



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Paydaları Eşit Kesirlerde Çıkarma İşlemi Etkinliği 2

Aşağıda modellenen kesirleri yazınız. Kesirleri çıkararak örnekteki gibi model üzerinde gösteriniz.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{15} - \frac{10}{15} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{7}{11} - \frac{4}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{10}{9} - \frac{7}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{16}{5} - \frac{9}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{18}{13} - \frac{15}{13} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{14} - \frac{7}{14} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{20}{16} - \frac{10}{16} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{19}{18} - \frac{12}{18} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{17}{10} - \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$3\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} = 2\frac{3}{6}$$

$$5\frac{6}{7} - 4\frac{3}{7} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{7}{10} - 4\frac{3}{10} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{3}{15} - 5\frac{2}{15} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$8\frac{9}{20} - 5\frac{4}{20} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{8} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$8\frac{6}{11} - 3\frac{5}{11} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$3\frac{8}{10} - \frac{8}{10} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$9\frac{7}{20} - \frac{5}{20} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$4\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$

$$3\frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \dots\frac{\dots}{\dots}$$