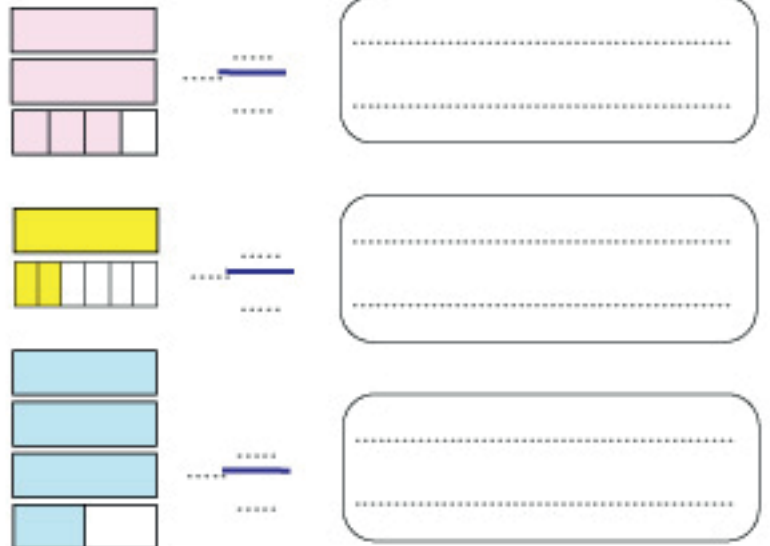


## TAM SAYILI KESİR

En az 1 **bütün** ve **basit kesirden** oluşan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.

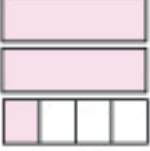
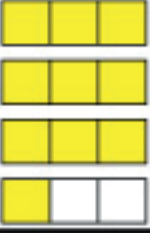

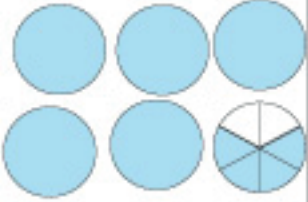
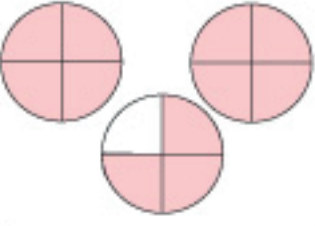

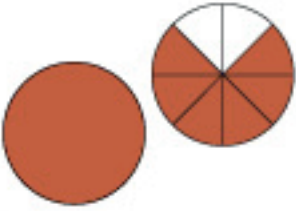


Aşağıdaki kesirleri ve okunuşlarını yazalım.



## KESİRLER

Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Kesri şekille gösterimi	Kesri yazma	Kesrin okunuşunu yazma	Kesrin türü	Birim kesri
	$2\frac{3}{4}$	İki tam üç bölü dört İki tam dörtte üç	tam sayılı kesir	$\frac{1}{4}$
		..... .....	..... .....	
		..... .....	..... .....	
		..... .....	..... .....	
		..... .....	..... .....	
		..... .....	..... .....	
		..... .....	..... .....	