

## Kesirler Çalışma Kağıdı

1.  $\frac{2}{5}$  ,  $\frac{7}{8}$  ,  $\frac{3}{5}$  ,  $1\frac{2}{3}$

Yukarıda verilen kesirlerin küçükten büyüğe sıralanışını yazınız.

2.  $\frac{4}{9}$  ,  $\frac{4}{5}$  ,  $\frac{4}{3}$  ,  $\frac{4}{11}$

Yukarıda verilen kesirlerin büyükten küçüğe sıralanışını yazınız.

3. Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

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

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

c)  $5\frac{1}{4} = \dots\dots$

4. Aşağıdaki bileşik kesirleri tam sayılı kesre çeviriniz.

a)  $\frac{19}{5} = \dots\dots$

b)  $\frac{21}{8} = \dots\dots$

c)  $\frac{17}{7} = \dots\dots$

5. Bir uçakta 120 yolcu vardır. Yolcuların  $\frac{5}{8}$  i indikleri havalimanında başka bir uçak ile yola devam edeceklerdir. Buna göre, kaç yolcu yola başka bir uçak ile devam edecektir?

6. Şule kitaplarının 40 tanesinin  $\frac{6}{10}$  sını yeni açılan kütüphaneye bağışladı. Buna göre, Şule'nin kütüphaneye bağışladığı kitap sayısı kaçtır?

7. Ali 300 sayfalık kitabın  $\frac{2}{5}$  sini okumuştur. Buna göre, Ali'nin kitabı bitirmesi için okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

8. Bir topluluktaki 108 kişiden  $\frac{4}{9}$  ü esmer,  $\frac{1}{9}$  i sarışın ve geriye kalanlar kumraldır. Buna göre, bu toplulukta kumral olan kaç kişi vardır?

9. Aşağıda yer alan kesirler ile ilgili işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a)  $\frac{9}{14} + \frac{3}{14} = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{6}{26} + \frac{7}{26} = \dots\dots\dots$

c)  $1\frac{8}{9} - 1\frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

d)  $1\frac{2}{10} + 3\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

Hazırlayan: Abdullah Savaş, [www.buders.com](http://www.buders.com) ve [www.bumatematikozelders.com](http://www.bumatematikozelders.com)