



## 3.SINIF KESİRLER

Verilen bir çokluğun kesir kadarını bulmak için;

- 1- Verilen kesrin şekli çizilir.
- 2- Verilen çokluğun kaç eşit parçaya bölüldüğü şekil üzerinden görülerek, paylaşılır.
- 3- Her kutucuğun payı içine yazılır.
- 4- Taralı bölüm kadarı hesaplanır.

**ÖRNEK:**

Berke 54 sayfa kitabın  $\frac{4}{6}$  'ünü okumuştur. Berke Kaç sayfa kitap okumuştur?

**1.** kesrinin şekli çizilir.


**2.** Bütün 6 eş parçaya bölünmüş. Bizde sayfa sayısını 6 eş parçaya böleriz.  $54/6 = 9$  Her parçaya düşen

**3.** Her parçaya düşen pay yazılır.

9	9	9
9	9	9

**4.** 4 parçası taralı olduğundan 9 ile 4 çarpılır.  $4 \times 9 = 36$  bulunur.

**1.** 24 bilyemin  $\frac{3}{8}$  'ü kaç bilye eder?

**2.** 42 elmanın  $\frac{2}{6}$  'si kaç elma eder?



3. Benim 60 kalemim var.

Kalemlerimin  $\frac{3}{5}$ 'ü kaç kalem olur?

4. Elimde 36 tane çiçek var.

Bunların  $\frac{3}{6}$  'ü kaç çiçek eder?

5. 15 çocuğun  $\frac{1}{3}$  'i kaç çocuk eder?

6. 8 arabanın  $\frac{1}{2}$  'i kaç araba eder?

7. 35 kalemin  $\frac{2}{5}$  'si kaç kalem eder?

8. 48 yumurtanın  $\frac{2}{8}$  'si kaç tane yumurtadır?



9. 12 tane kalemin  $\frac{3}{4}$  ü kaç tane kalem eder?

10. 15 km yolun  $\frac{3}{5}$  'ü kaç km metredir?

11. 45 ekmeğin  $\frac{5}{9}$  'i kaç ekme eder?

12. Bir yolcu otobüsünde 72 yolcu vardır. Bu yolcuların  $\frac{3}{9}$  'ü kaç yolcudur?

13. Bir sınıftaki 40 öğrencinin  $\frac{2}{8}$  'si kız öğrencidir. Kız öğrencilerin sayısı kaç tanedir?

14. 60 sayfalık bir kitabın  $\frac{3}{6}$  'ü kaç sayfadır?