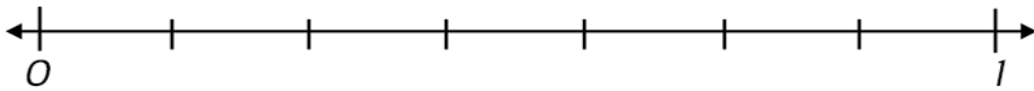
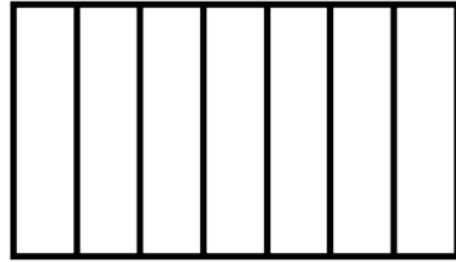


Payı, paydasından küçük olan kesirlere "basit kesir" denir.

Aşağıda verilen kesrin modelini boyayınız. Kesrin okunuşunu yazarak, kesri sayı doğrusunda gösteriniz.

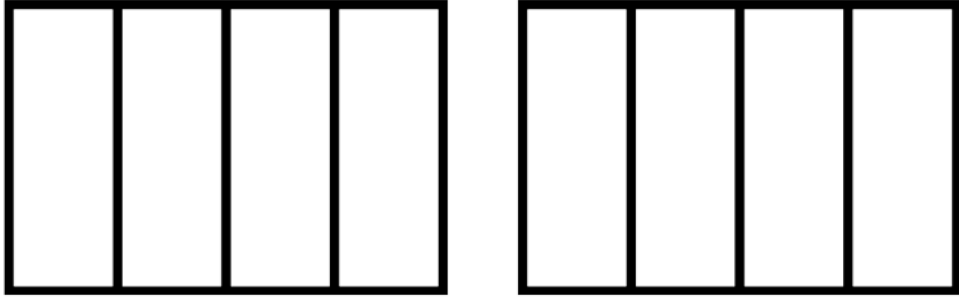
$$\frac{2}{7} (\text{.....})$$



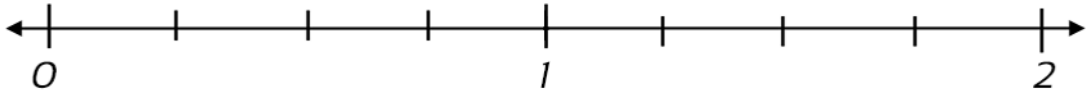
# BASİT KESİRLER

Payı, paydasına eşit ya da payı, paydasından büyük olan kesirlere "bileşik kesir" denir.

Aşağıda verilen kesrin modelini boyayınız. Kesrin okunuşunu yazarak, kesri sayı doğrusunda gösteriniz.



$$\frac{6}{4} (\text{.....})$$



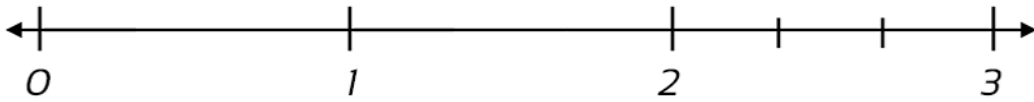
**BİLEŞİK KESİRLER**

1 ya da 1'den fazla bütün ve basit kesirden oluşan kesirlere "tam sayılı kesir" denir.

Aşağıda verilen kesrin modelini boyayınız. Kesrin okunuşunu yazarak, kesri sayı doğrusunda gösteriniz.



$$2\frac{1}{3} \text{ (.....)}$$



**TAM SAYILI KESİRLER**

Payı 1 olan kesirlere "birim kesir" denir. Birim kesirler kendi aralarında sıralanırken paydalarına bakılır. Birim kesirlerden; paydası küçük olan kesir, diğerlerinden büyüktür.

Aşağıda verilen kesirlerin modellerini boyayınız. Daha sonra kesir modellerinden de yardım alarak kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{1}{7}$$

--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{1}{13}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{1}{9}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{1}{5}$$

--	--	--	--	--

.....>.....>.....>.....

# BİRİM KESİRLERİ SIRALAMA

*Paydaları eŖit kesirler karŖılaŖtırılırken kesirlerin paylarına bakılır. Payı büyük olan kesir, diğ erinden büyüktür.*

*AŖağ ıda verilen kesirlerin modellerini boyayınız. Daha sonra kesir modellerinden de yardım alarak kesirleri karŖılaŖtırınız.*

$$\frac{3}{10}$$


$$\frac{7}{10}$$


.....>.....

**PAYDALARI EŖİT OLAN  
KESİRLERİ KARŖILAŖTIRMA**

• Paydaları eşit kesirler toplanırken payda, toplamın paydasına aynen yazılır.  
Payların toplamı, toplamın payına yazılır.

• Paydaları eşit iki kesir çıkarılırken payda, farkın paydasına aynen yazılır.  
Payların farkı, farkın payına yazılır.

Aşağıda verilen kesirlerin modellerini boyayınız. Daha sonra kesir modellerinden de yardım alarak boşlukları doldurunuz.

Toplama İşlemi

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$
$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{7}$$

İşlemi yazınız (.....)

Çıkarma İşlemi

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$
$$\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\dots}{9}$$

İşlemi yazınız (.....)

# PAYDALARİ EŞİT KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ