

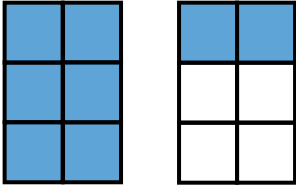


Konu: Kesirlerde Değerlendirme

1 Aşağıda gösterilen şekillerin yanlarına kesir değerlerini yazalım.



.... tane $\frac{\dots}{\dots}$ \rightarrow $\frac{\dots}{\dots}$ (.....)



.... tam $\frac{\dots}{\dots}$ \rightarrow $\frac{\dots}{\dots}$ (.....)

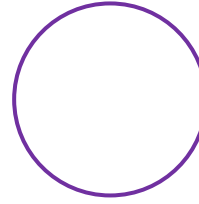
2 Aşağıdaki şekilleri paydalarına göre eş parçalara ayırınız.



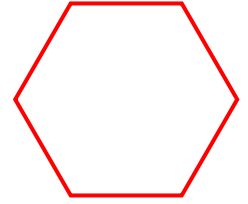
$\frac{3}{4}$ 'ünü



$\frac{6}{8}$ 'sini



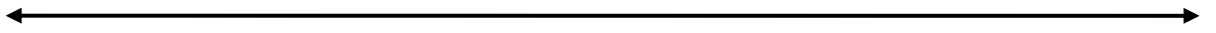
$\frac{2}{6}$ 'sini



$\frac{4}{6}$ 'ünü

3 Aşağıdaki basit kesirleri sayı doğrusunda gösterelim.

$\frac{3}{8}$



$2\frac{3}{4}$



4 Aşağıdaki kesirler arasında " $<$ ", " $>$ " ve " $=$ " işaretlerinden uygun olanını yazınız.

$$\frac{5}{9} \dots \frac{3}{9}$$

$$2 \frac{6}{10} \dots 3 \frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{8} \dots \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{4} \dots \frac{6}{3}$$

$$\frac{10}{13} \dots \frac{10}{15}$$

$$\frac{7}{4} \dots \frac{7}{3}$$

5 Aşağıdaki kesirleri küçüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{7}{6}, \frac{9}{6}, \frac{6}{6}, \frac{10}{6}$$

..... $<$ $<$ $<$

$$5 \frac{4}{10}, 4 \frac{8}{10}, 6 \frac{7}{10}, 7 \frac{5}{10}$$

..... $<$ $<$ $<$

6 Aşağıdaki kesirleri büyüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{7}{10}, \frac{7}{9}, \frac{7}{13}, \frac{7}{11}$$

..... $>$ $>$ $>$

$$3 \frac{4}{3}, 1 \frac{4}{6}, 4 \frac{4}{5}, 2 \frac{4}{8}$$

..... $>$ $>$ $>$

7 Bir çokluğun belirtilen kesir kadarını bulalım. İşlemleri kutuların içine yapalım.

96 'nin $\frac{3}{8}$ 'si kaçtır?

150 'nin $\frac{2}{6}$ 'si kaçtır?