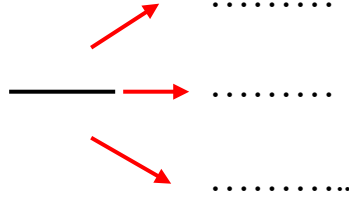
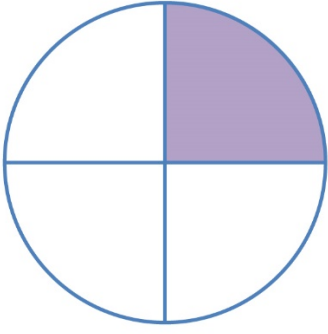


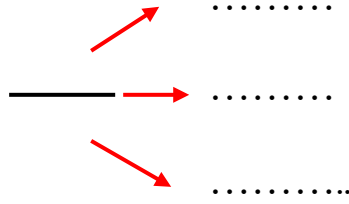
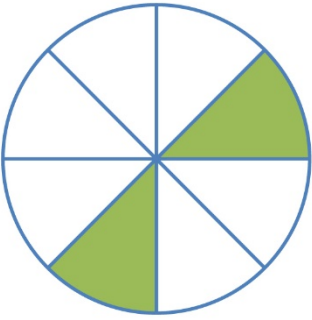
75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

✚ Kesir, bir bütünün eş parçalarından birini veya birkaçını gösteren sayıdır.



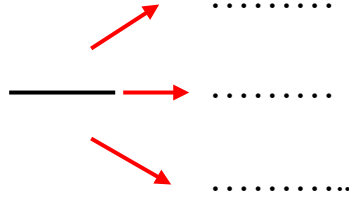
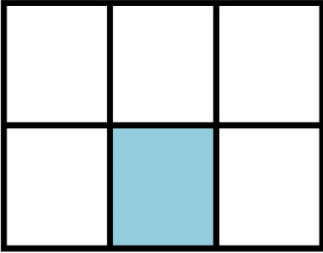
Okunuşu

.....



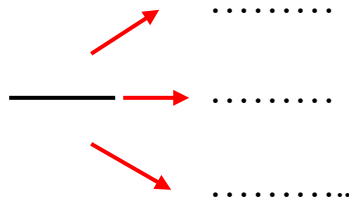
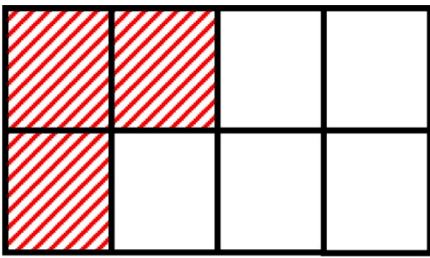
Okunuşu

.....



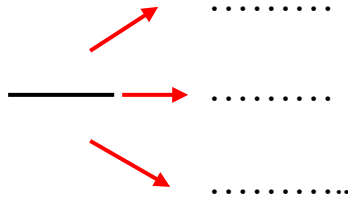
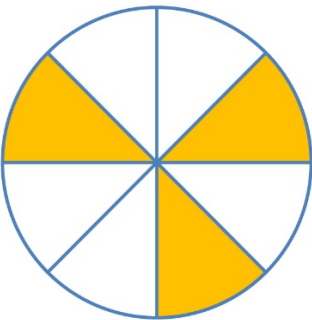
Okunuşu

.....



Okunuşu

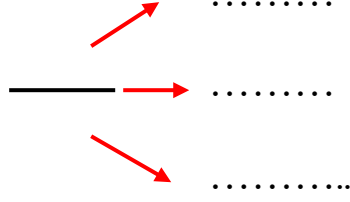
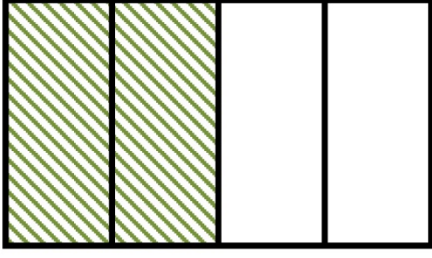
.....



Okunuşu

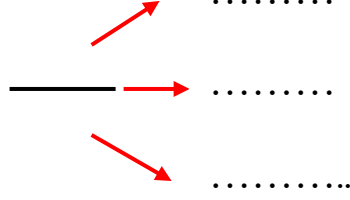
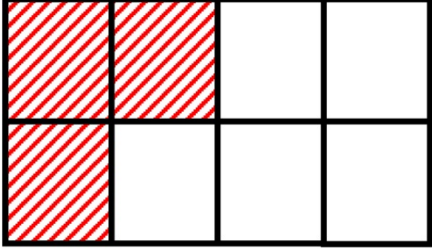
.....

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU



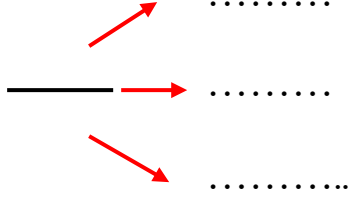
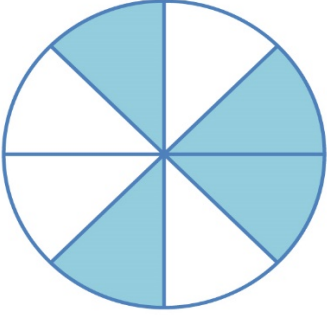
Okunuşu

.....



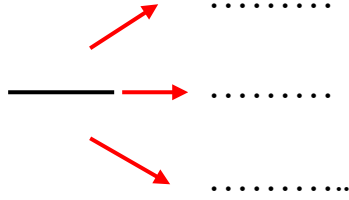
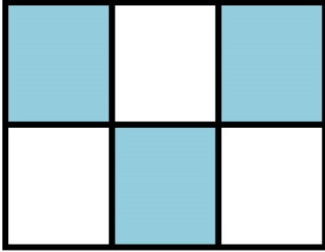
Okunuşu

.....



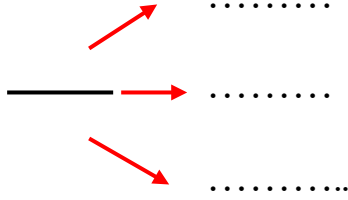
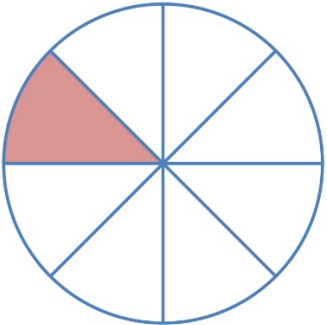
Okunuşu

.....



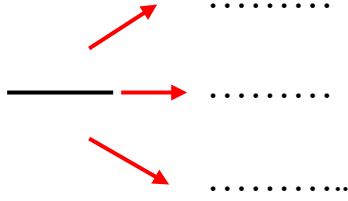
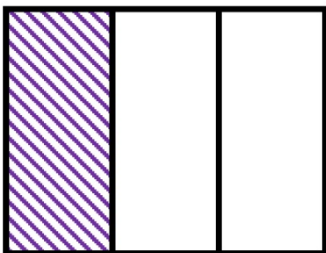
Okunuşu

.....



Okunuşu

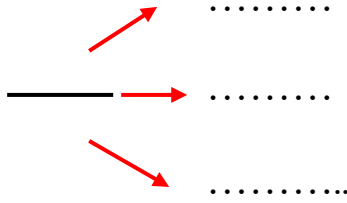
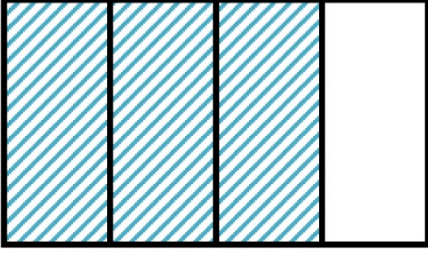
.....



Okunuşu

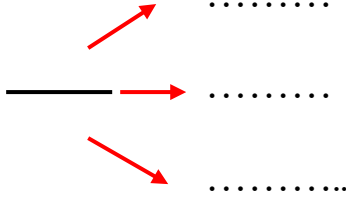
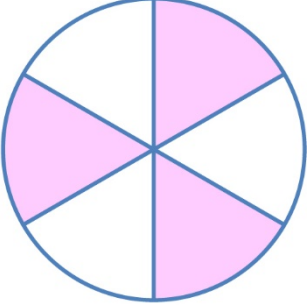
.....

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU



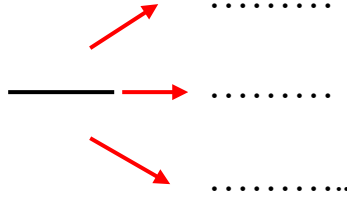
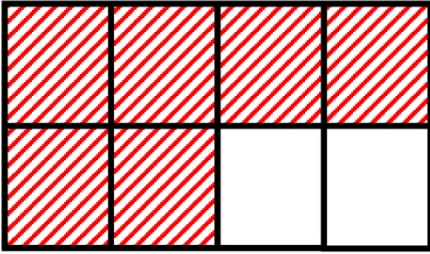
Okunuşu

.....



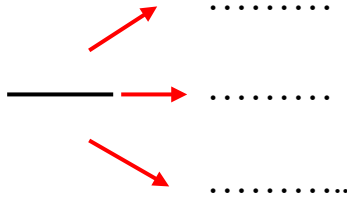
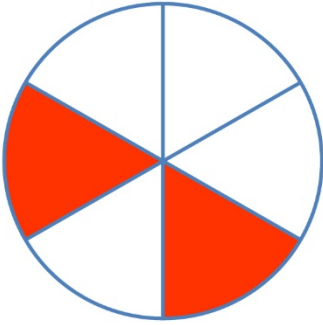
Okunuşu

.....



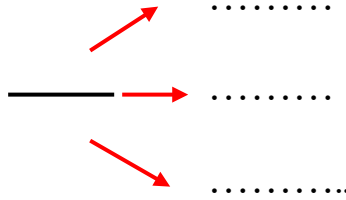
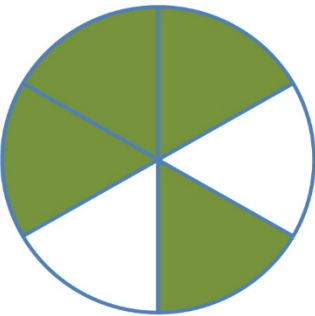
Okunuşu

.....



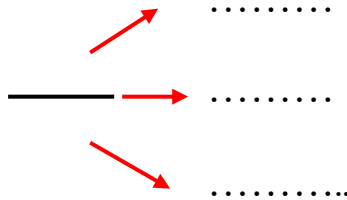
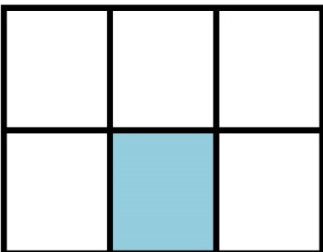
Okunuşu

.....



Okunuşu

.....



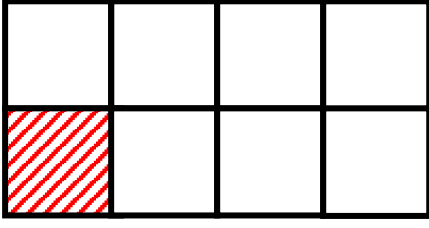
Okunuşu

.....

Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ATATÜRK" Fatih Mehmet ÖVEÇ

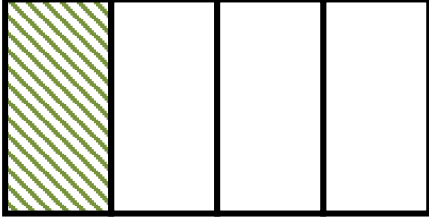
75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

✚ Bir bütünden ayırdığımız eş parçalardan her birine birim kesir denir.



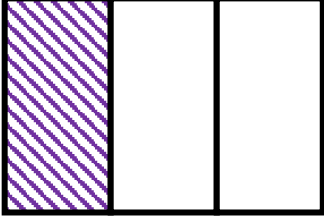
Okunuşu

.....



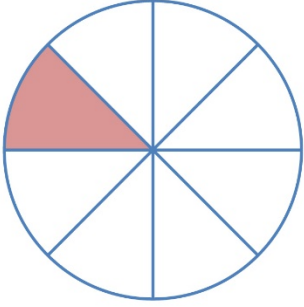
Okunuşu

.....



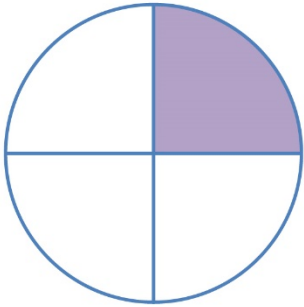
Okunuşu

.....



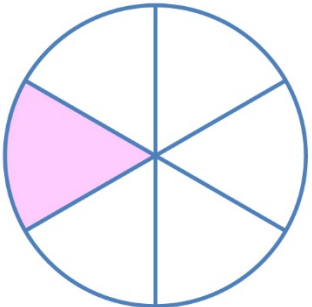
Okunuşu

.....



Okunuşu

.....



Okunuşu

.....

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

🌈 Aşağıdaki okunuşları verilen kesirleri karşlarına yazınız.

İki bölü dört

—

Üç bölü beş

—

Dörtte üç

—

Bir bölü altı

—

İki bölü iki

—

Sekizde üç

—

Beş bölü beş

—

Altıda bir

—

İki bölü dört

—

Onda beş

—

Üç bölü yedi

—

İki bölü sekiz

—

Dörtte bir

—

On ikide iki

—

Üç bölü altı

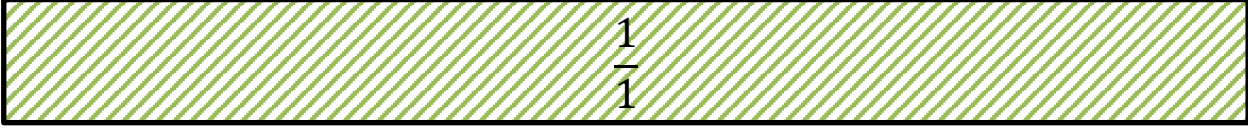
—

Beş bölü sekiz

—

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

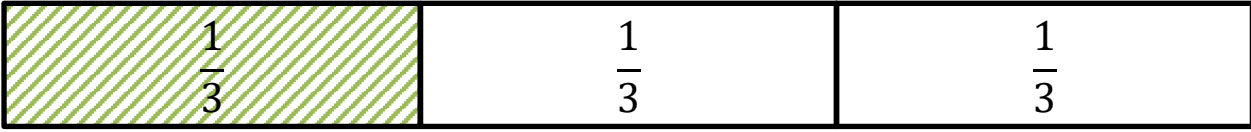
Modelle gösterilen kesirlerin birim kesirlerini gösteriniz.



Bütün 1 eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{1}{1}$ olarak ifade edilir.



Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.



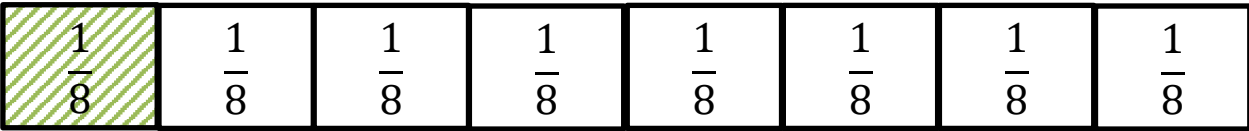
Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.



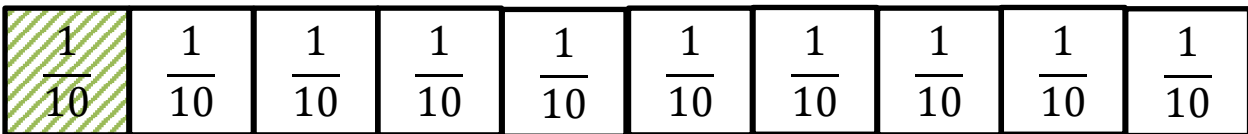
Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.



Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.



Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.



Bütün eş parçaya bölünmüştür. Birim kesri $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ olarak ifade edilir.

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

✚ Aşağıda verilmiş kesirlerin kaç tane birim kesirden oluştuğunu yazınız.

$\frac{2}{7}$ kesri, tane $\frac{1}{7}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{3}{8}$ kesri, tane $\frac{1}{8}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{4}{6}$ kesri, tane $\frac{1}{6}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{5}{7}$ kesri, tane $\frac{1}{7}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{6}{10}$ kesri, tane $\frac{1}{10}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{4}{9}$ kesri, tane $\frac{1}{9}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{1}{8}$ kesri, tane $\frac{1}{8}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{7}{12}$ kesri, tane $\frac{1}{12}$ birim kesirden oluşur.

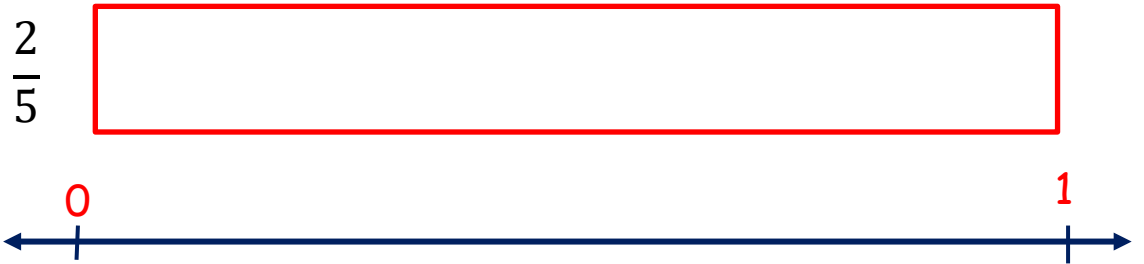
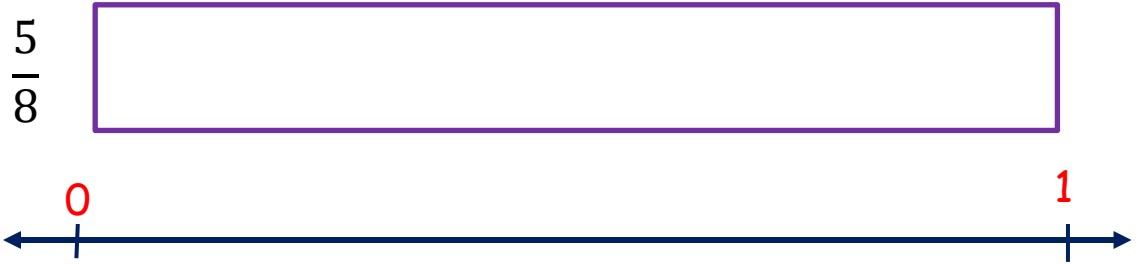
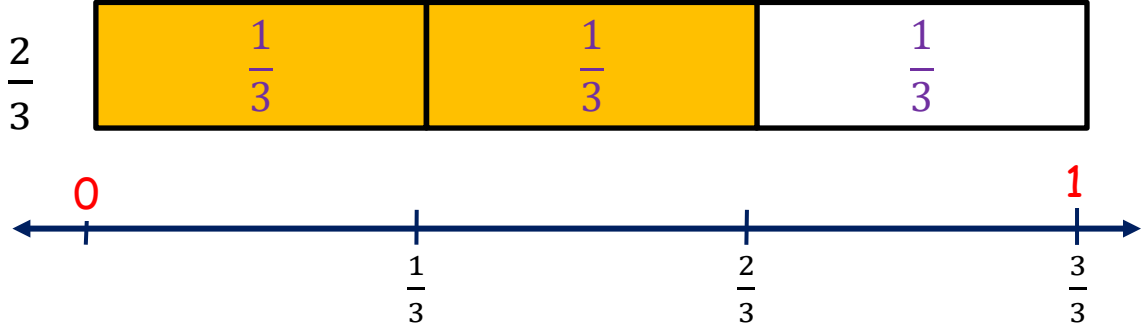
$\frac{2}{3}$ kesri, tane $\frac{1}{3}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{5}{6}$ kesri, tane $\frac{1}{6}$ birim kesirden oluşur.

$\frac{8}{10}$ kesri, tane $\frac{1}{10}$ birim kesirden oluşur.

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

Aşağıda verilen kesir sayılarını şekil olarak ve sayı doğrusunda gösteriniz.



75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

Aşağıdaki kesirleri, yanındaki sayı doğrusunda gösteriniz.

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{7}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{9}$$



$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{6}{7}$$



75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

Bir Çokluğun Belirtilen Birim Kesir Kadarını Bulma

Bir çokluğun birim kesir kadarını bulmak için çokluğun tamamı bir bütün kabul edilir. Çokluk, kesrin paydasına bölünerek birim kesir kadarı bulunur.

24 fıncığın $\frac{1}{3}$ ' i fıncık eder.

48 cevizin $\frac{1}{6}$ ' i ceviz eder.

64 bilyenin $\frac{1}{8}$ ' i bilye eder.

24 kalemin $\frac{1}{4}$ ' i kalem eder.

81 bardağın $\frac{1}{9}$ ' i bardak eder.

36 bayrağın $\frac{1}{6}$ ' i bayrak eder.

70 keçinin $\frac{1}{7}$ ' i keçi eder.

42 şekerin $\frac{1}{6}$ ' i şeker eder.

14 kurabiye'nin $\frac{1}{2}$ ' i kurabiye eder.

54 tavşanın $\frac{1}{9}$ ' i tavşan eder.

49 çikolatanın $\frac{1}{7}$ ' i çikolata eder.

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

KESİR PROBLEMLERİ

1. Berrak, bayramda topladığı 24 şekerin $\frac{1}{3}$ ' ini yemiştir. Berrak kaç şeker yemiştir?
2. Derin'e annesi günlük olarak 5 lira harçlık veriyor. Derin harçlıklarını hiç harcamadan dört hafta biriktiriyor. Dört haftanın sonunda Derin biriktirdiği paranın $\frac{1}{4}$ ' i ile oyuncak alıyor. Derin'in geriye kaç lira parası kalır?
3. Bir pastane 30 yumurtanın $\frac{1}{6}$ ' i ile kek yapıyor. Buna göre geriye kaç yumurta kalmıştır?
4. Erdoğan, topladığı 96 tane elmanın $\frac{1}{4}$ ' ini kardeşi Betül'e verdi. Betül kardeşine kaç tane elma vermiştir?
5. 162 sayfalık bir kitabın $\frac{1}{3}$ 'ini okuyan Burcu'nun, okumadığı kaç sayfa kalmıştır?
6. Her birinde 8 yumurta olan kolilerden 15 koli yumurta alan bir kahvaltı salonu aldıkları yumurtanın $\frac{1}{5}$ 'ini taşıma sırasında kırılıyor. Buna göre kırılmayan yumurta sayısı kaçtır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

7. Bir kırtasiyeci satmak için aldığı 5 düzine kalemin $\frac{1}{4}$ ' ini satıyor. Kırtasiyecinin satamadığı kaç kalemi kalmıştır?
8. Nuray kütüphaneden aldığı 75 sayfalık kitabın $\frac{1}{5}$ 'ini okumuştur. Nuray kaç sayfa kitap okumuştur?
9. Esra 81 kurabiye'nin $\frac{1}{9}$ 'ini yediğine göre, Esra kaç kurabiye yemiştir?
10. Babamın verdiği 1 00 liranın 28 lirası ile yemek yedim. Geriye kalan paranın $\frac{1}{8}$ 'i ile kalem aldım. Buna göre aldığım kalem kaç liradır?
11. Benim yaşı, babamın yaşının $\frac{1}{3}$ ' ü kadardır. Babam 36 yaşındadır. Buna göre babam ile yaşlarımız toplamı kaçtır?
12. Sınıfımızda 45 öğrenci var. Öğrencilerin $\frac{1}{3}$ ' i kız olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

13. Gülsüm'ün dedesi 64 yaşındadır. Gülsüm'ün yaşı dedesinin yaşının $\frac{1}{8}$ 'i kadardır.

Gülsüm doğduğunda dedesi kaç yaşındadır?

14. Oğuz, bir inşaatta günlük olarak çalışmakta ve günün sonunda 90 TL ücret almaktadır.

Oğuz, aldığı ücretin $\frac{1}{3}$ 'ni günlük ihtiyaçları için harcamakta, geriye kalan parasını ise biriktirmektedir. Buna göre Oğuz'un otuzuncu günün sonunda kaç TL parası olur?

15. Bir cevizci yaş olarak aldığı cevizi kuruttuktan sonra kilogramını 15 liradan satmaktadır.

Cevizler kuruduklarında ağırlığının $\frac{1}{3}$ 'ni kaybetmektedir. Cevizci 102 kg yaş ceviz aldığına göre cevizlerin tamamını sattığında kaç TL para kazanır?

16. Kendisiyle toplamı 80 eden sayı, $\frac{1}{4}$ 'i ile toplandığında kaç eder?

17. Bir kıyafet mağazası kampanya düzenleyerek sattığı ürünlere $\frac{1}{4}$ 'i oranında indirim yapıyor.

İndirim öncesi 80 liradan satılan kazaklardan 2 tane alan bir kişi satıcıya 200 lira verdiğinde ne kadar para üstü alır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

18. Mükremin, beyaz eşya dükkanından 975 TL'ye aldığı buzdolabının ücretinin $\frac{1}{3}$ 'ini peşin, geriye kalan ücretini ise 5 taksitle alıyor. Mükremin Her ay satıcıya kaç TL taksit ödeyecektir?

19.

- ✓ Bir otobüs İzmir'den Adana'ya gidiyor.
- ✓ Adana İzmir arası 940 kilometredir.
- ✓ Otobüs şoförü ilk molasını yolun $\frac{1}{4}$ 'ini gittikten sonra veriyor.
- ✓ İkinci molasını ise kalan yolun $\frac{1}{3}$ 'ini gittikten sonra veriyor.

Bu otobüs şoförü üçüncü molasını kalan yolun $\frac{1}{5}$ 'ini gittikten sonra verdiği göre otobüsün geriye kaç kilometre yolu kalmıştır?

20. Okul kantininde her gün bir paket çayın $\frac{1}{3}$ 'i kullanılarak, çay demlenmektedir.

Demlenen çayın tamamı satıldığında 75 bardak çay satılmaktadır.

Bu ay okul kantini 18 gün açık olduğuna göre;

- a) Bu ay çay demlemek için kaç paket çaya ihtiyaç vardır?
- b) Kaç bardak çay satılmıştır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

21.

Tablo 1

İÇECEKLER	SATIŞ SAYISI
Meyve Suyu	Satılan kahvenin $\frac{1}{2}$ ' i
Kahve	Satılan çayın $\frac{1}{3}$ ' i
Çay	174
Su	80

Tablo 2

İÇECEKLER	FİYAT
Meyve Suyu	4 TL
Kahve	3 TL
Çay	2 TL
Su	2 TL

Tablo 1 de okul kantininde günlük olarak satılan içecek sayıları, tablo 2 de ise içecek fiyatları verilmiştir. Kantinci bir günde içecek satışlarından kaç TL kazanmıştır?

22.

- ✓ Ayşe Teyze evinde 5 inek beslemektedir.
- ✓ Her inekten 8 litre süt elde etmektedir.
- ✓ Her 5 litre süttten 1 kg peynir elde edilmektedir.
- ✓ Ayşe teyze günlük olarak elde ettiği sütün $\frac{1}{4}$ ' i peynir yapmakta kullanmaktadır.
- ✓ Ayşe Teyze peynirin kilogramını 40 TL'den, sütün litresini ise 6 TL'den satıyor.

Ayşe Teyze 5 inekten elde ettiği süt ve peynirlerin tamamını sattığında, bir haftanın sonunda kaç TL para kazanır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI KESİRLER KONUSU

23.

1 . çubuk



1 44 cm

2. çubuk



3. çubuk



4. çubuk



Fatih farklı boylarda 4 çubuk hazırlıyor. Fatih'in hazırladıkları çubuklar aşağıdaki gibidir.

- ✓ Birinci çubuk 1 44 cm'dir.
- ✓ İkinci çubuk, birinci çubuğun $\frac{1}{4}$ i kadar kısadır.
- ✓ Üçüncü çubuk, dördüncü çubuğun $\frac{1}{2}$ i kadar daha uzundur.
- ✓ Dördüncü çubuk, birinci çubuğun $\frac{1}{3}$ i kadardır.

Fatih bu 4 çubuğu yan yana dizdiğinde kaç cm uzunluk elde eder?