

# Kesir Nedir?

## Çalışma Kağıdı

Kesir, bir bütünün eş parçalarından kaç tanesini aldığımızı gösteren sayıdır. Bir kesirde pay, payda ve kesir çizgisi bulunur.

## Sorular

- Aşağıdakilerden hangisi bir kesri ifade eder?  
A) 5  
B)  $\frac{1}{3}$   
C)  $10+2$   
D) Bir bütün
- $\frac{3}{7}$  kesrinde payda kaçtır?  
A) 3  
B) 7  
C) 10  
D) 1
- Bir pizzanın 8 diliminden 5 dilimini yerseniz, pizzanın ne kadarını yemiş olursunuz?  
A)  $\frac{8}{5}$   
B)  $\frac{3}{8}$   
C)  $\frac{5}{8}$   
D)  $\frac{5}{5}$
- Bir pastayı 4 eş parçaya böldüğümüzde, 1 parçasını alırsak bu hangi kesir olur?
- Bir kitabın 10 sayfasından 3 tanesini okuduğunuzda, kitabın ne kadarını okumuş olursunuz?
- Bir ipin 5 eş parçasına ayrılıp 2 parçası kullanıldığında, kullanılan kısım hangi kesirle ifade edilir?
- Tanımla: Kesrin üst kısmına ne ad verilir?
- Tanımla: Kesrin alt kısmına ne ad verilir?
- Tanımla: Bir bütünün kaç eş parçaya bölündüğünü gösteren sayı nedir?

## Cevap Anahtarı

1. B)  $\frac{1}{3}$  — Kesir, bir bütünün parçalarını gösteren sayılardır.  $\frac{1}{3}$  bir bütünün üçte birini ifade eder.
2. B) 7 — Kesir çizgisinin altındaki sayı paydadır ve bir bütünün kaç eş parçaya ayrıldığını gösterir. Bu kesirde payda 7'dir.
3. C)  $\frac{5}{8}$  — Pizzanın tamamı 8 dilim olduğu için payda 8'dir. Yeniden dilim sayısı 5 olduğu için pay 5'tir. Bu durum  $\frac{5}{8}$  kesri ile gösterilir.
4. Pastanın tamamı 4 eş parçaya bölündüğü için payda 4 olur. Aldığımız parça 1 tane olduğu için pay 1 olur. Bu kesir  $\frac{1}{4}$  şeklinde yazılır.
5. Kitabın tamamı 10 sayfa olduğu için payda 10'dur. Okuduğunuz sayfa sayısı 3 olduğu için pay 3'tür. Okunan kısım  $\frac{3}{10}$  kesri ile gösterilir.
6. İpin tamamı 5 eş parçaya ayrıldığı için payda 5'tir. Kullanılan parça sayısı 2 olduğu için pay 2'dir. Kullanılan kısım  $\frac{2}{5}$  kesri ile gösterilir.
7. Pay
8. Payda
9. Payda

### Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.  
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.