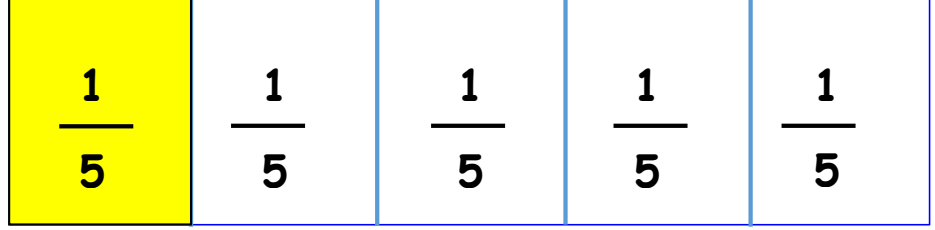




## BİRİM KESİR

# 1



# 5

- Payı "1" olan kesirlere birim kesir denir.
- Bir bütünün eş parçalarından her birine "birim kesir" denir.

### Verilen Bir Kesrin Birim Kesrini Bulma



### ETKİNLİK

1. Aşağıdaki kesirlerin birim kesirlerini karşısına yazınız.

$$\frac{4}{6} \rightarrow$$

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

$$\frac{5}{8} \rightarrow$$

$$\frac{7}{7} \rightarrow$$

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

$$\frac{7}{9} \rightarrow$$

$$\frac{10}{10} \rightarrow$$

$$\frac{9}{11} \rightarrow$$

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

$$\frac{7}{8} \rightarrow$$

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

$$\frac{5}{6} \rightarrow$$

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

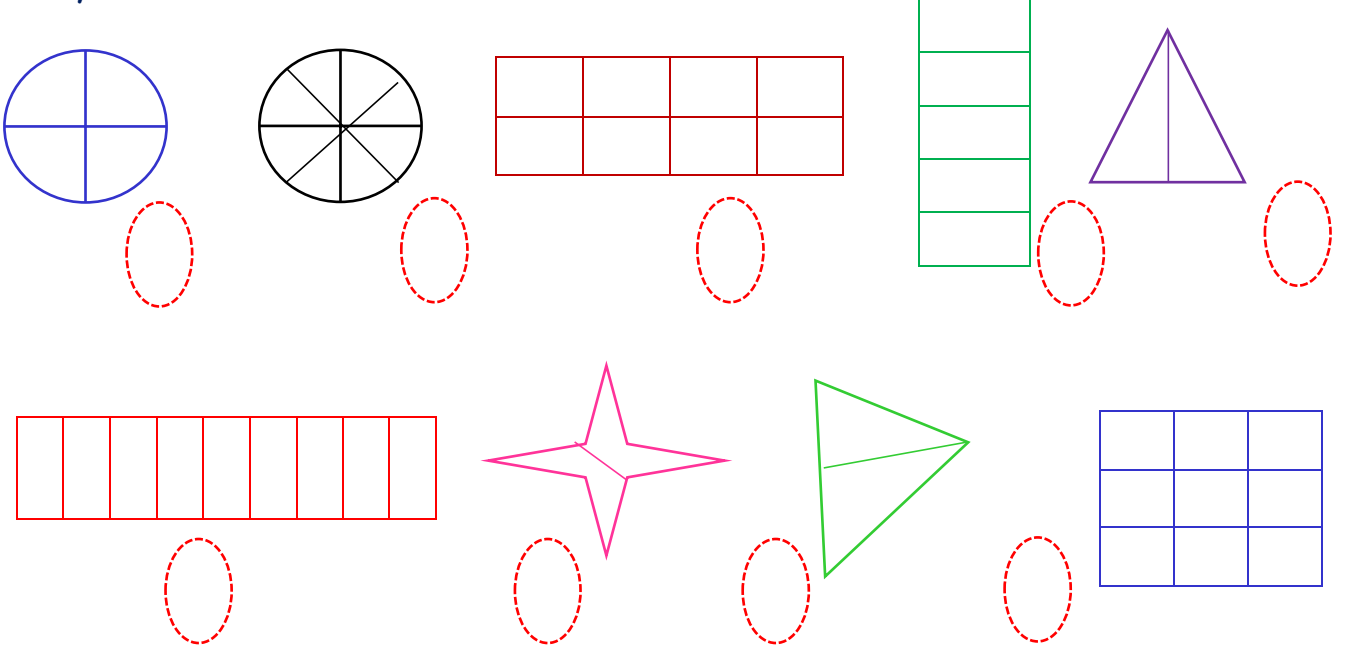
$$\frac{2}{4} \rightarrow$$

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





2. Aşağıdaki modellerin birim kesirlerini boyayınız. Birim kesirlerini altına yazınız.



3. Aşağıda verilen kesirlerin **birim kesir olanları kırmızı**, **bütün kesir olanları turuncu**, **yarım kesir olanları mavi**, **çeyrek kesir olanları yeşil renk** ile yuvarlak içine alınız.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{10} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{5}{20} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{4}{16} \quad \frac{9}{9}$$

$$\frac{9}{18} \quad \frac{10}{20} \quad \frac{6}{12} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{14} \quad \frac{8}{32}$$

