

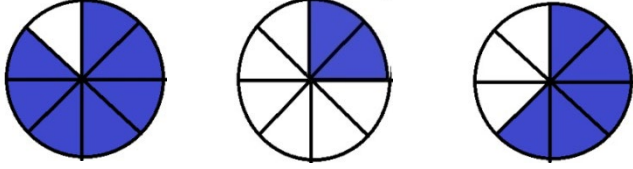


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Paydaları Eşit Kesirlerde Çıkarmama İşlemi

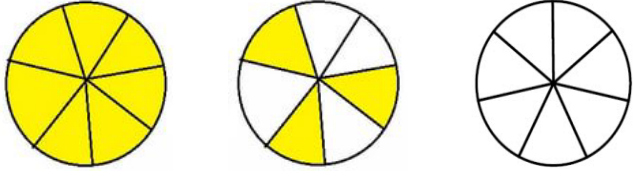
Aşağıda modellenen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



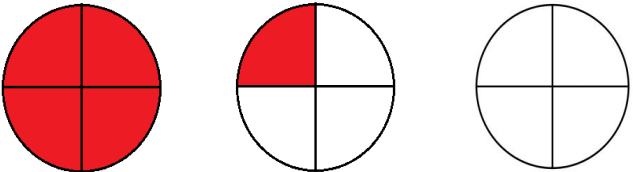
$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$



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



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



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



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

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 kaçtır?
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: