

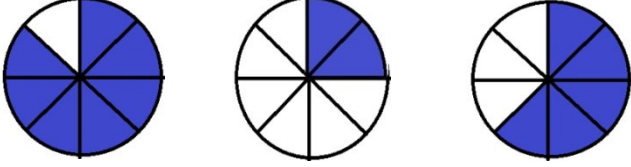


Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Paydaları Eşit Kesirlerde Çıkarmama İşlemi

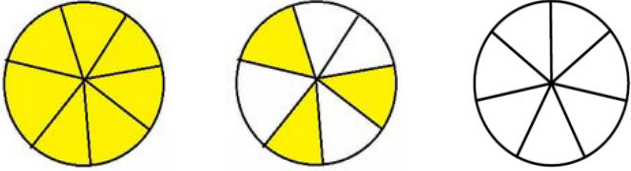
Aşağıda modellenen çıkarma işlemlerini  
örnekteki gibi yapınız.



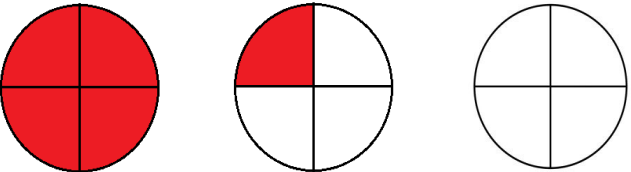
$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$



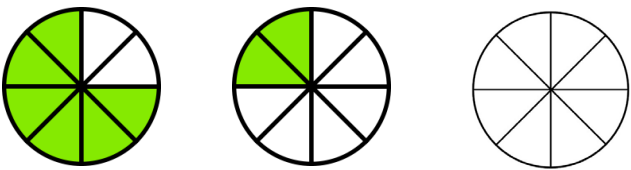
$$\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Aşağıdaki çıkarmama işlemlerini yapınız.

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{6} - \frac{7}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{20} - \frac{8}{20} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{10}{15} - \frac{5}{15} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{14}{13} - \frac{11}{13} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{50} - \frac{10}{50} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{18}{13} - \frac{12}{13} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{16}{11} - \frac{9}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$8\frac{7}{9} - 2\frac{6}{5} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$9\frac{20}{12} - 7\frac{12}{12} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{8}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$7\frac{13}{14} - 2\frac{5}{14} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$7\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$8\frac{9}{20} - \frac{3}{20} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{17}{11} - 5\frac{8}{11} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$2\frac{30}{25} - 1\frac{20}{25} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

Mustafa, parasının  $\frac{2}{7}$  'si ile oyuncak aldı. Geriye Mustafa'nın parasının kaçta kaç kalmıştır.

Çözüm:

Bir fırıncı ekmeklerinin  $\frac{4}{9}$  'ünü satmıştır. Geriye ekmeklerin kaçta kaç kalmıştır

Çözüm:

4/A sınıftaki öğrencilerin  $\frac{3}{8}$  'ü kızdır. Erkek öğrenciler sınıfın kaçta kaçındır?

Çözüm:

Bir çiftçi tarladan topladığı karpuzların  $\frac{6}{10}$  'sını satmıştır. Geriye karpuzların kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

Özlem, hikaye kitabının  $\frac{1}{5}$  'ini okudu. Geriye kitabın kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

Aylin, sınavdaki soruların  $\frac{12}{15}$  'ini doğru cevapladı. Aylin, soruların kaçta kaçını yanlış cevapladı?

Çözüm:

Babam  $7\frac{4}{8}$  m'lik bahçe duvarının  $3\frac{2}{8}$  m'sini boyadı. Buna göre bahçe duvarının boyanacak kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

Bir otomobil  $8\frac{5}{10}$  km'lik yolun  $6\frac{2}{10}$  km'lik bölümünü gitmiştir. Otomobilin yolun kaçta kaçını daha gidecektir?

Çözüm: