

KESİRLERİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME VE SIRALAMA

1) Paydaları Eşit Olanlar

Ö: Bir pastanın $\frac{4}{7}$ 'sini Ahmet, $\frac{1}{7}$ 'sini Zehra, $\frac{2}{7}$ 'sini Niyazi yiyor. Kimin daha çok pasta yediğini bulalım.

→ Pasta

→ Pasta

→ Pasta

• Buna göre

• Sonuç:

Ö: $\frac{5}{12}, \frac{3}{12}, \frac{7}{12}$

**Kesirlerini
büyükten küçüğe
sıralayalım.**

**Not: Paydaları eşit olan kesirlerde
payı büyük olan kesir daha
büyüktür.**

Ö: $\frac{7}{13}, \frac{5}{13}, \frac{9}{13}$

**Kesirlerini
küçükten büyüğe
sıralayalım.**

2) Payları Eşit olanlar

Ö: Mahmut bir duvarın $\frac{3}{5}$ 'sini, Cemil aynı büyüklükte bir duvarın $\frac{3}{7}$ 'ünü, Melek'te aynı büyüklükte başka bir duvarın $\frac{3}{4}$ 'ünü boyamıştır. Kim daha çok duvar boyamış bulalım.

- Buna göre

- Sonuç:

$$\text{Ö: } \frac{5}{8}, \frac{5}{12}, \frac{9}{3}$$

**Kesirlerini
büyükten küçüğe
sıralayalım.**

**Not: Payları eşit olan kesirlerde
paydası büyük olan daha küçüktür.**

$$\text{Ö: } \frac{10}{11}, \frac{14}{11}, \frac{7}{11}$$

**Kesirlerini
büyükten küçüğe
sıralayalım.**

$$\text{Ö: } \frac{100}{91}, \frac{100}{60}, \frac{100}{351}$$

**Kesirlerini
küçükten büyüğe
sıralayalım.**

$$\text{Ö: } a = \frac{15}{8}, b = \frac{15}{7}, c = \frac{15}{14}$$

**Kesirlerini
küçükten
büyüğe
sıralayalım**

KESİRLERİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME

Ö: $\frac{1}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{3}$, $2\frac{1}{3}$

**Kesirlerini
sayı
doğrusunda
gösterelim.**



Ö: $\frac{100}{101}$, $\frac{50}{49}$, $\frac{501}{500}$,

$\frac{7}{15}$, $\frac{900}{1900}$, $\frac{255}{125}$

**Kesirlerinde
1'den büyük
ve küçük
olanları
belirleyelim**

**1'den büyük
olanlar**



**1'den küçük
olanlar**

