

KESİRLER ÇALIŞMA KAĞIDI -1

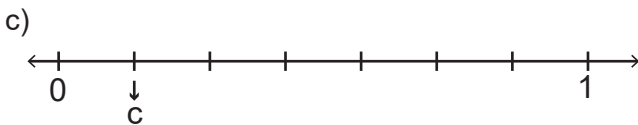
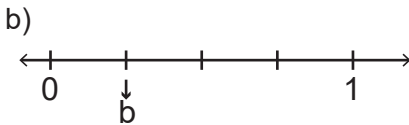
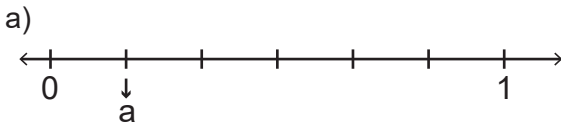
1) Aşağıda verilen birim kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

a) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}$

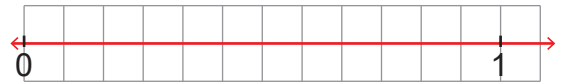
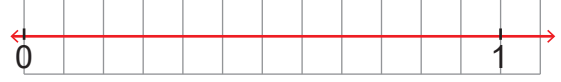
b) $\frac{1}{12}, \frac{1}{15}, \frac{1}{10}, \frac{1}{8}$

c) $\frac{1}{24}, \frac{1}{18}, \frac{1}{30}, \frac{1}{20}$

2) Aşağıdaki sayı doğrularında birim kesirler gösterilmiştir. a, b, c yerine gelmesi gereken sayıları bulunuz.



3) $\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ birim kesirlerini aşağıdaki sayı doğrularında göstererek küçükten büyüğe sıralayınız.



4) 0 ile $\frac{1}{4}$ arasında 3 tane birim kesir yazarak sayı doğrusunda gösteriniz.

5) Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesir olarak yazınız.

a) $2\frac{1}{3} =$

b) $3\frac{2}{5} =$

c) $4\frac{2}{3} =$

d) $5\frac{1}{2} =$

e) $2\frac{2}{7} =$

f) $6\frac{2}{5} =$

6) Aşağıdaki bileşik kesirleri tam sayılı kesirlere çeviriniz

a) $\frac{9}{4} =$

b) $\frac{13}{5} =$

c) $\frac{17}{5} =$

d) $\frac{7}{2} =$

e) $\frac{10}{4} =$

7) Aşağıdaki tam sayılı kesirlerin eşiti olan bileşik kesirler verilmiştir. a, b, c yerine gelmesi gereken sayıları bulunuz.

a) $5\frac{2}{3} = \frac{a}{3}$

b) $4\frac{b}{5} = \frac{24}{5}$

c) $c\frac{3}{5} = \frac{18}{5}$

8) Aşağıdaki tam sayılı ve bileşik kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz.

a) $2\frac{1}{3}$

b) $3\frac{2}{5}$

c) $1\frac{2}{4}$

d) $\frac{10}{4}$

e) $\frac{13}{5}$

f) $\frac{18}{7}$