

BAŞIMDAN GEÇEN OLAY



Merhaba arkadaşlar, benim adım Çağrı. Size başımdan geçen bir olayı anlatmak istiyorum. Bu yaşadığım olay beni oldukça duygulandırmıştı. Bir gün pencereden dışarıyı izliyordum. Yerdeki yaprakları, kağıtları ve çöpe atılması gereken atıkları teker teker toplayan birini gördüm. Anneme "Dışarıda biri var, yerdeki kağıtları topluyor." dedim. Annem dışarıya baktı. "Evet oğlum, o gördüğün kişi belediye çalışanı." dedi. O an çok üzüldüm. Neye üzüldüm biliyor musunuz? Belediye çalışanının topladığı kağıtları atan bendim. Ben kirletmiştim, o da temizliyordu. Halbuki o çöpleri atmamış olsaydım sadece dökülen yaprakları toplayacaktı. Şu anki yorulduğu kadar yorulmayacaktı. Göz yaşlarına hakim olamadım. Anneme yaptığım hatayı anlattım. O da bir daha yere çöp atmazsin, onu da bu kadar yormazsin, dedi. Benim aklıma daha farklı bir şey gelmişti. Hemen karşı komşum Ayhan ve üst katta oturan Seda'ya olanları anlattım. Bana yardımcı olmalarını istedim. İki de ne yapacaklarını bilmedikleri için merak içindeydiler. Beş dakika sonra bizim apartmanın önünde buluşmayı teklif ettim. İki de apartmanın önüne geldi. Yaptıklarımı ve ne kadar üzgün olduğumu anlattım. Seda, hangi konuda yardım istediğimi sordu. Belediye çalışanının temizlediği alanı ondan önce temizlemeyi teklif ettim. Ayhan, seve seve yardımcı olabileceğini söyledi. Seda da Ayhan'ı onaylarcasına kafa salladı. Elimize süpürgeleri aldık ve temizlemeye başladık. İşimiz bitince de evlerimize döndük. Ben pencerede beklemeye koyuldum. Belediye çalışanı etrafına bakınmaya başladı. Her zaman yerlerde kağıtlar, yapraklar olan yerde hiçbir şey yoktu. Bu da onu çok şaşırtmıştı. Annem de bu davranışımı takdir etti. Bir hareketle birçok kişiyi mutlu etmeyi başarmıştım. Çok etkilendiğim bir olaydı, size anlatmak istedim.

Aşağıdaki boşlukları okuduğumuz metne uygun dolduralım.

- Merhaba arkadaşlar, benim adım Çağrı....
- Bir gün pencereden dışarıyı izliyordum.
- Belediye çalışanının topladığı kağıtları... atan bendim.
- Anneme yaptığım hatayı..... anlattım.
- Annem de davranışımı takdir etti.
- Hemen karşı komşum Ayhan... ve üst katta oturan Seda'ya olanları anlattım.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Y Çağrı'nın annesi sokagi temizlemiş.
- D Olay Çağrı'nın başından geçmektedir.
- Y Belediye çalışanını kapıdan dışarı bakarken görmüş.
- D Çocuklar apartmanın önünde toplanmışlar.
- Y Ayhan, Seda'yı onaylayıp kafa sallamış.
- D Çocuklar süpürgeyle etrafi temizlemiş.
- D Seda üst katta oturmaktadır.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçenekleri işaretleyelim.

1. Çağrı, arkadaşlarına ne teklif etmiş?

- A. Beş dakika sonra apartmanın önünde buluşmayı
- B. Kendisine babasını ikna etmesi konusunda yardım etmelerini
- C. Hafta sonu parka gitmeyi

2. Metnin karakterleri hangi seçenekte verilmiştir?

- A. Çağrı, Hasan, Nuray, belediye çalışanı, baba
- B. Çağrı, Ayhan, Seda, belediye çalışanı, anne
- C. Barış, Ayhan, Seda, belediye çalışanı, anne

3. Aşağıdaki görsellerden hangisi metinle ilgilidir?



 Cümleleri, ayraç içine konması gereken noktalama işaretleri ile eşleştirelim.

Off(,) yine gelmemiş(!) Neden böyle yapıyor(?)



Erman(,) Deniz ve Aylin 2(.) katta oturuyorlar(.)



Nalan(,)ın arkadaşı geldi(.) Bana soru sordu(.)



Ke(–)le(–)bek şeklinde hecelerine ayırdı(.)



Bahçeye gittim(.) Erik topladım(.) Eve döndüm(.)



 Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi uygun şekilde dolduralım.

CÜMLE	Nokta	Virgül	Soru İşareti	Ünlem İşareti
Gözde kitabı okumayı çok seviyor()	✓			
Ali() Ahmet ve Burak oyun oynuyor()	✓	✓		
Hey() Yerlere çöp atma()	✓			✓
Başkentimizin adı nedir()				✓
Ah() bu olaya çok üzüldüm()		✓		✓
Zavallı() kimsesi kalmadı()		✓		✓
Ne zamana kadar çalışacaksın()			✓	
Canım kardeşim() seni seviyorum()	✓	✓		
Defterimi() kalemimi ve kitabı aldım()	✓	✓		

 Aşağıdaki sözcükler doğru yazılmışsa doğru bölümünü, yanlış yazılmışsa yanlış bölümü boyayalım.

Sözcük	Doğru	Yanlış
piyano		
heycan		
çağre		
stadyum		
tenbel		
domates		
pilan		
meyve		
süratlı		
cilek		
palyanço		

Sözcük	Doğru	Yanlış
eşortman		
asvalt		
pencere		
tren		
şevkat		
flüt		
şohben		
çikolata		
pıroblem		
kanepe		
yanlız		

 Aşağıda yazılımı doğru olan sözcüklerin konumuna bakarak yandaki kutucukları örnekteki gibi boyayalım.

yanlış	sipor	kiprik	muhabbet
--------	-------	--------	----------



kıral	herkes	esşek	tilki
-------	--------	-------	-------



dergi	sepze	kirbit	ahtapot
-------	-------	--------	---------



gaste	penbe	erik	sinek
-------	-------	------	-------



yelken	aferim	gösteri	örençi
--------	--------	---------	--------



sürü	perşenbe	bazar	bilet
------	----------	-------	-------



tiren	boğaz	kaplumbağa	traş
-------	-------	------------	------



yanlış	sovan	ASFALT	şofor
--------	-------	--------	-------





Bir olayı oluş sırasına göre anlatmak, karşımızdakinin olayı zihninde canlandırmasını kolaylaştırır. Olayları oluş sırasına göre anlatırken "ilk önce, önce, sonra, daha sonra, sonunda" gibi sözcükler kullanırız.



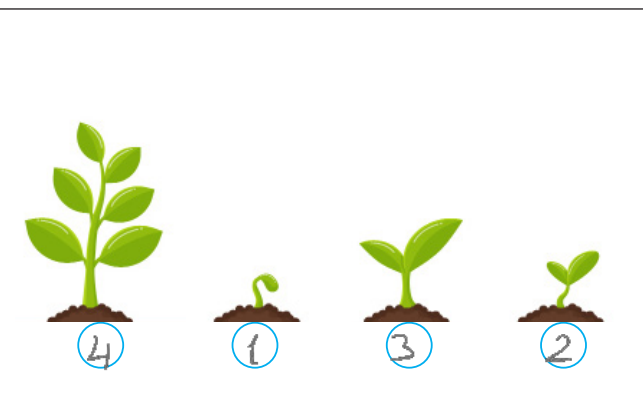
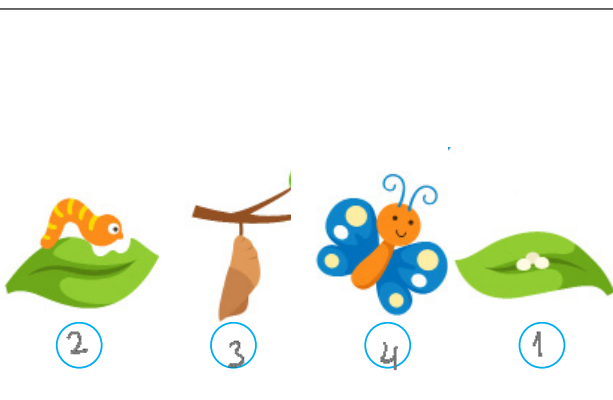
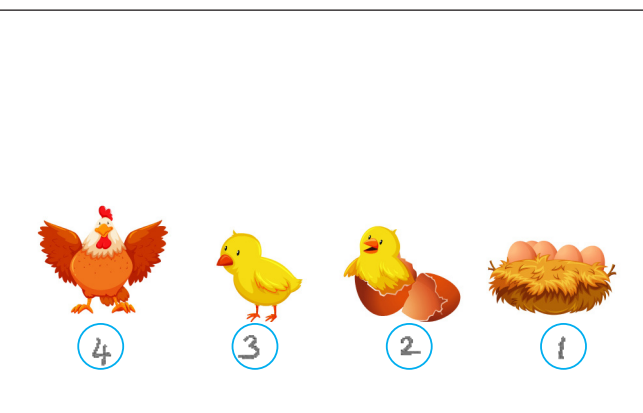
Aşağıda verilen cümleleri numaralandırarak oluş sırasına göre 1, 2, 3, 4 şeklinde numaralandıralım.

- 3 Daha sonra ilk sayfasından okumaya başladı.
- 1 Ela, ilk önce okumak için kitabı odasından aldı.
- 4 En sonunda kitabını bitirip aldığı yere koydu.
- 2 Sonra kitabının sayfalarını kontrol etti.

- 2 Otobüse sırayla tüm arkadaşlarımız bindi.
- 4 En sonunda kamp yapacağımız alana vardık.
- 1 Kamp yolculuğu için otobüs ayarladık.
- 3 Otobüste şarkılar söyleyerek eğlendik.



Aşağıdaki görselleri oluş sırasına göre numaralandırarak sıralayalım.



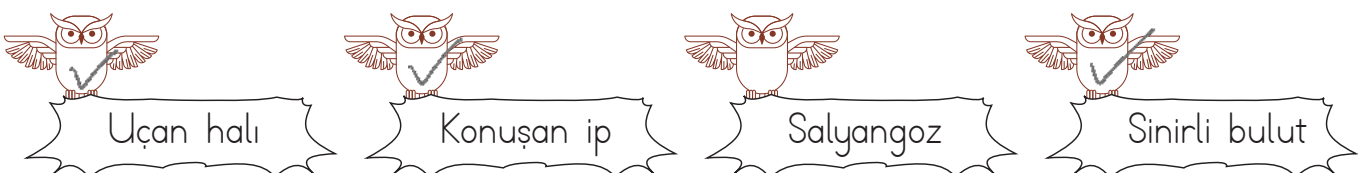


- Elimizle tutabildiğimiz, görebildiğimiz, beş duyu organımızla hissedebildiğimiz durumlar **gerçek unsurlardır**.
- Zihnimizde tasarladığımız, gerçek olmayan varlıklar ve olaylar **hayal unsurlarıdır**.

Aşağıda verilen cümlelerde örnekteki gibi hayal ürünü olanlara "H", gerçek olanlara "G" yazalım.

- Yarın akşam kuzenlerimle sinemada film izleyeceğiz. G
- Kedim Tom, beni yanına çağırıldı ve yanağımdan öptü. H
- Dev bir ejderha sıhırlı şatonun etrafında uçuyor. H
- Arkadaşım Buket, sınıfta gözlüğünü unutmuş. G
- Babamla uçan haliya binip gökyüzünde daireler çizdik. H

Aşağıdakilerden hayal unsuru olanları örnekteki gibi işaretleyelim.

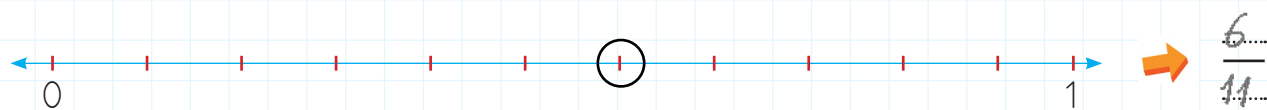




Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.

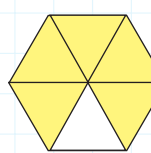
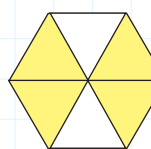
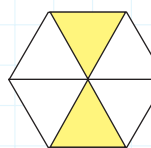
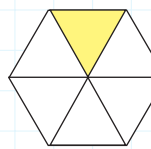
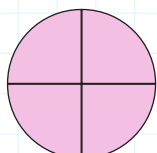
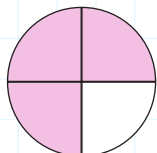
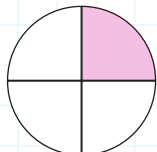
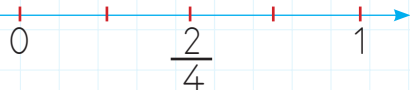
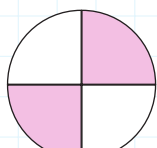


Sayı doğrusunda gösterilen kesirlerin değerini karşısına yazalım.

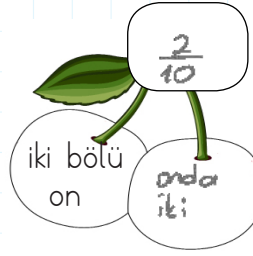
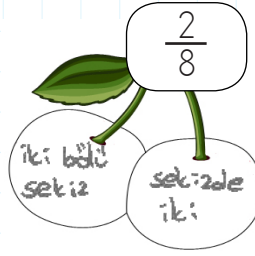
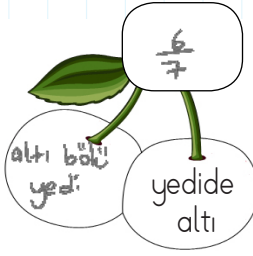
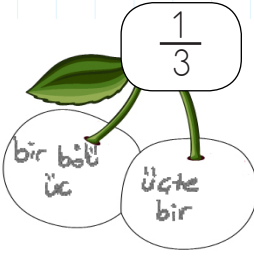
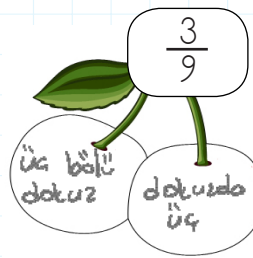
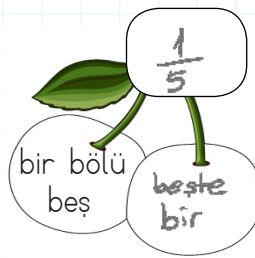
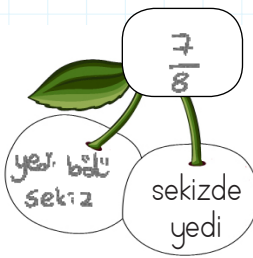
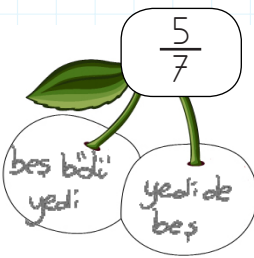
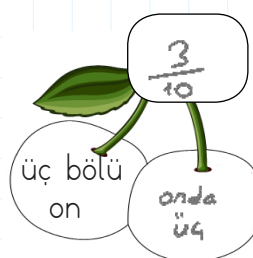
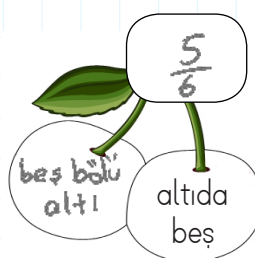
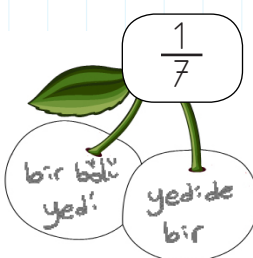
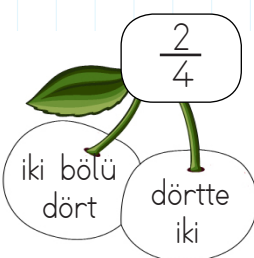




Aşağıdaki şekilleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.



Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.





Aşağıdaki problemleri çözelim.



1 25 boncugun **beşte biri** kaç boncuk eder?

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



Çözüm:



25

$$25 \div 5 = 5$$



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



84



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 84 \\ \hline 7 \\ \overline{14} \\ -14 \\ \hline 0 \end{array}$$



2 42 cevizin altıda biri kaç ceviz eder?

$$\frac{1}{6}$$



42

$$42 \div 6 = 7$$



Çözüm:



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



72



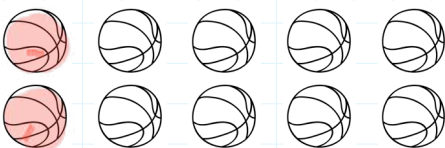
Çözüm:

$$72 \div 9 = 8$$

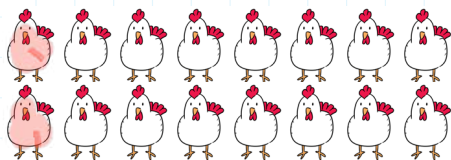


Aşağıdaki şekillerin istenilen kadarını boyayalım.

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



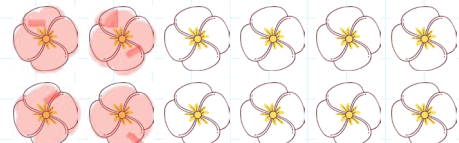
$$\frac{1}{8}$$



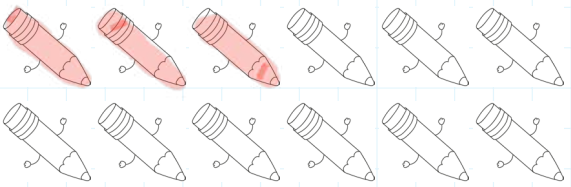
$$\frac{1}{2}$$



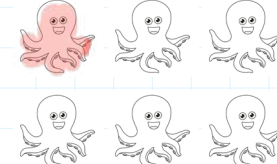
$$\frac{1}{3}$$



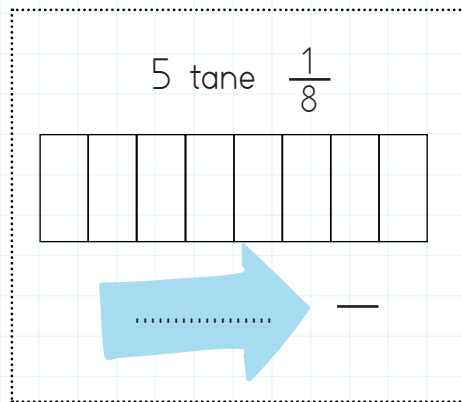
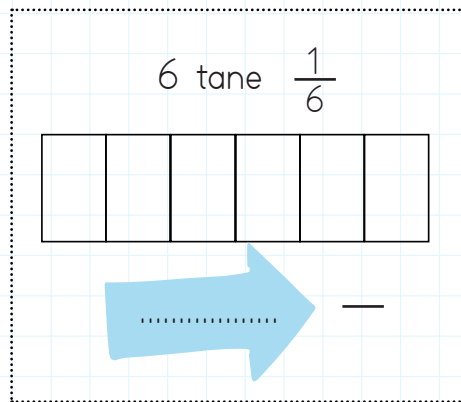
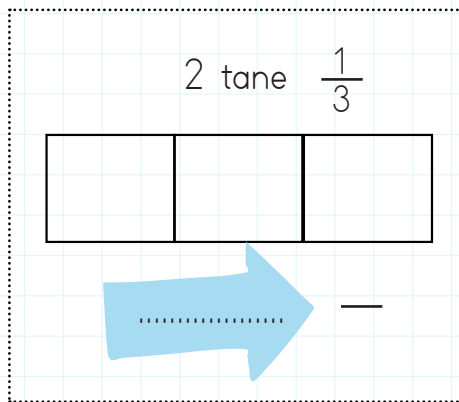
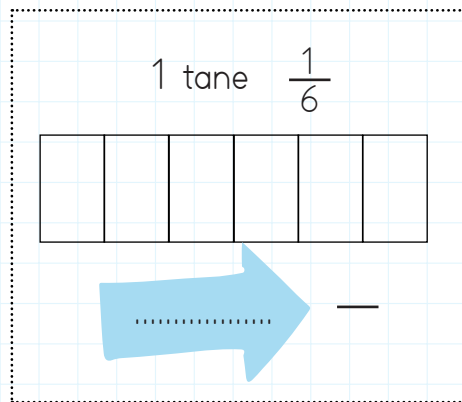
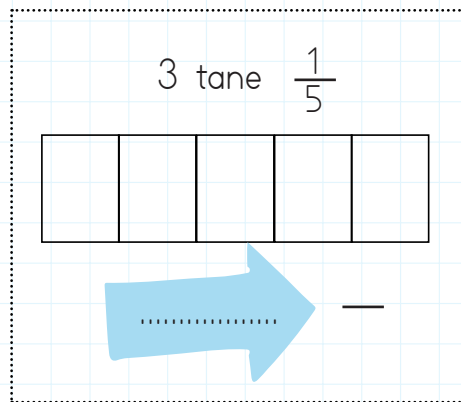
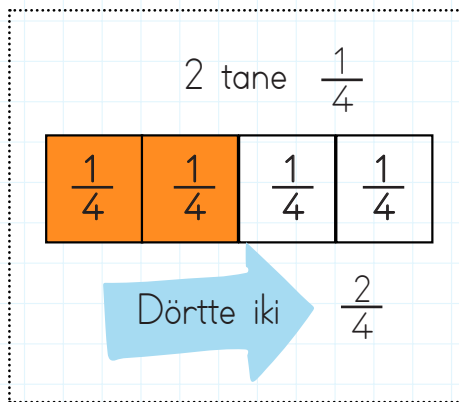
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{6}$$



Aşağıdaki tabloda boş alanları verilen şekillere uygun olarak dolduralım.



Aşağıdaki problemleri çözelim.

SORU - 1

Bir bütün pizza 10 eş parçaya bölündüğünde, 4 parçası yeniliyor.

Pizzanın yenilen parçasını kesirle gösterelim.

Pay:

Payda:

Kesir: —

.....

SORU - 3

Bir bütün kumaş 8 eş parçaya bölündüğünde, 4 parçası kullanılıyor.

Kumaşın kullanılan parçasını kesirle gösterelim.

Pay:

Payda:

Kesir: —

.....

SORU - 2

Bir bütün börek 5 eş parçaya bölündüğünde, 2 parçası yeniliyor.

Böreğin yenilen parçasını kesirle gösterelim.

Pay:

Payda:

Kesir: —

.....

SORU - 4

Bir tel 12 eş parçaya bölündüğünde, 8 parçası kullanılıyor.

Telin kullanılan parçasını kesirle gösterelim.

Pay:

Payda:

Kesir: —

.....

Aşağıdaki problemleri çözelim.

SORU - 1

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

Geriye kaç tane badem kalmıştır?

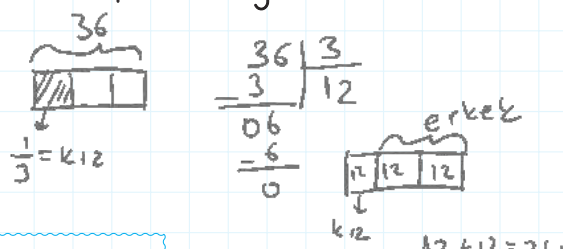


$$35 \div 7 = 5 \text{ badem kalmıştır.}$$

SORU - 2

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

Sınıf mevcudumuz 36 olduğuna göre sizimizde kaç erkek öğrenci vardır?

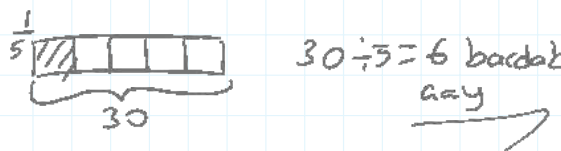


SORU - 3

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

Geriye içilmeyen kaç bardak çay kalmıştır?

$$3 \times 10 = 30$$



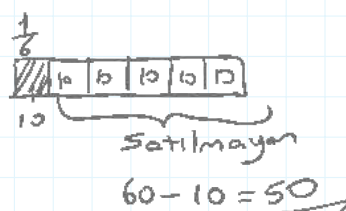
SORU - 4

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

Geriye satılmayan kaç çiçek kalmıştır?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

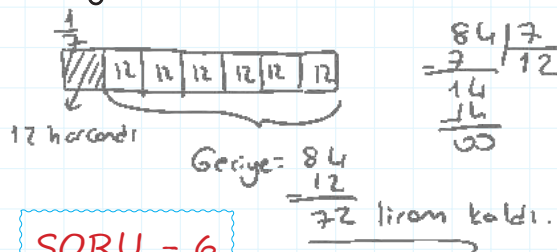
$$60 \div 6 = 10$$



SORU - 5

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

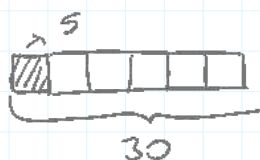
Geriye kaç liram kalmıştır?



SORU - 6

Sude'nin yaşı, annesinin yaşıının $\frac{1}{6}$ 'ı kadardır.

Sude'nin annesi 30 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

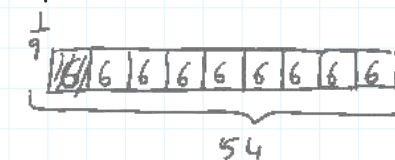


$$\begin{array}{r} 30 \div 6 = 5 \\ \text{Annesi} = 30 \\ \text{Sude} = 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

SORU - 7

54 tane dondurmanın $\frac{1}{9}$ 'ı satılmıştır.

Geriye satılmayan kaç dondurma kalmıştır?

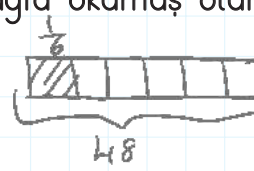


$$\begin{array}{r} 54 \div 9 = 6 \text{ satıldı.} \\ 54 - 6 = 48 \text{ kaldı.} \end{array}$$

SORU - 8

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

Ali 8 sayfa daha okuduğunda toplam kaç sayfa okumuş olur?



$$\begin{array}{r} 48 \div 6 = 8 \text{ okudu} \\ 8 + 8 = 16 \text{ sayfa} \end{array}$$

Aşağıdaki problemleri çözelim.

SORU - 1

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



$$\begin{aligned} 36 \div 6 &= 6 \\ 6 \times 2 &= 12 \\ 12 - 3 &= 9 \end{aligned}$$

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?

$\frac{1}{3}$	1L	1L	1L
42	$\frac{42}{3} = 14$ → Kalem alındı.		
	12	12	00
	, Silgi		
	$\frac{42}{12} = 28$		

SORU - 3

63 liranın $\frac{1}{7}$ 'i ile 3 tane kek alınabilemektedir.

15 tane kekin fiyatı ne kadardır?

$\frac{1}{7}$	63	$63 \div 7 = 9$
9	9	9
9	9	9
9	9	9
9	9	9
9	9	9
9	9	9

5 tane ($15 \text{ kek } ? / 5 \text{ tane}$)

SORU - 4

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

Dolapta kaç limon kalmıştır?

$\frac{1}{6}$	48
8	8
8	8
8	8
8	8
8	8

$48 \div 6 = 8 \text{ lira dondurma}$

$$\begin{aligned} 48 - 8 &= 40 \\ 40 \div 2 &= 20 \rightarrow \text{limonata} \\ 40 - 20 &= 20 \text{ limon} \end{aligned}$$

SORU - 5

30 balonun $\frac{1}{5}$ 'i patladı.

Geriye kaç tane balon kalmıştır?

$\frac{1}{5}$	6	6	6	6	6
	30				
	$30 \div 5 = 6$				

$$30 - 6 = 24 \text{ balon kaldı.}$$

SORU - 6

Otobüsteki yolcuların $\frac{1}{3}$ 'i kızdır.

Otobüste toplam 21 yolcu olduğuna göre kaç erkek yolcu vardır?

$\frac{1}{3}$	erkek	7	7	7
21		$21 \div 3 = 7 \text{ kız}$		
		$21 - 7 = 14 \text{ erkek}$		

SORU - 7

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

Geriye kaç ekmek kaldı?

$\frac{1}{2}$	56	$56 - 28 = 28 \text{ kalmadı.}$
28	satıldı	
16		$28 \div 4 = 7 \text{ dağıtıldı.}$
00		$28 - 7 = 21 \text{ ekmek kaldı.}$

SORU - 8

Ciftlikteki 49 hayvanın $\frac{1}{7}$ 'i horoz, $\frac{2}{7}$ 'si tavuk, geriye kalanlar ise ördektir.

Ciftlikte kaç ördek vardır?

Horoz	Tavuk	Ördek	7	7	7	7
49			$49 \div 7 = 7$			
			$4 \times 7 = 28 \text{ ördek vardır.}$			



Kurallara uymamak, dikkatsizce davranışmak kazalara neden olabilir. Bu kazalar sonucunda sakatlanmalar, zarar görmeler, can ve mal kayıpları olabilir. Acil durumlarla karşılaşlığımızda sakin olmalıyız. Çevremizdeki büyüklerimize haber vermeliyiz.



Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

	D	Y
Tanımadığımız insanların isteklerini kabul edebiliriz.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Deprem, çığ gibi doğal afetler güvenliğimizi tehdit edebilir.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Acil bir durumda soğukkanlı kalmamız lazım.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Acil durumda ulaşabileceğimiz bir numara ezberlemeliyiz.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asansörde biri bizi rahatsız ederse yüksek sesle bağırmalıyız.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deprem sırasında çök-kapan-tutun hareketi yapmalıyız.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Akran baskısında öğretmene ve ailemize haber vermemeliyiz.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Aşağıdaki acil durumlarla, aranması gereken numaralar ve araçlarla eşlestirelim.





Varlıklar canlı ve cansız olmak üzere ikiye ayrılır.

Canlı varlıklar: insanlar, hayvanlar, bitkiler

Cansız varlıklar: Doğmayan, büyümeyen kendi kendine hareket edemeyen varlıklardır.

Bunlar;

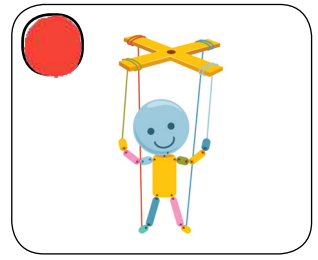
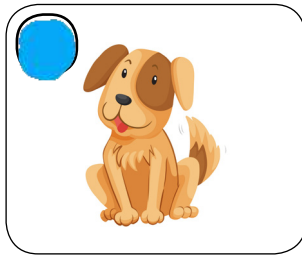
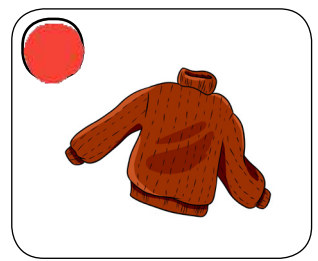
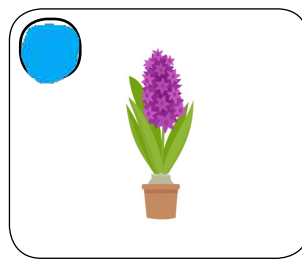
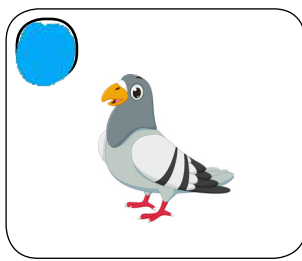
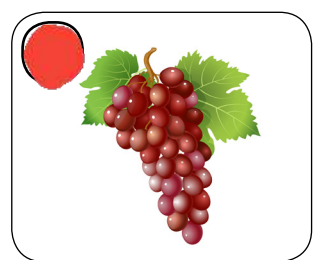
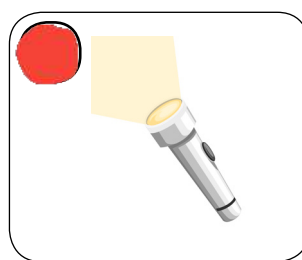
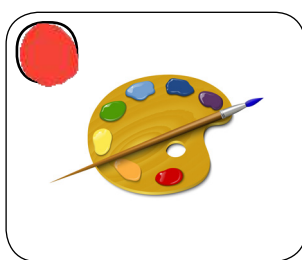
Masa, sandalye, hava, su, vb.

✍ Aşağıdaki tabloda verilen varlıkların canlı-cansız olduklarını ✓ ile işaretleyelim.

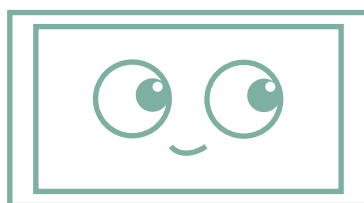
Varlık	Canlı	Cansız
İnek	✓	
Papatya	✓	
Taş		✓
Tahta		✓
Hava		✓
Ağac	✓	
Defter		✓

Varlık	Canlı	Cansız
Menekşe	✓	
İnsan	✓	
Top		✓
Gül	✓	
Halı		✓
Arı	✓	
Yonca	✓	

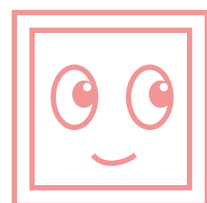
✍ Aşağıdaki varlıklardan canlı olanları maviye, cansız olanları kırmızıyla boyayalım.



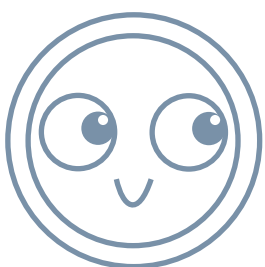
1. Görsellere göre şeklärin isimlerini yazınız.



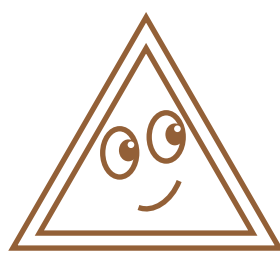
Hello, I am
rectangle.



Hi, I am
square..



Hello, I am
circle....



Hi, I am
triangle..

2. Görsellere göre soruları cevaplayalım..

Is it rectangle?
Yes, it is.



Is it square?
No, it isn't.



Is it triangle?
Yes, it is.....



Is it round?
No, it isn't.



Is it square?
No, it isn't..



Is it round?
Yes, it is..



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yanlış yazılmış bir sözcük vardır?

- A.** Amcam doğum günümde hediye olarak eşortman aldı. *eşortman*
- B.** Ankara'ya gitmek için trene bindik.
- C.** Kamp ateşini yakmak için kibrit kullandım.

2. ▲ Nereye gidiyorsun(?)

● Babanı gördün mü(?)

■ Meyve yemeyi seviyorum(•)

Sembollerle gösterilen cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işaretini getirilmelidir

A. ▲

B. ●

C. ■

3. Dev, o şatoda yaşıyor.

Kedim bana soru sordu.

Güneş; ısı ve sıcaklık kaynağıdır.

Yıldız bana göz kirpti.

Yukarıdaki cümlelerin kaç tanesinde hayali unsurlar verilmiştir?

A. 2

B. 3

C. 4

4.



1



3



1



2

Yukarıda kelebeğin yaşamı boyunca gelişimi gözlemlenmiştir. Görselleri gelişime göre sıralayacak olursak doğru sıralama aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

A. 4 2 3 1

B. 4 3 1 2

C. 4 2 1 3

5.

- Erhan futbola saat kaçta gideceğiz ?
- Saat 18.00'da orada olma-
mız gerekiyor
- Eyvah , yetişemeyeceğiz !

Bu diyalogda dairelerle belirtilen yerlere getirilmesi gereken noktalama işaretleri seçeneklerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

A. ! . , .

B. ? . , !

C. ? - ! !

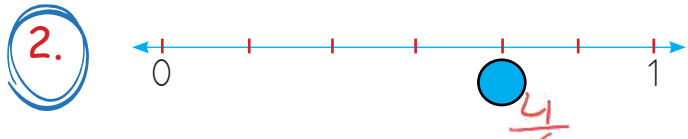
- 1.** Kasadaki 27 portakalın $\frac{1}{3}$ 'i ile portakal suyu yaptım.

Kasada kaç portakal kaldı?

- A. 9 B. 18 C. 21

$$27 \div 3 = 9 \text{ portakal}$$

$$\text{Geriye} = 27 - 9 = 18$$



Sayı doğrusunda ● ile belirtilen noktaya aşağıdaki kesirlerden hangisi yazılmalıdır?

- A. $\frac{4}{6}$ B. $\frac{5}{6}$ C. $\frac{3}{6}$

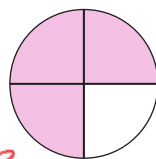
$$40 \div 5 = 8$$

- 3.** Esra 40 lirasının $\frac{1}{5}$ 'i ile börek aldı.

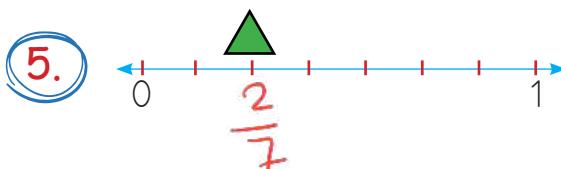
Esra'nın börek için ödediği para kaç liradır?

- A. 5 B. 8 C. 12

- 4.** Yandaki boyalı alanın sayı doğrusu üzerinde gösterimi hangi seçenekte verilmiştir?

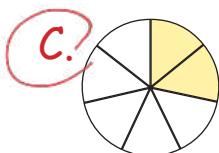


- A.
- B.
- C.



Sayı doğrusunda ▲ ile belirtilen noktaya aşağıdaki kesirlerden hangisi yazılmalıdır?

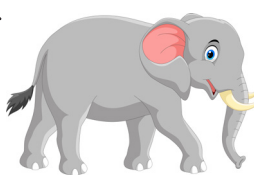
- A.
- B.



- 6.** 2 destedeki 6 kalemin sayısı aşağıdakilerden hangisiyle gösterilir?

- A. $\frac{2}{6}$ B. $\frac{20}{6}$ C. $\frac{6}{20}$

- 1.** Aşağıdakilerden hangisi görselde verilen ses kaynağı ile aynı grupta yer alır?



- A. Yere düşen bardağın sesi
 B. Gök gürültüsü
 C. Kapatılan kapının sesi

- 2.** Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlışdır?

- A. Akarsu sesi doğal sese örnektir. ✓
 B. Yüksek ses kulağa zarar verebilir. ✓
 C. Ses kaynağına yaklaştıkça ses şiddeti azalır. ✗
azalar

- 3.**
- | | | |
|-------|-------|--------|
| Tahta | Ağaç | Cam |
| Ayı | Bulut | Sümbül |

Yukarıda bazı varlıklar verilmiştir.

Bu varlıklardan kaç tanesi canlıdır?

- A. 4 B. 2

C. 3

- 4.** Aşağıdaki varlıklardan hangisi cansızdır?



- 5.**



..... varlıklar hareket eder ve beslenir.

Aşağıdakilerden hangisi Ekin'in söylediğine örnektir?

- A. Canlı varlıklar
 B. Cansız varlıklar
 C. Tüm varlıklar

- 6.**



Cansız varlıklara örnek verir misiniz?

Yukarıda istenilen örneklerin tamamı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A. Arı, Gül, Masa *canlı* hepsi
 B. İnsan, Çiçek, Çimen *canlı* hepsi
 C. Bulut, Kapı, Kum

- 1.** Yandaki durumda yapılması gereken aşağıdakilerden hangisiidir?



- A.** 112 aranmalı, ambulans çağrılmalıdır. ✓
- B.** Yaralı, en yakındaki banka oturmalmalıdır. ✗
- C.** Hemen oradan uzaklaşılmalıdır. ✗

- 2.** Yandaki durumda şiddet gören Demir ne yapmalıdır?



- A.** Oturup ağlamalıdır. ✗
- B.** Durumu kimseye anlatmamalıdır. ✗
- C.** Durumu öğretmenine anlatmalıdır. ✓

- 3.** Sinan, komşusunun evinden dumanların yükseldiğini görmüştür. Sinan bu durumda aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?



- A.** 183'ü aramalıdır.
- B.** 110'u aramalıdır.
- C.** 112'yi aramalıdır.

4.

Tanımadıklarımla konuşmam.

D

Y



Herkesle oyun oynarım.



Tanımadıklarımdan hediye almam.



Yukarıdaki açıklamalardan hangileri yanlış işaretlenmiştir?

A. 1 ve 2**B.** 2 ve 3**C.** 1 ve 3**5.**

Tanımadığımız kişilerin dokunuşlarını bizi rahatsız edebilir. Bu durumu söylemeliyiz.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelir?

A. Yoldan geçen birine**B.** Hiç kimseye**C.** Ailemize**6.**

Aşağıdakilerden hangisi zor durumda yardım isteyeceğimiz kişilerden değildir?

A. Öğretmenimiz ✓**B.** Tanımadığımız bir kişi**C.** Ailemiz ✓