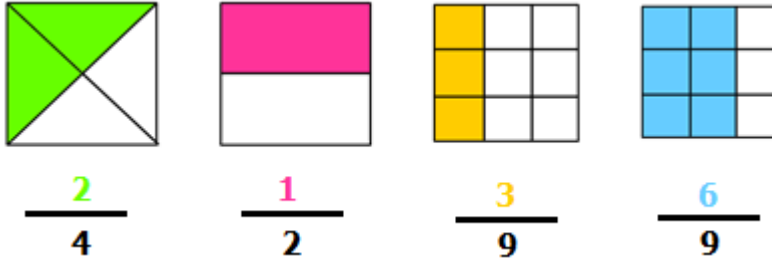


Konu : Payı Paydasından Küçük Kesirler

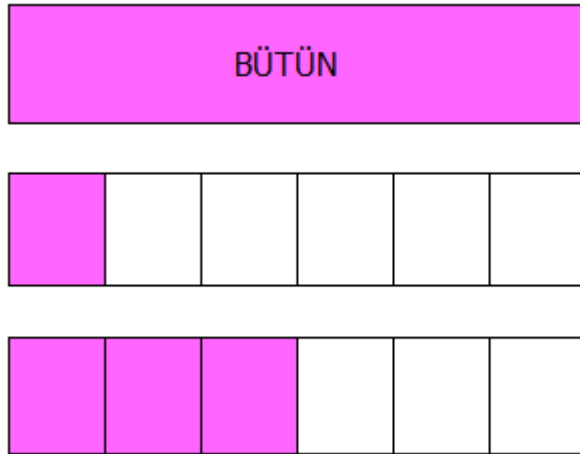
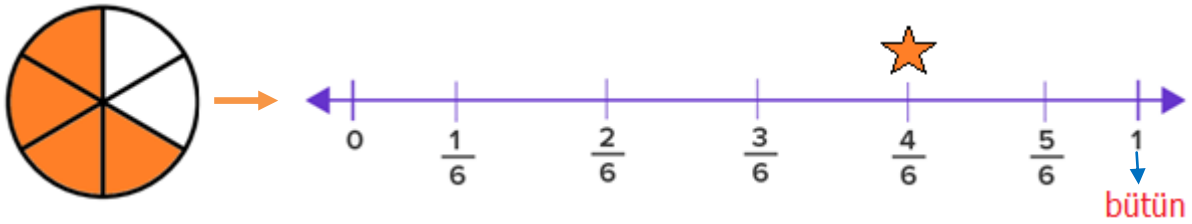
Kazanımlar : M.3.1.6.6. Payı paydasından küçük kesirler elde eder.

→ Payı paydasından az olan kesirlere **basit kesir** denir.



Yandaki örneklerde boyalı alanlar(payı), toplam parçalardan(payda) daha azdır. Bu kesirler **basit kesir** örnekleridir.

★ Bir bütünden küçük oldukları için, **basit kesirlerin** tümü sayı doğrusunda 0 ile 1 arasındadır. Aşağıda payı paydasından az olan kesri sayı doğrusunda inceleyelim:



Yandaki örnekte, bütün 6 eşit parçaya bölünüp ilk örnekte 1 parçası boyanmış, ikinci örnekte ise 3 parçası boyanmıştır. Her iki örnekte de payı paydasından küçük kesirler oluşturulmuştur.

→ Payı paydasından küçük $\frac{2}{10}$, $\frac{5}{10}$ ve $\frac{8}{10}$ kesirlerini inceleyelim:

