

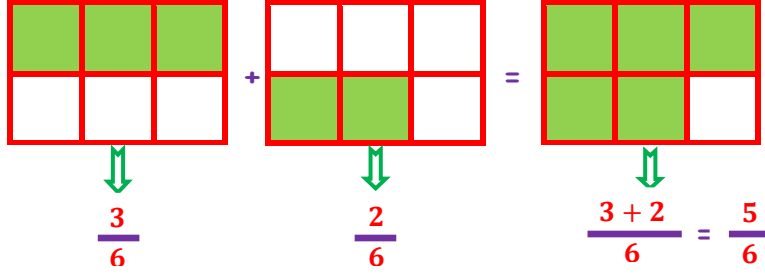


PAYDALARI EŞİT KESİRLERLE TOPLAMA İŞLEMİ



- Paydaları eşit kesirler toplanırken payda, toplamın paydasına aynen yazılır. Payların toplamı, toplamın payına yazılır.

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = ?$$



- Aşağıda verilen kesirleri toplayınız.

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

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} =$$

$$\frac{6}{15} + \frac{4}{15} =$$

$$2\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{8}{20} + 3\frac{9}{20} =$$

$$\frac{4}{16} + \frac{7}{16} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{9}{10} =$$

- Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin toplama işlemini yapınız.

