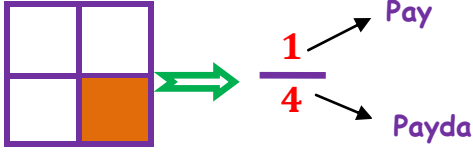




# BİRİM KESİR



Bir bütün, eş parçalara ayrılıp 1 eş parçası boyanabilir. Bu durumda birim kesir elde edilir. Birim kesirlerin payı 1'dir. Paydası farklı sayılar olabilir.



Yandaki şekilde bir bütün 4 eş parçaya bölünmüş ve bu eş parçalardan 1 tanesi boyanmıştır.

**BİRİM KESİR:** Payı 1 olan, bir bütünü oluşturan eş parçalardan her birini gösteren sayıya Birim Kesir denir.

• Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini karşılıklarına yazınız.

$$\frac{3}{5} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{4}{8} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{7}{9} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{6}{12} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{10}{15} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{6}{6} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{3}{11} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{17}{20} \Rightarrow \text{---}$$

• Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin birim kesir kadarını boyayınız.



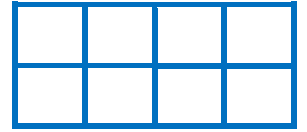
Kesir: ---



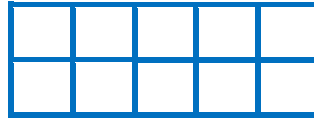
Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---

• Aşağıdaki kesirlerin kaç birim kesirden oluştuklarını örnekteki gibi yapınız.

$$\frac{5}{8} \Rightarrow 5 \text{ tane } \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{7} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{7}$$

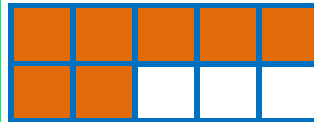
$$\frac{2}{6} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{9} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{9}$$

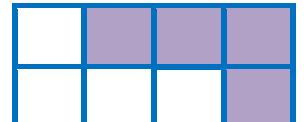
$$\frac{4}{10} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{12} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{12}$$

• Aşağıda modelle ile verilen kesirlerin altlarına birim kesirleri yazınız.



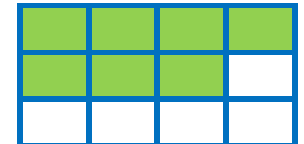
Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---