

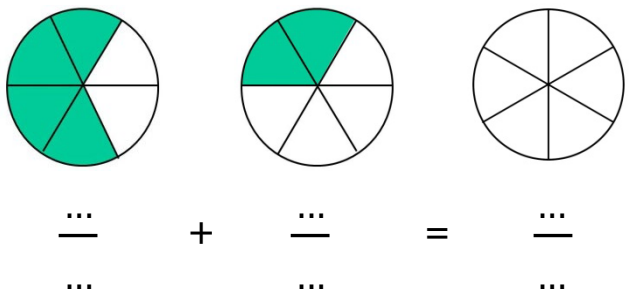
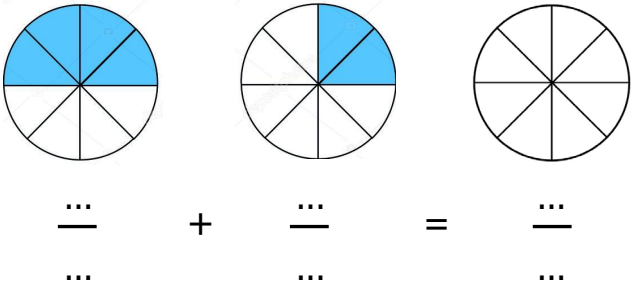
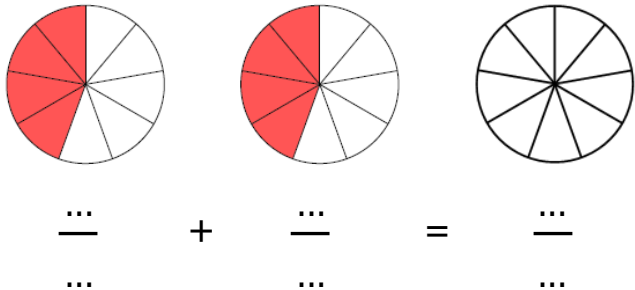
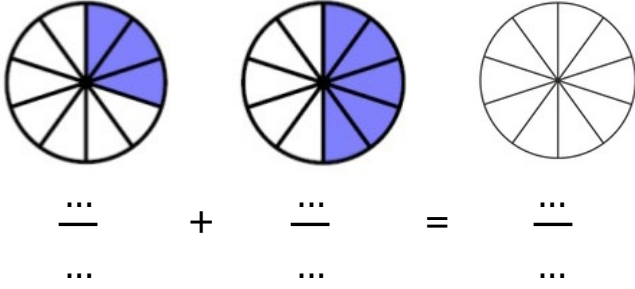
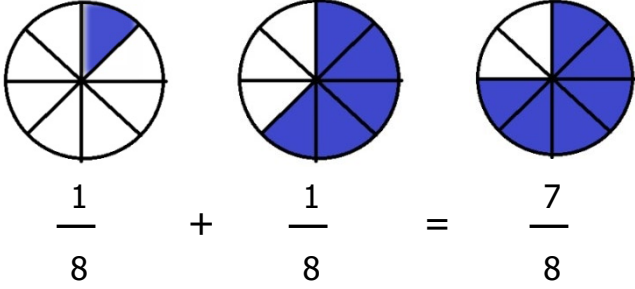


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Paydaları Eşit Kesirlerde Toplama İşlemi

Aşağıda modellenen toplama işlemlerini
örnekteki gibi yapınız.



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{11}{25} + \frac{10}{25} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{20}{50} + \frac{15}{50} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{12} + \frac{5}{12} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{19} + \frac{10}{19} + \frac{2}{19} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$4\frac{3}{8} + 1\frac{2}{8} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$3\frac{8}{15} + 7\frac{6}{15} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$1\frac{5}{22} + 4\frac{3}{22} + 2\frac{8}{22} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$3\frac{4}{18} + 2\frac{7}{18} + \frac{6}{18} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

Hüseyin, kitabın önce $\frac{1}{4}$ 'ini sonra da $\frac{2}{4}$ 'sini okudu. Hüseyin kitabın kaçta kaçını okudu?

Çözüm:

Halil, parasının $\frac{2}{6}$ 'si ile bisküvi $\frac{3}{6}$ 'ü ile de çikolata aldı. Buna göre Halil parasının kaçta kaçını harcamıştır?

Çözüm:

Dedem tarlanın $\frac{3}{10}$ 'ünü buğday, $\frac{5}{10}$ 'ini arpa ekmiştir. Dedem tarlanın kaçta kaçını buğday ve arpa ekmiştir?

Çözüm:

Bir fırıncı ürettiği ekmeklerin sabah $\frac{2}{7}$ 'sini, öğlen $\frac{3}{7}$ 'ünü, akşam ise $\frac{2}{7}$ 'sini satmıştır. Fırıncı ürettiği ekmeklerin kaçta kaçını satmıştır?

Çözüm:

Ceren, 1.gün kitabın $\frac{3}{10}$ 'ünü, 2.gün $\frac{2}{10}$ 'sini, 3. gün $\frac{4}{10}$ 'ünü okudu. Ceren, kitabın kaçta kaçını okumuştur?

Çözüm:

Bir otomobil gideceği yolun önce $\frac{2}{9}$ 'sini, moladan sonra da $\frac{4}{9}$ 'ünü gitmiştir. Otomobil yolun kaçta kaçını gitmiştir?

Çözüm:

Topladığımız fındığın önce $\frac{2}{8}$ 'sini sonra da $\frac{4}{8}$ 'ünü sattık. Topladığımız fındığın kaçta kaçını sattık?

Çözüm:

Annem bahçenin $\frac{4}{15}$ 'üne lale, $\frac{5}{15}$ 'ine menekşe, $\frac{2}{15}$ 'sine gül ekmiştir. Annem bahçenin kaçta kaçına çiçek ekmiştir?

Çözüm: