

Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama

1. Aşağıdaki kesirlerin arasına ">, <" sembollerinden uygun olanları yerleştiriniz.

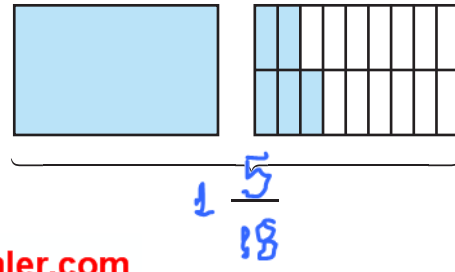
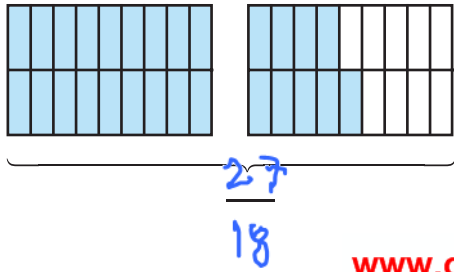
a. $\frac{4}{11} \dots < \dots \frac{8}{11}$

c. $2\frac{3}{7} \dots < \dots 2\frac{5}{7}$

b. $3\frac{3}{5} \dots < \dots 3\frac{3}{7}$

ç. $\frac{1}{3} \dots > \dots \frac{1}{5}$

2. Aşağıdaki modelleri kesirlerle gösterip karşılaştırınız.



www.ogretmenler.com

3. $\frac{4}{9} < \frac{n}{9} < \frac{8}{9}$ olduğuna göre n yerine yazılabilecek sayıların toplamını bulunuz.

$$5+6+7=18$$

4. $\frac{7}{12}, 2\frac{1}{12}, \frac{10}{12}, \frac{1}{12}$ kesirlerini küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda sondan 2 kesir hangi kesir olur?

a. $\frac{7}{12}$

b. $2\frac{1}{12}$

c. $\frac{10}{12}$

ç. $\frac{1}{12}$

$$2\frac{1}{12} > \frac{10}{12} > \frac{7}{12} > \frac{1}{12}$$

www.ogretmenler.com

5. $\frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{6}{5}$ kesirlerini küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{6}{5}$$

6. $\frac{8}{5}, \frac{8}{3}, \frac{8}{8}, \frac{8}{1}$ kesirlerini büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{8}{1} > \frac{8}{3} > \frac{8}{5} > \frac{8}{8}$$