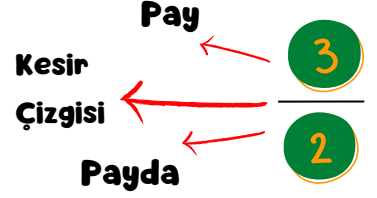
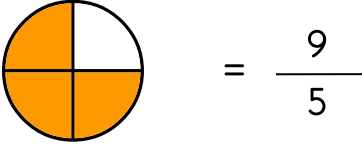


**Önemli Bilgiler !!**

- **Bütün** : Parçalanmamış eksiksiz olan her şeye bütün denir.
- **Kesir** : Bütünün eş parçalarından her birine kesir denir.
- **Kesir Sayısı** : Eş parçalara bölünmüş bir bütünün bir veya birkaç parçasına bu bütünün kesri, bu parçaları gösteren sayılara da kesir sayıları denir.
- **Pay** : Eşit parçalardan kaç tane alındığını gösterir.
- **Payda** : Bütünün kaç eşit parçaya bölündüğünü gösterir.

**Bileşik Kesir;**

- Payı paydasına eşit veya paydasından **büyük** olan kesirlere **bileşik kesir** denir. Bileşik kesir bütüne eşit veya bütünden büyüktür. Örneğin, $\frac{8}{4} > 1$

Örnek-1 ;**Örnek-2 ;**

$$\frac{4}{3} \quad \frac{15}{6} \quad \frac{26}{8} \quad \frac{13}{5}$$

Bileşik kesirin okunuşu ve yazılışı;

$$\frac{7}{3}$$

Soldaki bileşik kesir 7 bölü 3 şeklinde okunur.

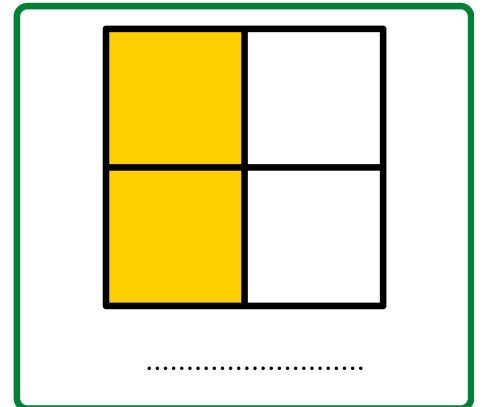
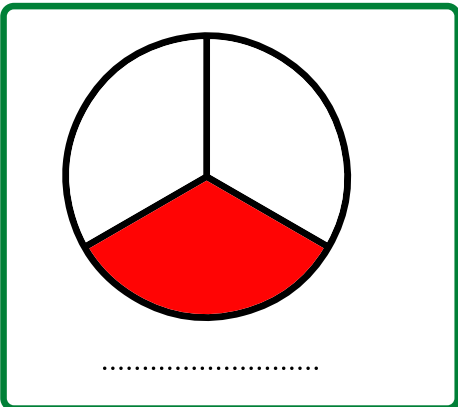
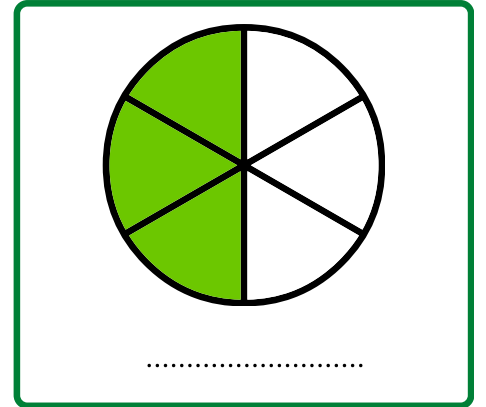
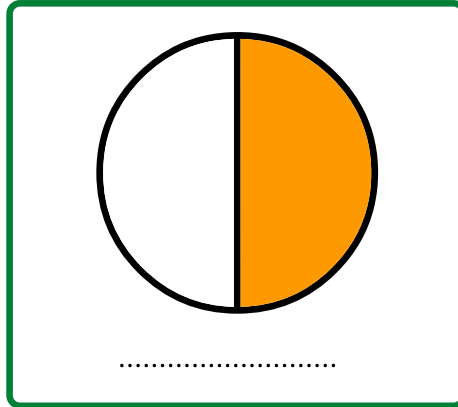
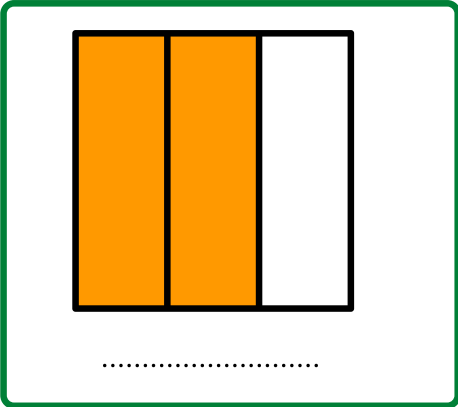
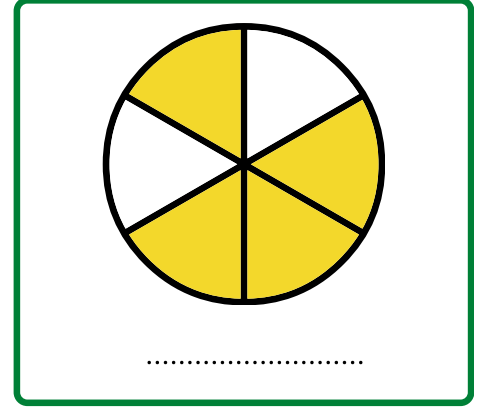
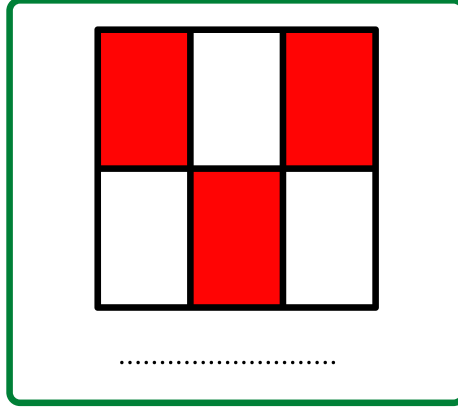
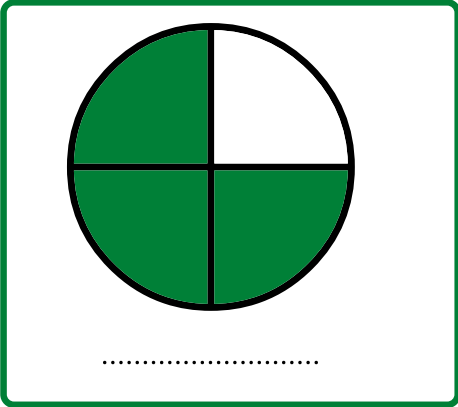
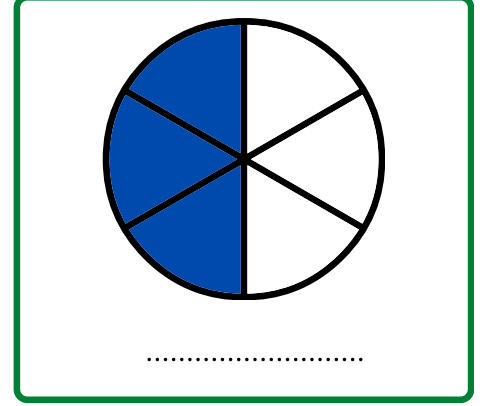
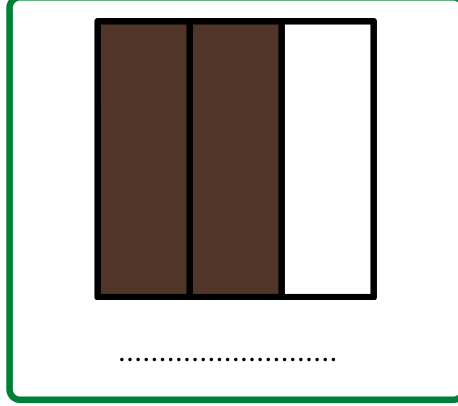
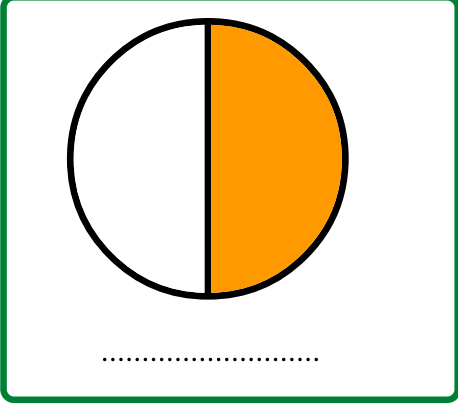
$$\frac{9}{2}$$

Soldaki bileşik kesir 9 bölü 2 şeklinde okunur.





Aşağıdaki bileşik kesirlerin karşılıklarını yazalım.





Aşağıdaki kesirlerden bileşik kesir olanı işaretleyelim.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$



$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{9}{4}$$



$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{4}$$



$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{2}$$



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{6}{3}$$



$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{8}{2}$$



$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{4}{7}$$



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{2}$$



$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{4}$$



$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{6}$$

