



AKLIMDA!

Basit ve bileşik kesirlerle çıkarma işlemi yaparken; Paylar çıkarılır, pay olarak yazılır. Ortak payda, payda olarak yazılır.

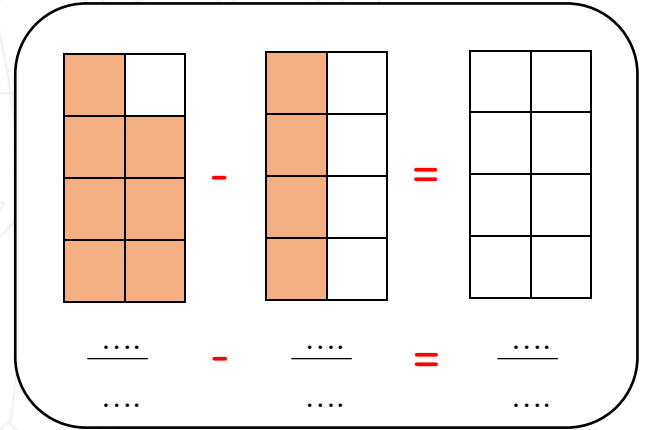
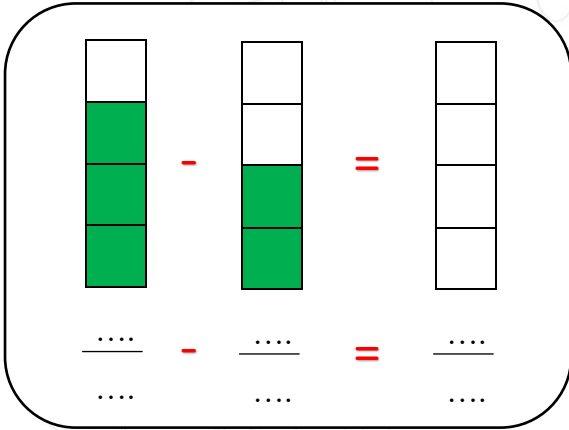
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

Tam sayılı kesirlerle çıkarma işlemi yaparken; Tam kısımlar çıkarılıp tam kısım olarak yazılır. Paylar çıkarılıp pay olarak yazılır. Ortak payda, payda olarak yazılır.

$$3\frac{6}{8} - 2\frac{4}{8} = 1\frac{2}{8}$$



Aşağıda modellenen kesirleri yazalım ve çıkarma işlemi yapalım.



Aşağıda verilen basit kesirlerle çıkarma işlemi yapalım.

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

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

$$\frac{9}{13} - \frac{6}{13} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{11}{17} - \frac{7}{17} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{16}{25} - \frac{8}{25} = \frac{\dots}{\dots}$$



Aşağıda verilen bileşik kesirlerle çıkarma işlemi yapalım.

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

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

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

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

$$\frac{11}{8} - \frac{9}{8} = \dots$$

$$\frac{15}{10} - \frac{11}{10} = \dots$$

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

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

$$\frac{16}{11} - \frac{13}{11} = \dots$$



Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerle çıkarma işlemi yapalım.

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

$$4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7} = \dots$$

$$3\frac{4}{8} - 2\frac{3}{8} = \dots$$

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

$$5\frac{5}{10} - 1\frac{4}{10} = \dots$$

$$7\frac{13}{22} - 6\frac{9}{22} = \dots$$

$$8\frac{7}{12} - 4\frac{4}{12} = \dots$$

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