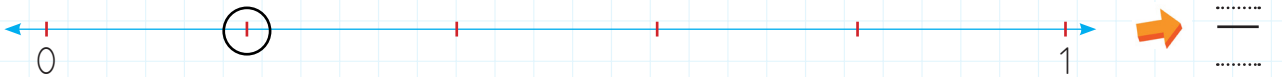
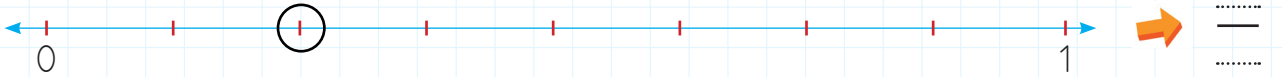
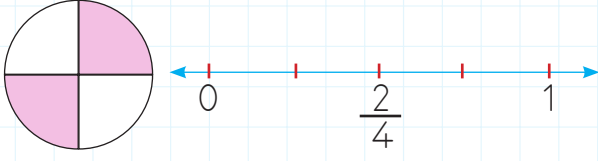
 Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.




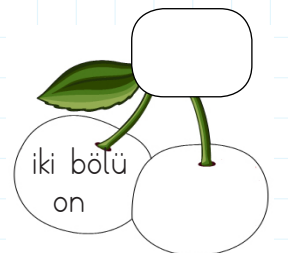
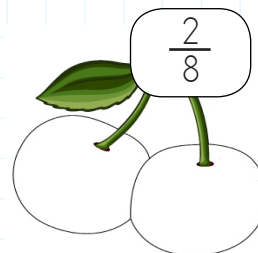
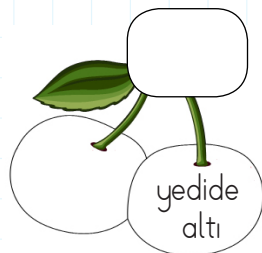
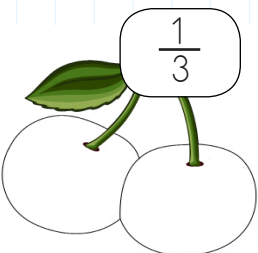
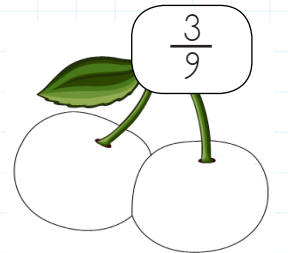
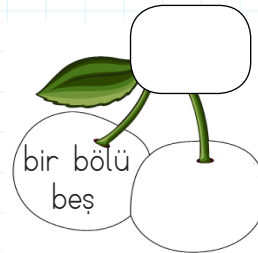
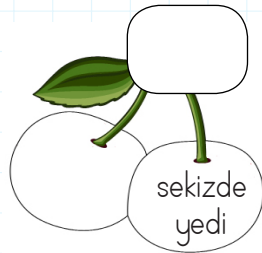
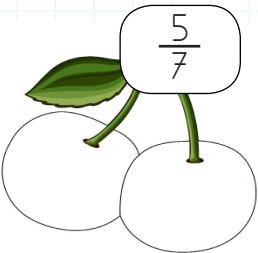
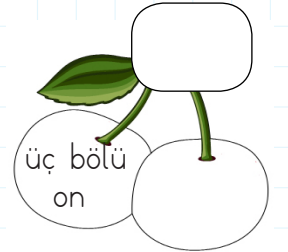
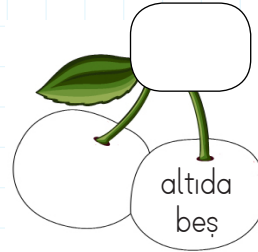
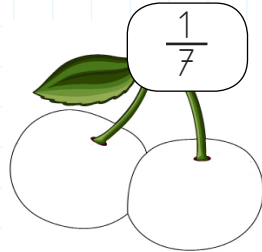
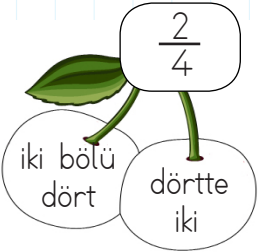
 Sayı doğrusunda gösterilen kesirlerin değerini karşlarına yazalım.




 Aşağıdaki şekilleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.



 Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



 Aşağıdaki problemleri çözelim.

 1 25 boncuğun beşte biri kaç boncuk eder?


 Çözüm:

 3 84 sayfalık kitabın $\frac{1}{7}$ 'i kaç sayfa eder?

 Çözüm:

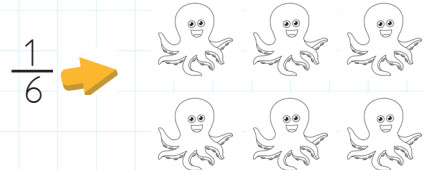
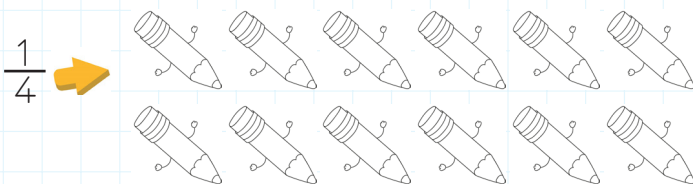
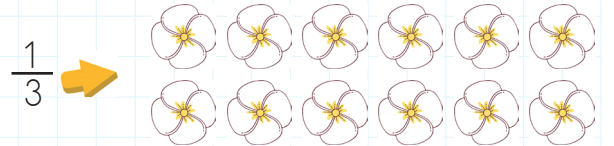
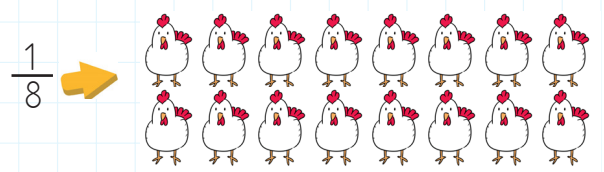
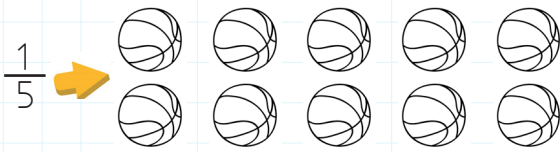
 2 42 cevizin altıda biri kaç ceviz eder?

 Çözüm:


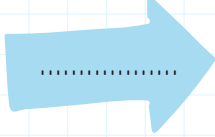
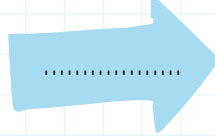
 3 72 balığın $\frac{1}{9}$ 'i kaç sayfa eder?

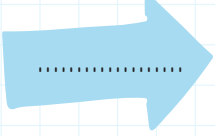
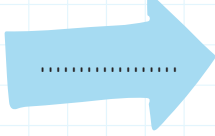
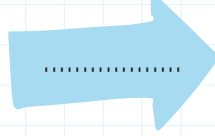
 Çözüm:

 Aşağıdaki şekillerin istenilen kadarını boyyalım.



 Aşağıdaki tabloda boş alanları verilen şekillere uygun olarak dolduralım.

<p>2 tane $\frac{1}{4}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; background-color: orange; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; background-color: orange; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\frac{1}{4}$ </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  Dörtte iki $\frac{2}{4}$ </p>	<p>3 tane $\frac{1}{5}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  — </p>	<p>1 tane $\frac{1}{6}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  — </p>
---	---	---

<p>2 tane $\frac{1}{3}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  — </p>	<p>6 tane $\frac{1}{6}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  — </p>	<p>5 tane $\frac{1}{8}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  — </p>
--	--	--

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

SORU - 1

Bir bütün pizza 10 eş parçaya bölünüyor. 4 parçası yeniliyor. Pizzanın yenilen parçasını kesirle gösterelim.

Pay:
Payda:

Kesir: $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

SORU - 2

Bir bütün börek 5 eş parçaya bölünüyor. 2 parçası yeniliyor. Böreğin yenilen parçasını kesirle gösterelim.

Pay:
Payda:

Kesir: $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

SORU - 3

Bir bütün kumaş 8 eş parçaya bölünüyor. 4 parçası kullanılıyor. Kumaşın kullanılan parçasını kesirle gösterelim.

Pay:
Payda:

Kesir: $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

SORU - 4

Bir tel 12 eş parçaya bölünüyor. 8 parçası kullanılıyor. Telin kullanılan parçasını kesirle gösterelim.

Pay:
Payda:

Kesir: $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

 Aşağıdaki şekilleri kesir sayısı ile gösterelim. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

SORU - 1

35 bademin $\frac{1}{7}$ 'ini yedim.

Geriye kaç tane badem kalmıştır?

SORU - 2

Sınıfımızdaki öğrencilerin $\frac{1}{3}$ 'i kızdır.

Sınıf mevcudumuz 36 olduğuna göre sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

SORU - 3

3 deste bardaktaki çayın $\frac{1}{5}$ 'i içilmiştir.

Geriye içilmeyen kaç bardak çay kalmıştır?

SORU - 4

5 düzine menekşenin $\frac{1}{6}$ 'i satılmıştır

Geriye satılmayan kaç çiçek kalmıştır?

SORU - 5

84 liramın $\frac{1}{7}$ 'ini harcadım.

Geriye kaç liram kalmıştır?

SORU - 6

Sude'nin yaşı, annesinin yaşının $\frac{1}{6}$ 'i kadardır.

Sude'nin annesi 30 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır

SORU - 7

36 tane dondurmanın $\frac{1}{9}$ 'i satılmıştır.

Geriye satılmayan kaç dondurma kalmıştır?

SORU - 8

Ali 48 sayfalık bir kitabın $\frac{1}{6}$ 'ini okudu.

Ali 8 sayfa daha okuduğunda toplam kaç sayfa okumuş olur?

 Aşağıdaki şekilleri kesir sayısı ile gösterelim. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

SORU - 1

Babam 36 yaşındadır. Benim yaşım babamın yaşının $\frac{2}{6}$ 'sından 3 eksiktir. Buna göre ben kaç yaşındayım?

SORU - 2

Aslı 42 lirasının $\frac{1}{3}$ 'i ile kalem alıyor. Geri kalan parasının 12 lirası ile silgi alıyor. Aslı'nın kalan parası ne kadardır?

SORU - 3

63 liranın $\frac{1}{7}$ 'i ile 3 tane kek alınabilmektedir. 15 tane kekin fiyatı ne kadardır?

SORU - 4

Dolaptaki 48 limonun $\frac{1}{6}$ 'i ile dondurma, geriye kalanların yarısıyla da limonata yapılmıştır. Dolapta kaç limon kalmıştır?

SORU - 5

30 balonun $\frac{1}{5}$ 'i patladı. Geriye kaç tane balon kalmıştır?

SORU - 6

Otobüsteki yolcuların $\frac{1}{3}$ 'i kızdır. Otobüste toplam 21 yolcu olduğuna göre kaç erkek yolcu vardır?

SORU - 7

56 ekmeğin yarısı satıldı. Geriye kalanların $\frac{1}{4}$ 'i de dağıtıldı. Geriye kaç ekmeğin kaldı?

SORU - 8

Çiftlikteki 49 hayvanın $\frac{1}{7}$ 'i horoz, $\frac{2}{7}$ 'si tavuk, geriye kalanlar ise ördektir. Çiftlikte kaç ördek vardır?