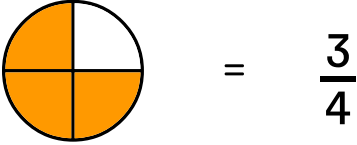


**Önemli Bilgiler !!**

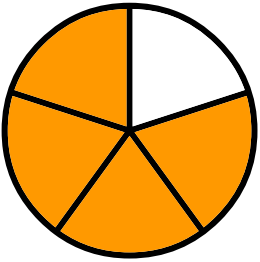
- **Bütün** : Parçalanmamış eksiksiz olan her şeye bütün denir.
- **Kesir** : Bütünün eş parçalarından her birine kesir denir.
- **Kesir Sayısı** : Eş parçalara bölünmüş bir bütünün bir veya birkaç parçasına bu bütünün kesri, bu parçaları gösteren sayılara da kesir sayıları denir.
- **Pay** : Eşit parçalardan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

**Basit Kesir;**

- Payı paydasından **küçük** olan kesirlere **basit kesir** denir. Basit kesir bütünden küçüktür. Örneğin, $\frac{8}{10} < 1$

Örnek-1 ;**Örnek-2 ;**

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{5}$$

Basit kesirin okunuşu ve yazılışı;

Soldaki şekil 5 eş parçaya ayrılmış, 4 parçası sarı renk ile boyanmıştır. Yani $\frac{4}{5}$ 'i boyanmıştır.

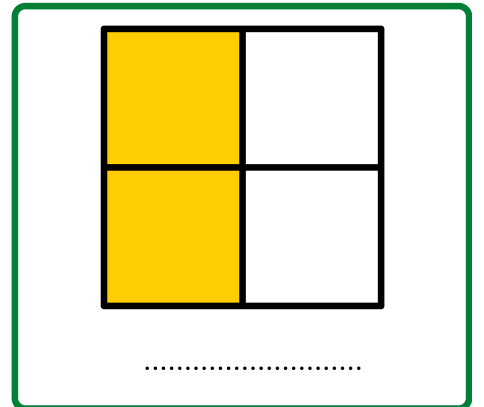
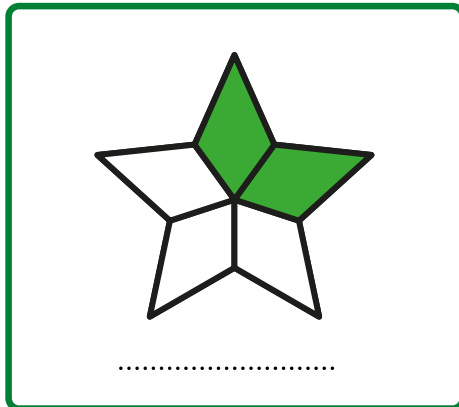
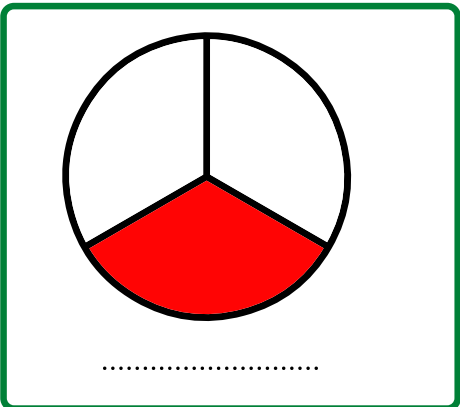
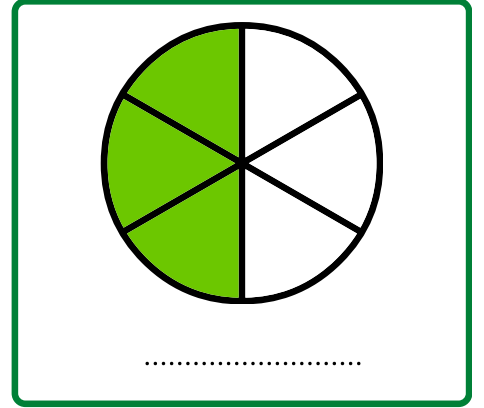
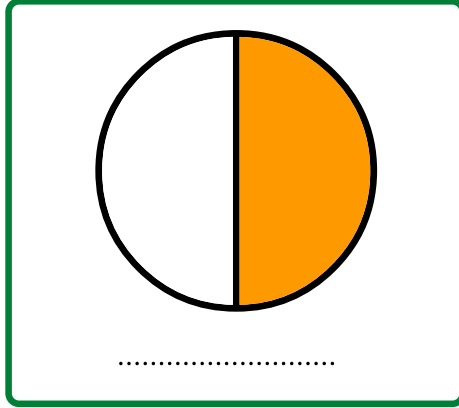
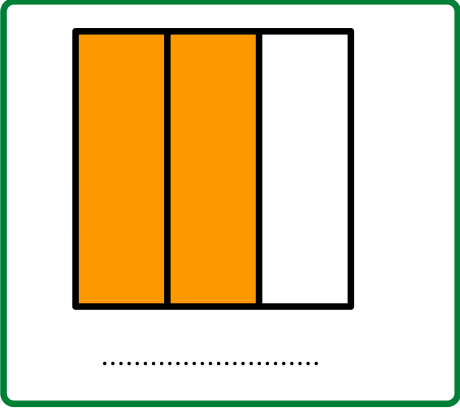
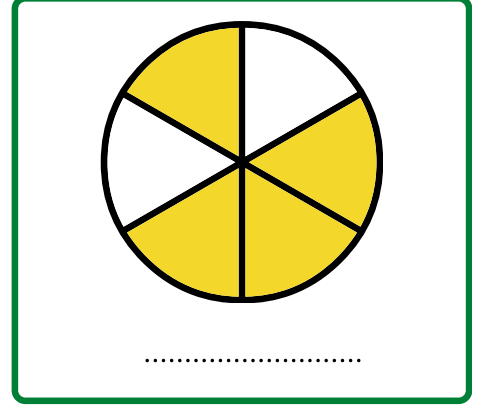
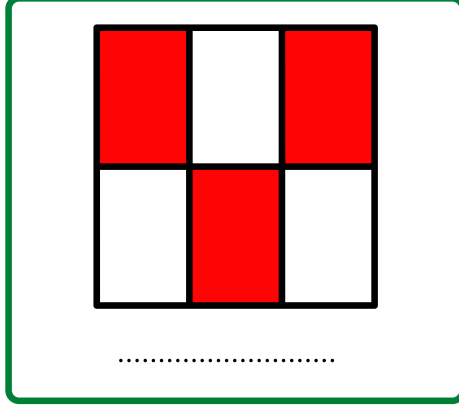
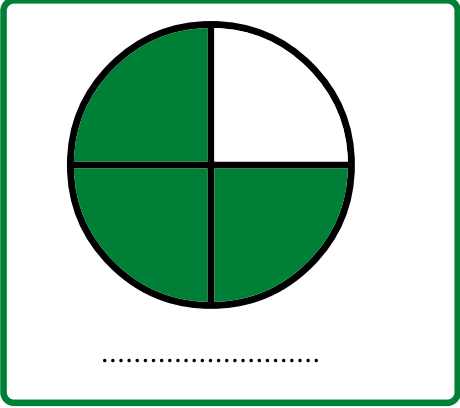
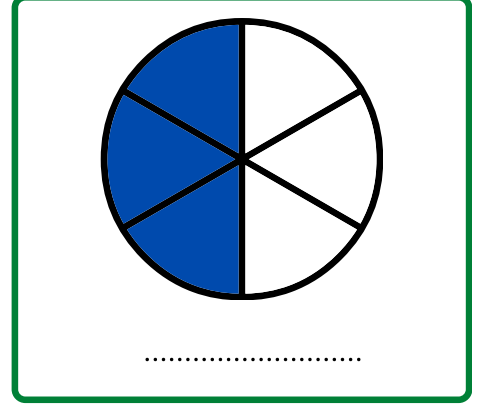
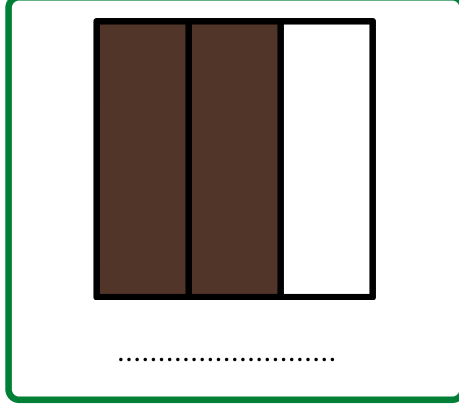
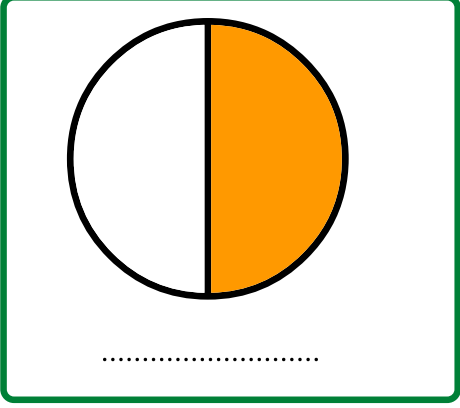
Boyanmamış 1 parça olduğuna göre $\frac{1}{5}$ kesriyle ifade edilir.

$\frac{1}{5}$ "bir bölü beş" ya da "beşte bir" olarak okunur.





Aşağıdaki basit kesirlerin karşılıklarını yazalım.





Aşağıdaki kesirlerden basit kesir olanı işaretleyelim.

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

