



KESİRLER MİNİ DENEMESİ

AD = SOYAD :

3) Okunuşları verilen kesirleri kesir çizgisi ile ifade ediniz.

Sekizde beş : Üçte dokuz : İki bölü yedi

2) Aşağıda belirtilen kesir türlerine ait ikişer örnek yazınız.

Basit Kesir

Bileşik Kesir

1) Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz

$3\frac{2}{5} \rightarrow \bigcirc$

$2\frac{6}{8} \rightarrow \bigcirc$

4) Aşağıdaki bileşik kesirleri tam sayılı kesre çeviriniz

$\frac{11}{4} \rightarrow \bigcirc$

$\frac{8}{3} \rightarrow \bigcirc$

5) Aşağıdaki kesirleri **büyükten küçüğe** doğru sembol kullanarak sıralayınız

$$\begin{array}{ccccccc} \frac{6}{8} & \frac{2}{8} & \frac{5}{8} & \frac{9}{8} & \rightarrow & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} \\ \frac{2}{10} & \frac{2}{4} & \frac{2}{7} & \frac{2}{9} & \rightarrow & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} & \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

6) Aşağıdaki kesirlerin birim kesirlerini yazınız

$\frac{4}{7} \rightarrow \square \quad \frac{6}{9} \rightarrow \square \quad \frac{3}{10} \rightarrow \square$

7) Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz



8) Aşağıdaki kesirlerden **YARIM** olarak ifade edilenleri çember çizerek,
2 Tamdan büyük olanları kutu içine alarak gösteriniz.

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{2}$$

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

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

$$\frac{15}{5}$$

9) $\frac{2}{8}$ 'si 24 olan sayının yarısı kaçtır?

10) 333 metre kumaşın $\frac{4}{9}$ 'ü kullanılırsa geriye kaç metre kumaş kalır?

11) Gideceğim yolun $\frac{6}{7}$ 'sını gittiğimde geriye 57 km yol kalırsa yolun tamamı kaç kilometredir?

12) 430 m yolun $\frac{3}{5}$ 'ü gidildiğinde geriye kaç metre yol kalır?