

BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN KESİR KADARINI BULMAK

Verilen birçokluğun kesir kadarını bulmak için;

1- Verilen kesrin şekli çizilir.

2- Verilen çokluğun kaç eşit parçaya bölündüğü şekil üzerinden görülerek, paylaştırılır.

3-Her kutucuğun payı içine yazılır.

4-Taralı bölüm kadarı hesaplanır.

ÖRNEK :

Mert 54 sayfa kitabın $\frac{4}{6}$ sını okumuştur. Mert Kaç sayfa kitap okumuştur?

1. kesrinin şekli çizilir. <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							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. <table><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	9	9	9	9	4. 4 parçası taralı olduğundan 9 ile 4 çarpılır. 4X9 = 36 bulunur.
9	9	9					
9	9	9					

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

2. 42 elmanın $\frac{2}{6}$ i kaç elma eder?

3. Benim 60 kalemim var. Kalemlerimin $\frac{3}{5}$ 'i kaç kalem olur?

4. Elimde 36 tane çiçek var. Bunların $\frac{3}{6}$ ü kaç çiçek eder.

5- 15 çocuğun $\frac{1}{3}$ ü kaç çocuk eder?

6- 8 arabanın $\frac{1}{2}$ si kaç araba eder?

7- 35 kalemin $\frac{1}{5}$ i kaç kalem eder?

8- 48 yumurtanın $\frac{2}{8}$ i kaç tane yumurtadır?

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

10.15 km yolun $\frac{3}{5}$ i kaç km metredir?

11 .30 parça legonun $\frac{2}{5}$ i kaç parçadır?

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

13- Bir sınıftaki 40 öğrencinin $\frac{2}{8}$ i kız öğrencidir.Kız öğrencilerin sayısı kaç tane dir?

14.60 sayfalık bir kitabın $\frac{3}{6}$ ü kaç sayfadır?

15.45 ekmeğın $\frac{5}{9}$ i kaç ekmek eder?