

ADI:

SOYADI:



Günlerden bir gün, bir karga ağacın tepesine yuva yapmıştı. Her gün komşusu kartalın hareketlerini büyük bir merakla izliyordu. Kartal güçlü kanatlarıyla havada uçarken, dağın tepesinde otlayan bir kuzu gördü.

Süzüldü ve pençelerini attığı gibi kuzuyu kaptı. Yemek için yuvasına götürdü. Bunu gören karga, kartalın başarısına hayran kaldı.

Karga da dağın tepesinde otlayan başka bir kuzu gördü. Kartalın yaptığı gibi kuzuyu yakalamak istedi. Olabildiğince yükseğe uçtu ve aşağı doğru süzölmeye başladı. Hızla aşağı inerken dengesini sağlayamadı ve yere düşüp gagasını kırdı.



KARAKTER:

YER:

ZAMAN:

OLAY:

Aşağıdaki tablodaki isimlerin özelliklerini, ilgili kutucukları işaretleyerek örnekteki gibi belirtelim.



Tekil Ad	Çoğul Ad	Topluluk Adı
orman		✓
aylar		
masa		
deste		
gözlük		



Tekil Ad	Çoğul Ad	Topluluk Adı
taş		
ordu		
atlar		
kollar		
şişe		

Aşağıdaki sözcükleri zıt anlamları ile eşleştirelim.

uzun

küçük

cimri

özgür

büyük

kalin

alacak

temiz

ince

kısa

tutsak

cömert

şişman

zayıf

kirli

verecek

Aşağıdaki tişörtlerde yazan adlardan hem özel ad hem de tür adı olarak kullanılanların üzerindeki daireyi işaretleyelim.



Aşağıdaki cümleleri, uygun eylemleri yazarak tamamlayalım.



Doktor, hastasına birkaç soru



Elindeki kitabı yere



Öğretmen çok güzel ders



Ağaçtan elma



Dedem sandalyede

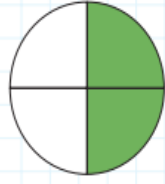


Yarışmada birinci

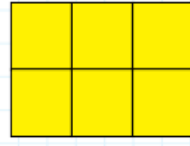
Aşağıdaki şekillerin ifade ettikleri kesirleri ve değerleri örnekteki gibi yazalım.



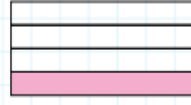
$\frac{1}{4}$ → çeyrek



.....
→

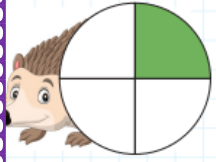


.....
→



.....
→

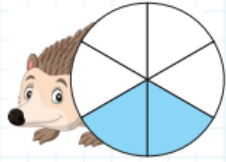
Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarını ifade eden pay, payda ve kesri yazalım.



Pay :

Payda :

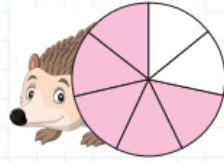
Kesir : —



Pay :

Payda :

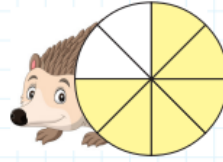
Kesir : —



Pay :

Payda :

Kesir : —

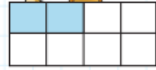


Pay :

Payda :

Kesir : —

Pay ve paydası verilen kesirleri yazalım ve şekillerini çizip uygun şekilde örnekteki gibi boyayalım.



$\frac{2}{8}$

Pay : 2
Payda : 8



$\frac{\square}{\square}$

Pay : 1
Payda : 2



$\frac{\square}{\square}$

Pay : 3
Payda : 3



$\frac{\square}{\square}$

Pay : 1
Payda : 4



$\frac{\square}{\square}$

Pay : 3
Payda : 6



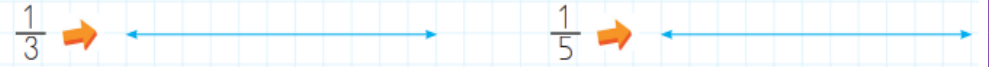
$\frac{\square}{\square}$

Pay : 8
Payda : 10

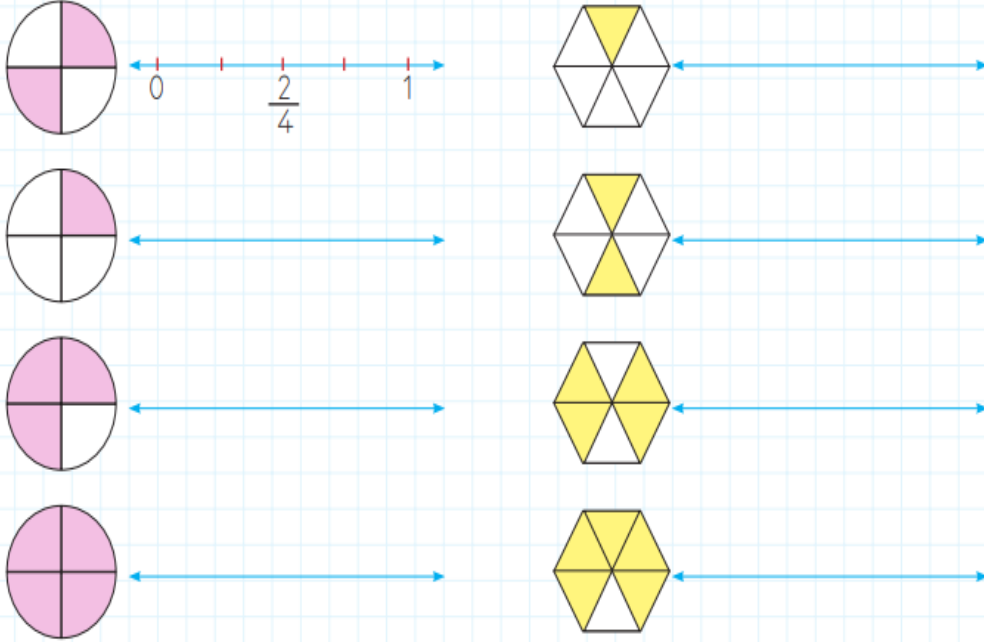
Aşağıdaki tabloda boş alanları verilen şekillere uygun olarak dolduralım.

Şekil	Kesir Sayısı	Kesrin Okunuşu	Kesrin Birimi
	$\frac{6}{10}$	Onda altı	$\frac{1}{10}$

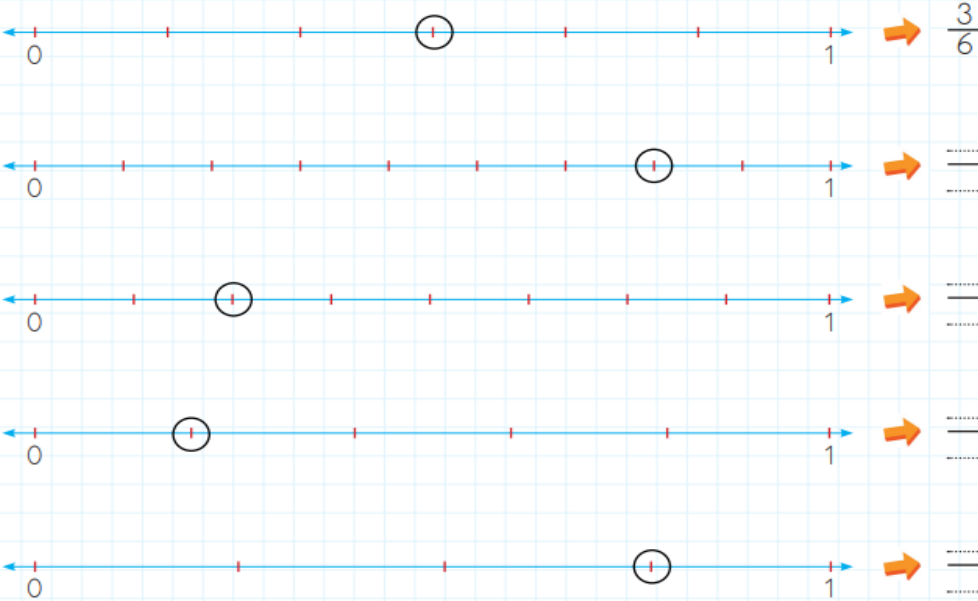
Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.



Aşağıdaki şekilleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.



Sayı doğrusunda gösterilen kesirlerin değerini karşlarına yazalım.



Aşağıdaki problemleri çözelim.

1 25 boncuğun beşte biri kaç boncuk eder?

Çözüm:

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

Çözüm:

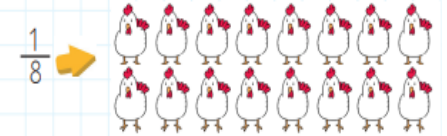
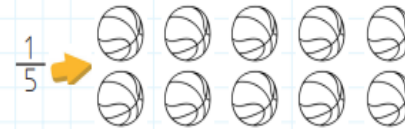
2 42 cevizin altıda biri kaç ceviz eder?

Çözüm:


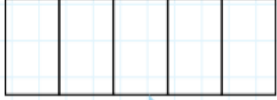

3 72 balığın $\frac{1}{9}$ 'i kaç sayfa eder?

Çözüm:

Aşağıdaki şekillerin istenilen kadarını boyayalım.



Aşağıdaki tabloda boş alanları verilen şekillere uygun olarak dolduralım.

2 tane $\frac{1}{4}$	3 tane $\frac{1}{5}$	1 tane $\frac{1}{6}$
		
Dörtte iki $\frac{2}{4}$

Aşağıdaki problemleri çözelim.

SORU - 1

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

Pay: Kesir:
Payda: Kesir:

SORU - 2

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

Pay: Kesir:
Payda: Kesir:

SORU - 3

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

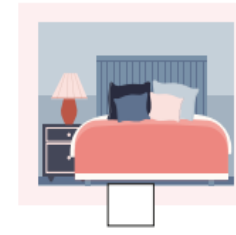
Pay: Kesir:
Payda: Kesir:

SORU - 4

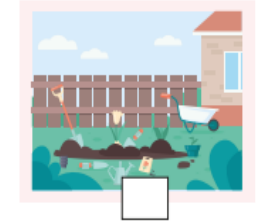
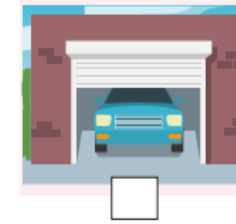
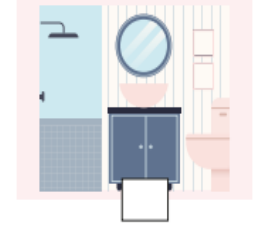
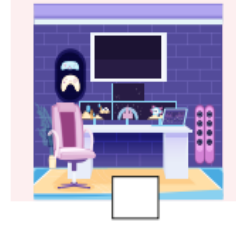
Bir tel 12 eş parçaya bölünüyor. 8 parçası kullanılıyor. Telin kullanılan parçasını kesirle gösterelim.

Pay: Kesir:
Payda: Kesir:

1. Evin bölümlerini sözcüklerle eşleştirelim.



1. bathroom
2. kitchen
3. play room
4. bedroom
5. living room
6. garden
7. house
8. garage



Aşağıda trafikteki bazı davranışlar verilmiştir. Doğru davranışı maviye, yanlış davranışı kırmızıya boyayalım.

→ Yaya geçidi olmayan yerlerde karşıya sallana sallana geçirim.

→ Sokaktaki kaldırımlarda arkadaşlarımla top oynarım.

→ Ceza yemek istemediğim için trafik kurallarına uyarım.

→ Karşıdan karşıya geçerken güvenli geçiş yerlerini kullanırım.

→ Trafik işaret lambası yagalara kırmızı yanarken karşıya geçmemeliyiz.

→ Yaya kaldırımı olmayan yerlerde yolun solundan yürümeliyiz.