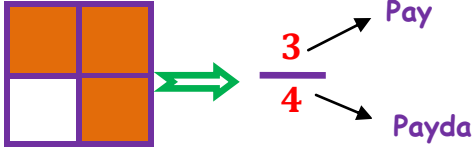




BASİT KESİRLER 1



Kesir, bir bütünü kaç **eş parçaya** bölündüğünü ve eş parçalardan kaç **tanesinin** alındığını gösterir.
Pay, bir bütünü eş parçalarından kaç tanesinin alındığını, boyandığını gösterir.
Payda, bir bütünü kaç eş parçaya bölündüğünü gösterir.



Yandaki şekilde bir bütün 4 eş parçaya bölünmüş ve bu eş parçalardan 3 tanesi boyanmıştır.

BASİT KESİR: Payı paydasından küçük olan kesirlere **basit kesir** denir. Basit kesir her zaman bir bütünden daha küçüktür.

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

PAY
PAYDA

PAY < PAYDA

Okunuşu: Beşte iki veya iki bölü beş

• Aşağıda verilen basit kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\frac{1}{3} \Rightarrow \text{Üçte bir veya bir bölü üç}$$

$$\frac{2}{4} \Rightarrow$$

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

$$\frac{8}{12} \Rightarrow$$

$$\frac{12}{15} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{24} \Rightarrow$$

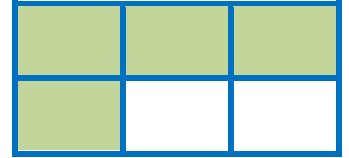
$$\frac{8}{10} \Rightarrow$$

$$\frac{17}{30} \Rightarrow$$

• Aşağıda modelle gösterilen kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



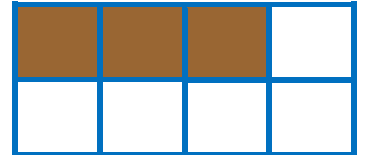
Kesir: _____



Kesir: _____



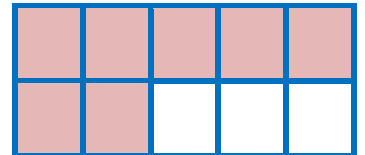
Kesir: _____



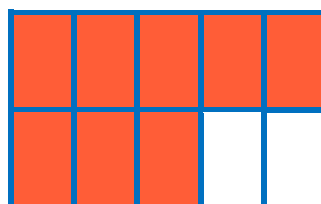
Kesir: _____



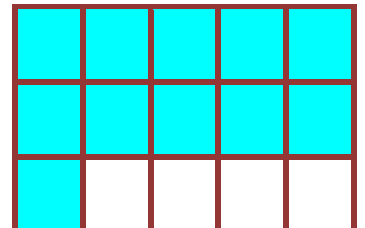
Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



BASİT KESİRLER 2



- Aşağıda okunuşu verilen basit kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

Üç bölü beş

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



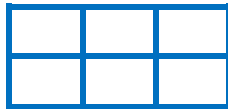
İki bölü dört

—



Altıda iki

—



Beşte bir

—



Üç bölü yedi

—



Sekizde beş

—



Dört bölü on

—



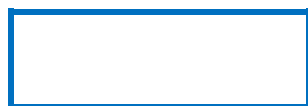
Dokuzda üç

—



On ikide yedi

—

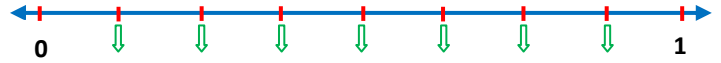
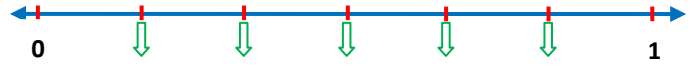
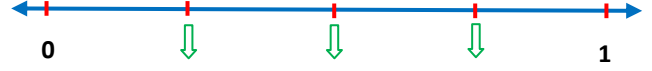


Dokuz bölü on beş

—



- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen basit kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.

