



## AKLIMDA!

Basit ve bileşik kesirlerle toplama işlemi yaparken, paylar toplanıp pay olarak yazılır. Ortak payda, payda olarak yazılır.

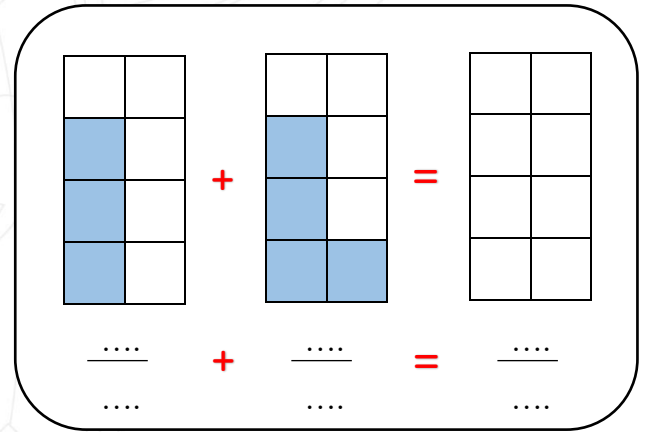
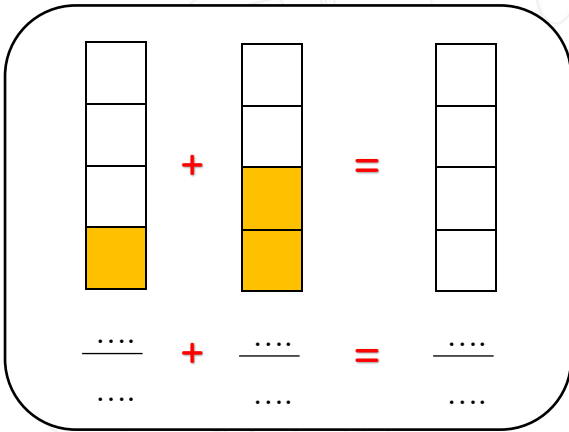
$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

Tam sayılı kesirlerle toplama işlemi yaparken, tam kısımlar toplanıp tam kısım olarak yazılır. Paylar toplanıp pay olarak yazılır. Ortak payda, payda olarak yazılır.

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



Aşağıda modellenen kesirleri yazalım ve toplama işlemini yapalım.



Aşağıda verilen basit kesirlerle toplama işlemi yapalım.

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{5}{14} + \frac{7}{14} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{18} + \frac{8}{18} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{10}{28} + \frac{9}{28} = \frac{\dots}{\dots}$$



Aşağıda verilen bileşik kesirlerle toplama işlemi yapalım.

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

$$\frac{9}{7} + \frac{8}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{7}{5} + \frac{6}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{13}{10} + \frac{12}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

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

$$\frac{14}{11} + \frac{12}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$



Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerle toplama işlemi yapalım.

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

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

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

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

$$2\frac{5}{11} + 5\frac{4}{11} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{13}{25} + 7\frac{9}{25} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$5\frac{4}{14} + 1\frac{7}{14} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

$$6\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$