

## Kesirler Çalışma Kağıdı-1

1. Aşağıdaki kesirlerin basit, bileşik veya tamsayılı kesir çeşitlerinden hangisi olduğunu belirleyiniz.

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

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

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

d)  $1\frac{1}{3}$

e) 2

f)  $\frac{5}{5}$

g)  $\frac{17}{24}$

h)  $\frac{7}{6}$

2.  $\frac{x}{4}$  kesri basit kesir olduğuna göre, x in en büyük tamsayı değeri kaçtır?

3.  $\frac{x}{5}$  kesri bileşik kesir olduğuna göre, x in en küçük pozitif tamsayı değeri kaçtır?

4.  $\frac{3}{4}$  kesri sayı doğrusu üzerinde hangi iki tamsayı arasında yer alır ve bu tamsayılardan hangisine daha yakındır?

5.  $\frac{11}{5}$  kesrini sayı doğrusu üzerinde gösteriniz. Bu kesrin en yakın olduğu tamsayıyı bulunuz.

6.  $\frac{10}{3}$  kesrini sayı doğrusu üzerinde gösteriniz. Bu kesrin en yakın olduğu tamsayıyı bulunuz.

7. Aşağıdaki bileşik kesirleri tamsayılı kesre çeviriniz.

a)  $\frac{19}{4} =$

c)  $\frac{47}{8} =$

b)  $\frac{23}{5} =$

d)  $\frac{74}{13} =$

8. Aşağıdaki tamsayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

a)  $5\frac{1}{4} =$

c)  $3\frac{7}{8} =$

b)  $7\frac{1}{4} =$

d)  $2\frac{4}{13} =$

9. Aşağıda verilen basit kesirlerin 0 veya 1 den hangisine daha yakın olduğunu bulunuz.

a)  $\frac{1}{7}$

c)  $\frac{7}{9}$

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

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