

SEVGİ'NİN KÖYÜ



Bora, şehir merkezinde yaşıyordu. Daha önce hiç evinden uzaklaşmamıştı. Okul arkadaşı Sevgi ise köyde yaşıyordu. Köyü, şehir merkezine yakındı. Servisle okula gidiyordu. Sürekli sınıfta köyünün güzelliklerini anlatıyordu. Oradaki hayvanları, yetiştirdiğinden, tertemiz havasını anlatıp duruyordu. Bora, köyü çok merak ediyordu. Sevgi, Bora'nın köyü merak ettiğini duyunca onu evlerine davet etti. Bora heyecanla bu teklifi kabul etti. Ailesiyle, Sevgi'nin köyüne gitti. Topraktaki sebzeleri, koşuturan hayvanları gördü. Temiz havasını derin derin içine çekti. Her şey çok güzel kokuyordu. Sevgi'ye daveti için çok teşekkür etti.

SORULAR

1. Bora nerede yaşıyordu?

Şehir merkezinde

3. Sevgi, sınıfta ne anlatıyordu?

Köyünün güzelliklerini

2. Sevgi nerede yaşıyordu?

Köyde

4. Bora kimle köye gitti?

Ailesiyle gitmiş

PATİ'NİN YENİ EVİ

Aslı, okula giderken çok tatlı bir köpek gördü. Köpek susamış ve açılmıştı. Aslı, hemen abisi Mehmet'e haber verdi. Mehmet ile Aslı evden aldıkları yiyecekleri köpeğe götürdüler. Köpekle ilgilenen çocuklar eve döndükleri esnada tatlı köpeğin onları takip ettiğini fark ettiler. Aslı, köpeği sahiplenme fikrini abisi-



ne söyledi. Bu fikir Mehmet'in de çok hoşuna gitmişti. Çocuklar akşam annelerinin işten geleceği zamanı iplerle çekmeye başladılar. Anneleri işten gelince bu fikirlerinden ona da bahsettiler. Anneleri çocukların bu duyarlı davranışını sonucunda çok mutlu oldu ve fikri onayladı. Tatlı köpeğe bahçede minik bir yuva yaptılar.

Ona Pati ismini koydular. Pati ve çocuklar artık çok mutluydular.



SORULAR

1. Aslı nereye giderken köpeği gördü?

Okula giderken gördü.

2. Aslı tatlı köpeği görünce kime haber verdi?

Abisi Mehmet'e haber verdi.

3. Çocuklar minik köpeğe yuvayı nerede yaptılar?

A. Parkta

B. Bahçede

C. Odada

4. Aşağıdaki harflerden hangisi "P" ile "U" arasında bulunmaz?

(A) Ü

P r s t ü v

B. S

C. T

✍ Aşağıdaki resmi boyamak için yönergeleri okuyalım. Okuduğumuz bu yönergelere göre resmi boyayalım. Yönergenin dışında kalan yerleri istediğimiz renge boyayalım.



YÖNERGELER

- ▶ Atları kahverengiye boya.
- ▶ Büyük kaydırağı maviye boya.
- ▶ Dönme dolabı rengarenk boya.
- ▶ Dönme dolabın demirlerini siyah boya.
- ▶ Atlıkarıncayı turuncuya boya.
- ▶ Çadırı pembeye boya.
- ▶ Çadırın bayraklarını boyama.
- ▶ Sol üste bulut çiz.

MİNİK TIRTİL

Minik tırtıl bir yaprağın üzerine çıktı. Karnı çok açılmıştı. İştahla yaprağı yedi. Karnı doyuncaya yaprağın üzerinde uyuyakaldı.



1. Minik tırtıl nereye çıktı?

Yaprağın Üzerine Çıktı.

2. Karnı doyuncaya ne yaptı?

Yaprağın Üzerinde Uyuyakaldı.

UÇAN KUĞU

Beyaz kuğu dere kenarında otları yiyeceğini yordu. Tehlikelerle karşılaşınca gökyüzne uçuyordu. Tehlike geçince dereye yine iniyordu.



1. Nerede otları yiyeceğini?

Dere kenarında yiyeceğini.

2. Ne zaman uçuyordu?

Tehlikelerle karşılaşınca.

ÇİLEKLİ PASTA

Aslı okuldan eve geldi. Annesi kapıyı açtı. Ona bir sürprizi olduğunu söyledi. Mutfağa girmesini istedi. Masanın üzerinde kocaman çilekli bir pasta vardı.



1. Aslıya kapıyı kim açtı?

Annesi Kapıyı Açıdı.

2. Annesinin sürprizi neydi?

Cilekli Pasta.

KURBAĞA

Kurbağa yaprağın üzerine atladi. Şarkılar söylemeye başladı. Derenin kenarındaki diğer hayvanlar da kurbağayı dinledi.



1. Kurbağa nereye atladi?

Yaprağın Üzerine Atladı.

2. Diğer hayvanlar ne yaptı?

Kurbagayı Dinledi.

Aşağıdaki kelimeleri tabloda verilen örnekteki gibi yapalım.

kelime	hece	harf	ünlü harf	ünsüz harf
nokta	nok-ta	n, o, k, t, a	o, a	n, k, t
kalem	ka-l-em	k, a, l, e, m	a, e	k, l, m
tren	tre-n	t, r, e, n	e	t, r, n
aile	a-i-le	a-i-l-e	a, i, e	(l)
yarasa	ya-ra-sa	y, a, r, a, s, a	a-a-a	y-r-s
kurs	kurs	k, u, r, s	u	k, r, s
kalp	kalp	k, a, l, p	a	k, l, p
iğne	ıg-ne	ı, g, n, e	ı, e	ı, n

Aşağıdaki görsellerin isimlerinin hecelerini bulup boyayalım.



te	zın	ğa
da	kur	ka
ba	ba	lum



ço	bı	ta
cu	kir	ya
da	fü	lum



gu	zü	fü
ra	lur	ka
ba	ka	fa



se	rar	be
re	çan	ce
ca	kba	ta



he	ter	be
ke	kur	li
va	kop	ge



o	lar	sa
da	zel	ka
la	yap	ce



te	ar	ı
da	le	şa
ça	sap	ırı



pe	ı	ğa
da	fur	ızı
ca	kap	ma



te	ı	ra
ö	kur	ırı
ce	cak	cek

✍ Aşağıdaki sözcüklerden hecelerine doğru ayrılmış olanların elmalarını yeşile, yanlış ayrılmış olanların elmalarını kırmızıyla boyayalım.



Öğ - ret- men



Kan - e - pe



T - ren - ler



Sal - in - cak



Köp - rü - ler



Kel - i - me



A - i - le

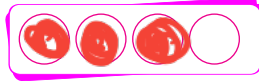


Çe - kir - dek



Kit - ap - lik

✍ Aşağıdaki sözcüklerin hece sayıları kadar daireyi örnekteki gibi boyayalım.



 Aşağıdaki cümlelerin sonuna konulan noktalama işaretini doğruysa "D" kutucuğunu, yanlışsa "Y" kutucuğunu boyayalım.



 Aşağıdaki cümlelerdeki ayraç içine gelmesi gereken noktalama işaretlerini tabloda örnekteki gibi işaretleyelim.

CÜMLE	Nokta	Virgül	Soru İşareti	Ünlem İşareti
Sinem arkadaşlarına gitti()	✓			
Kaç tane top aldın()			✓	
Elma() armut() çilek aldım()	✓	✓		
Güneş doğmadan yola çıktı()	✓			
Hey() Ayağıma basma()	✓			✓
Ali() Derman bize geldi()	✓	✓		

 Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.



ve

sebzeler

tazeydi

meyveler

Meyveler ve sebzeler tazeydi.



seviyorum

dersini

matematik

çok

Matematik dersini çok seviyorum.



mama

köpeğine

verdi

Ayşe

Ayşe köpeğine mama verdi.



kurabiye

yaptık

annemle

bugün

Bugün annemle kurabiye yaptık.



Elifin

ayısı

oyuncak

kayboldu

Elif'in oyuncak ayısı kayboldu.



okudum

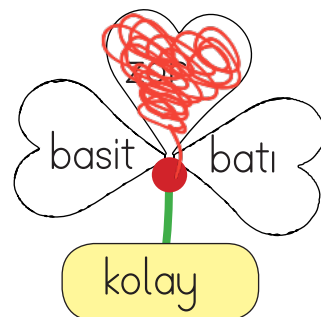
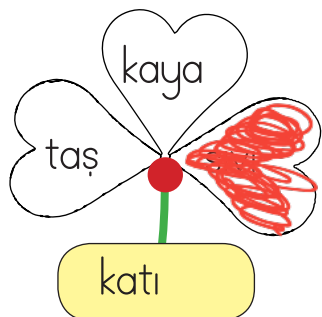
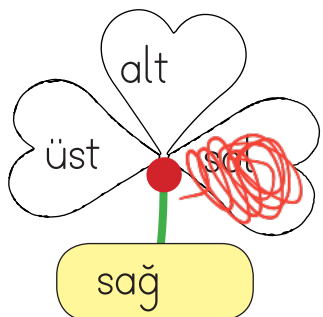
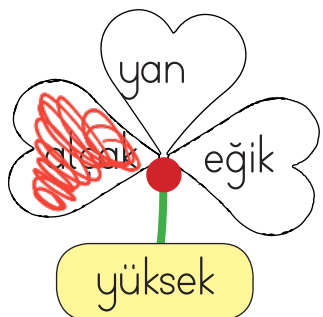
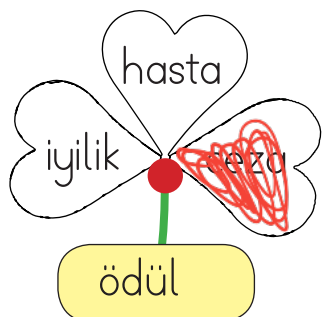
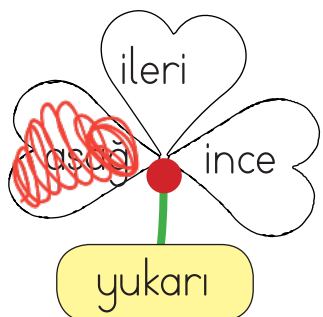
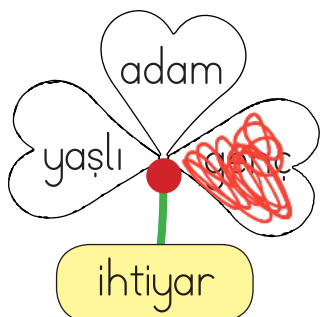
kitapların

hepsini

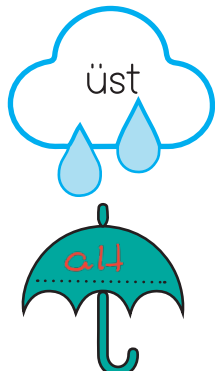
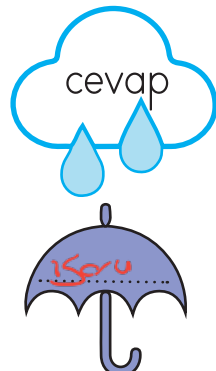
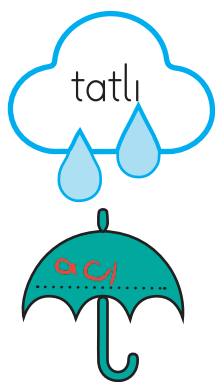
kitaplıktaki

Kitaplıktaki kitapların hepsini okudum.

Aşağıda verilen sözcüklerden zıt anlamlarını yonca yapraklarından bulalım. Bulduğumuz sözcüklerin yazılı olduğu yaprakları boyayalım.



Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlarını altlarına yazalım.



 Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonucun belirttiği renge göre aşağıdaki görseli boyayalım.



$12 + 3 = \boxed{15}$

Sarı

$13 + 6 = \boxed{19}$

Kırmızı

$7 + 6 = \boxed{13}$

Turuncu

$8 + 4 = \boxed{12}$

Mavi

$8 + 3 = \boxed{11}$

Pembe

$9 + 5 = \boxed{14}$

Yeşil

$4 + 1 = \boxed{5}$

Mor

$9 + 1 = \boxed{10}$

Siyah

 Aşağıdaki nesnelerin belirttiği sayılarla göre toplama işlemi yapalım.

	= 9		= 7		= 2
	= 1		= 8		= 6
	= 4		= 5		= 3

$$\text{apple} + \text{watermelon} = 9 + 1 = 10$$

$$\text{apple} + \text{tomato} = 9 + 6 = 15$$

$$\text{strawberry} + \text{banana} = 5 + 7 = 12$$

$$\text{broccoli} + \text{lettuce} = 8 + 8 = 16$$

$$\text{lettuce} + \text{plum} = 8 + 3 = 11$$

$$\text{strawberry} + \text{apple} = 5 + 9 = 14$$

$$\text{pomegranate} + \text{cherries} = 4 + 2 = 6$$

$$\text{tomato} + \text{lettuce} = 6 + 8 = 14$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

9	5	3
4	2	
2		

12	5	1
7	4	
3		

15	7	2
8	5	
3		

19	9	6
10	3	
7		

17	11	6
6	5	
1		

17	7	4
10	3	
7		

15	5	4
10	1	
9		

13	4	1
9	3	
6		

12	5	1
7	4	
3		

 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekte belirtildiği gibi zihinden yapalım.

$$8 + 2 = ?$$

$$8 + 1 + 1 = 10$$

$$5 + 4 = ?$$

$$5+1+1+1+1=9$$

$$14 + 5 = ?$$

$$14+1+1+1+1+1=19$$

$$8 + 4 = ?$$

$$8+1+1+1+1=12$$

$$8 + 7 = ?$$

$$8+1+1+1+1+1+1=15$$

$$9 + 8 = ?$$

$$9+1+1+1+1+1+1=17$$

$$6 + 6 = ?$$

$$6+1+1+1+1+1=12$$

$$5 + 7 = ?$$

$$7+1+1+1+1+1=12$$

$$7 + 6 = ?$$

$$7+1+1+1+1+1=13$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekte belirtildiği gibi zihinden yapalım.

$$12 - 4 = 8$$

$$\begin{array}{ccccccc} 12 & \xrightarrow{1} & 11 & \xrightarrow{2} & 10 & \xrightarrow{3} & 9 \\ & & & & & & \xrightarrow{4} 8 \end{array}$$

12'den dört defa birer geri saydım, 8'ine ulaştım.

$$8 - 4 = ?$$

$$\begin{array}{ccccccc} 8 & \xrightarrow{1} & 7 & \xrightarrow{2} & 6 & \xrightarrow{3} & 5 \\ & & & & & & \xrightarrow{4} 4 \end{array}$$

$$9 - 5 = ?$$

$$\begin{array}{ccccccc} 9 & \xrightarrow{1} & 8 & \xrightarrow{2} & 7 & \xrightarrow{3} & 6 \\ & & & & & & \xrightarrow{4} 5 \end{array}$$

$$11 - 6 = ?$$

$$\begin{array}{ccccccc} 11 & \xrightarrow{1} & 10 & \xrightarrow{2} & 9 & \xrightarrow{3} & 8 \\ & & & & & & \xrightarrow{4} 7 \\ & & & & & & \xrightarrow{5} 6 \\ & & & & & & \xrightarrow{6} 5 \end{array}$$

$$12 - 3 = ?$$

$$\begin{array}{ccccccc} 12 & \xrightarrow{1} & 11 & \xrightarrow{2} & 10 & \xrightarrow{3} & 9 \end{array}$$

$$17 - 4 = ?$$

$$\begin{array}{ccccccc} 17 & \xrightarrow{1} & 16 & \xrightarrow{2} & 15 & \xrightarrow{3} & 14 \\ & & & & & & \xrightarrow{4} 13 \end{array}$$

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Bir kümeste 4 tavuk, tavuklardan 7 fazla horoz vardır. Horozların sayısı kaçtır?



Çözüm :

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 7 \\
 \hline
 11 \text{ horoz}
 \end{array}$$

2. Seda 6, ablası 9 yaşındadır. Seda ve ablasının yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm :

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 9 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 + 6 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

3. Meyve tabağında 3 elma, 4 muz ve 5 mandalina vardır. Buna göre tabakta kaç meyve vardır?



Çözüm : $3+4+5=12$

4. Öykü 18 sayfalık kitabın 5 sayfasını okumuştur. Geriye okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?



Çözüm : $18-5=13$ sayfa

5. 1 onluk 2 birlikten oluşan sayının 5 fazlası kaçtır?



Çözüm : $12+5=17$

6. Metin kumbarasındaki 20 liranın 8 lirasını harcadı. Metin'in kaç lirası kaldı?



Çözüm : $20-8=12$ lira

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Dolmuşta 17 yolcu vardı. İlk durakta 8 kişi indi. Dolmuşta kaç yolcu kaldı?



Çözüm :
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

9 yolcu kaldı.

2. Bir ağaçta 6 kuş vardı. Ağaca bir miktar daha kuş konunca 14 kuş oldu. Ağaca kaç kuş konmuştur?



Çözüm :
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$
 8 kuş kondu.

3. Hangi sayıdan 4 çıkarsa 14 kalır?



Çözüm :
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline 18 \end{array}$$

4. 1 onluk, 6 birlikten oluşan sayının 2 fazlası kaçtır?



Çözüm :
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

5. Eda 15 boyalı kalemden 3'ünü kullandı. 2 tane de arkadaşına verdi. Geriye kaç kalemi kaldı?



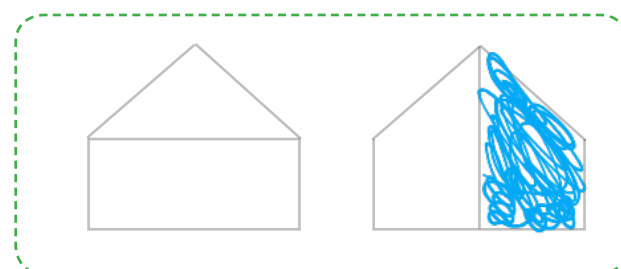
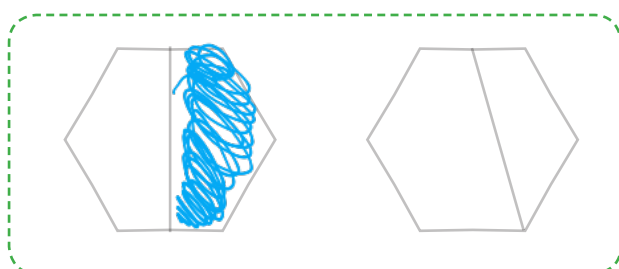
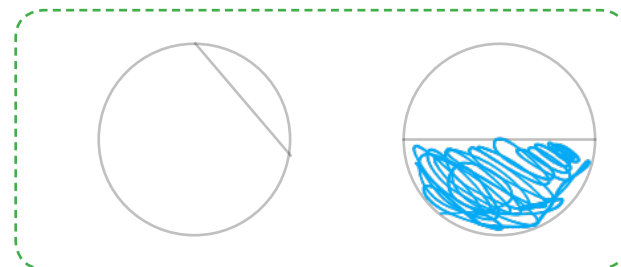
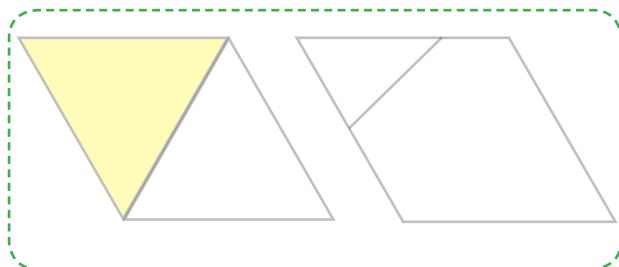
Çözüm :
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \end{array}$$
 12
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline 10 \end{array}$$
 10

6. Erman 16 yaşındadır. Ermanın 4 yıl önceki yaşı kaçtır?

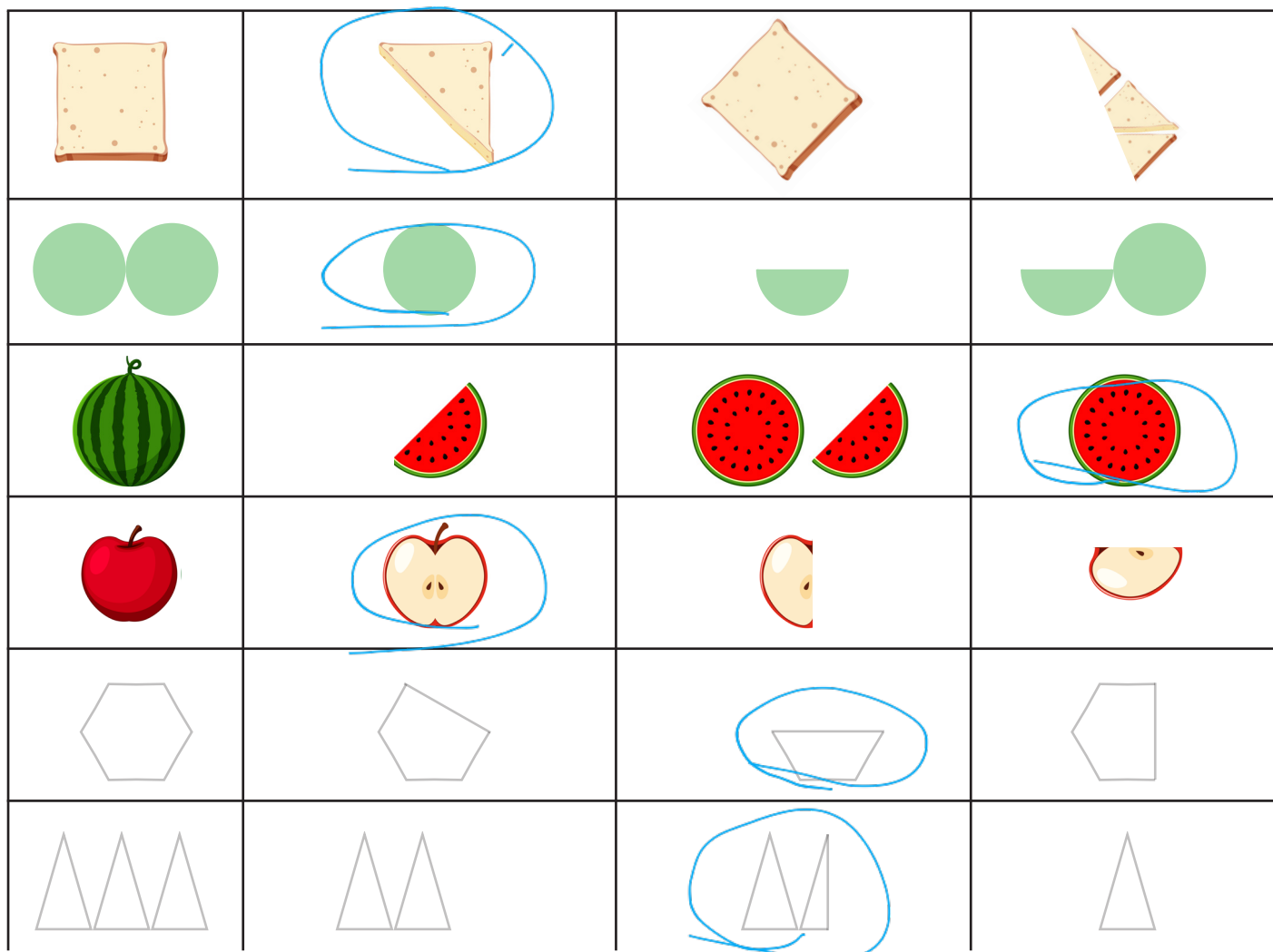


Çözüm :
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$$
 12 yaşında

 Aşağıdaki şekillerden iki eş parçaya ayrılmış olanları örnekteki gibi boyayalım.



 Aşağıda her satırda baştaki şeklin yarısını bulalım. Çember içine alalım.



Aşağıda verilen bütün olan nesnelerden kaç yarımlı elde ederiz? Yازalım.



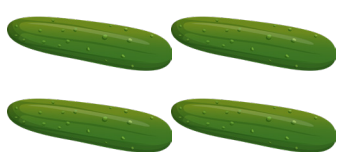
2 ... yarımlı elde eder



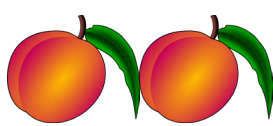
4 ... yarımlı elde eder



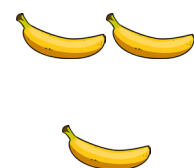
6 ... yarımlı elde eder



8 ... yarımlı elde eder



4 ... yarımlı elde eder

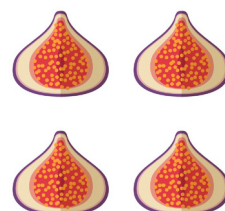


6 ... yarımlı elde eder

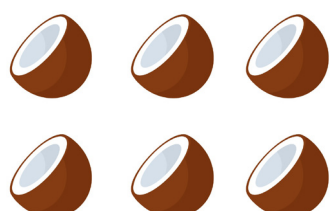
Aşağıda verilen yarımlı olan nesnelerden kaç bütün elde ederiz? Yازalım.



1 ... bütün elde eder



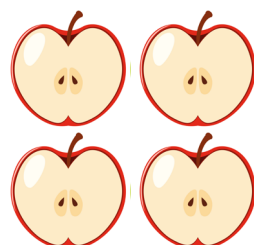
2 ... bütün elde eder



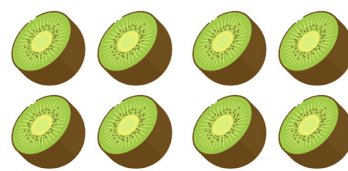
3 ... bütün elde eder



1 ... bütün elde eder



2 ... bütün elde eder



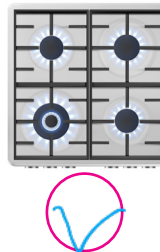
4 ... bütün elde eder



Güvenliğimiz için elektrikli ev aletlerini kullanırken uyumamız gereken kurallar vardır: Islak elle elektrikli araçlara dokunmamalıyız. Kullanılmayan elektronik araçların fisi prizden çekilmelidir. Çalışır durumdaki elektronik aletler hareket ettirilmemelidir. Ütü gibi elektrikli aletleri büyüğümüz yanımızda olmadan kullanmamalıyız.



Aşağıdaki teknolojik araç gereçlerin hangilerini yanımızda bir büyüğümüz olmadan kullanmak tehlikelidir? İşaretleyelim.



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazalım.

- D Elektrikli araçlara ıslak elle dokunmamalıyız.
- Y Televizyonu çok yakından izlerim.
- D Cep telefonu ile uzun süre konuşmamalıyız.
- Y Bilgisayarı sadece oyun oynamak için kullanırız.
- D Elektrikli aletleri bir büyüğümüzün yardımcı ile kullanmalıyız.
- Y Ocakta tek başımıza yemek pişirebiliriz.
- N Çalışır durumdaki elektronik aletler hareket ettirilmemelidir.

- 1.** Aşağıdaki meyvelerden hangisinin adında "a" sesi yoktur?



Ari



ku-bağ

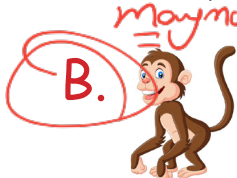


köpek

- 2.** Aşağıdakilerden hangisi alfabetimizin 16. harfi ile başlar?



horoz



maymun



kanguru

c - b - c - g - d - e - f - g - ğ - h - i - j
j - k - l - m
16. harf

- 3.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?

A. Kah - val - ti ✓

B. San - dal - ye ✓

C. Köp - ek X *kö-pek*

- 4.** Aşağıdakilerden hangisi hem sözcük hem hecedir?

A. tren

B. aile

C. sa

- 5.** Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna "soru işaretü" konulmalıdır?

A. Saat kaçta gelecek?

B. Elma topladım.

C. Parkta oyun oynayacağız.

- 6.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

A. uzun - *kısa*

B. okul

C. siyah - *beyaz*



Yukarıdaki yıldızların yanına 7 yıldız daha çizersek toplam kaç yıldız olur?

A. 12

B. 11

C. 10

$$5 + 7 = 12 //$$

2. Aşağıdakilerden hangisi toplama işleminin terimlerinden biri değildir?

A. Toplanan ✓

B. Toplam ✓

C. Fark

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A. 18

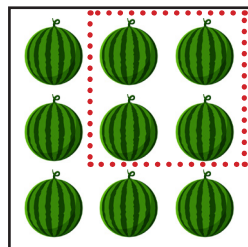
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

B. 15

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

C. 13
 $\begin{array}{r} 6 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

4.



Yukarıda modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A. 9

B. 5

C. 4

$$9 - 4 = 5 //$$

5. Aşağıdaki paralarımızdan hangisinin değeri daha büyütür?

A.



B.



C.



6. 4 balonum daha olursa 12 balonum olacak. Başlangıçta kaç balonum vardı?

A. 16

B. 10

C. 8

$$12 - 4 = 8$$

1. Yeni tanıdığımız birine aşağıdakilerden hangisini kullanmamız doğru olmaz?

- A.** Nasılsınız?
- B.** Şştt, bak bana.
- C.** Merhaba.

3. ■ Tanımadığımız kişilerden hediye alabiliriz.

● Tanımadığımız kişilerle konuşmamalıyız.

▲ Tanımadığımız kişilerin evine gitmemeliyiz.

Yukarıdaki sembollerle ifade edilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- | | | |
|-----------|---|---|
| A. | ■ | ▲ |
| B. | ● | ■ |
| C. | ▲ | ● |

2.



Merhaba, adım Serhat. Saçlarım siyah ve düz. Zayıfım. Gözlerimin rengi mavidir.

Serhat'ın fiziksel özelliklerine göre aşağıdakilerden hangisini söylememiz doğru olmaz?

- A.** Zayıftır.
- B.** Göz rengi mavidir.
- C.** Saçları kıvırcıktır.

4. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi sınıf kuralları arasında yer almaz?

- A.** Söz alarak konuşmak.
- B.** Ders sırasında sınıfta dolaşmak.
- C.** Öğretmeni dikkatlice dinlemek.

TÜRKÇE

- 1- C
- 2- B
- 3- C
- 4- A
- 5- A
- 6- B

MATEMATİK

- 1- A
- 2- C
- 3- C
- 4- B
- 5- A
- 6- C

HAYAT BİLGİSİ

- 1- B
- 2- C
- 3- C
- 4- B