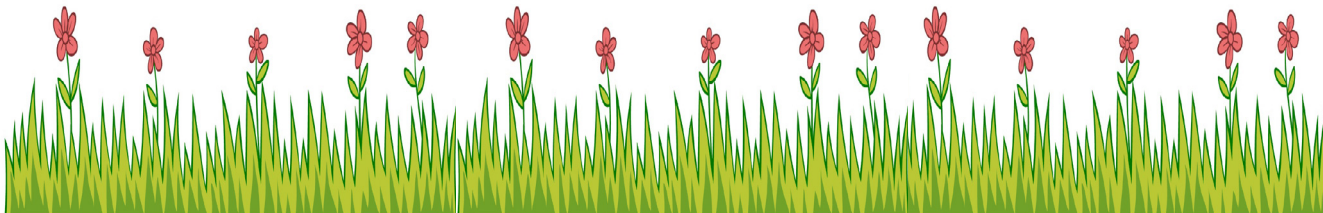


Tukan Kuşu

Rahatsız edici bir ses yağmur ormanlarındaki tüm hayvanların dikkatini çekmişti. Sesin nereden ve kimden geldiğini kimse anlamamıştı. Bu, cırcır böceği sesine benzeyen bir sesti. Aynı ses yine tüm hayvanların kulağını çınlattı. Gökyüzünde tekrar eden, rahatsızlık verici bir sesti. Hayvanların dikkati gökyüzündeydi. Bu bir tukana benzıyordu. Siyah gövdesi, gök kuşağını andıran gagasıyla gökyüzünde adeta sevinç çığlıklarını atıp ağaç gövdesine kurduğu yuvasına konuyordu. Ne olup bittiğini anlamaya çalışan hayvanlar, tukanın yuvasına yaklaştı. Evet, çığlıkların nedeni anlaşılımmıştı. Tukanın yumurtası çatlamış ve içinden yavru bir tukan çıkmıştı. Baba ve anne tukanın görevi yavrularını yırıcı hayvanlardan korumaktı.



Günler çok hızlı geçiyordu. Yavru tukanın keyfi yerindeydi. Çünkü annesi ve babası sadece kendisiyle ilgileniyordu. Baba tukan, yavrusuna ormanın en güzel meyvelerinden getirmek için başka ağaçlarda gezinmeye başladı. Yavrusunu koruma görevi de anne tukandaydı. Derken gökyüzünde aç aç dolaşan bir kartal, anne ve yavru tukanı fark etti. Yuvaya doğru hızlıca inişe geçti. Anne tukan, kartalı fark edince ötmeye başladı. Bu bir yardım çağrısıydı. Anne tukanın sesi tüm ormanda yankılanmıştı. O kadar güçlü bir sesti ki hem kartalı hem de ormandaki diğer hayvanları rahatsız etmişti. Bu ses ormandaki diğer tukanlarla beraber baba tukanın da kulağına gitmişti. Grup halinde tukanlar sesin geldiği yöne doğru uçmaya başladı. Kartal bu kalabalık karşısında çaresiz kaldı ve yuvadan hızla uzaklaştı. Tukanların grup halinde hareket etmesi ve yardımlaşması yavru ve anne tukanın hayatını kurtardı.



-  1) Tüm hayvanların dikkatini çeken neydi?

- 2) Tukan kuşunun fiziksel özelliklerini yazalım.

- 3) Tukan neden sevinç çığlıklarını atıyordu?

- 4) Yavru ve anne tukanın hayatını kim kurtardı?

- 5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

anne - yankılanmıştı - dikkati

Hayvanların gökyüzündeydi.

Yavrusunu koruma görevi tukandaydı.

Anne tukanın sesi tüm ormanda

-  Aşağıdaki cümlelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

() Özel isimler küçük harfle başlar.

() Ön adları bulurken isme "nasıl, hangi, kaç" gibi sorular sorarız.

() "Ana kahraman, olay, yer ve zaman" öykü unsurlarıdır.

() Soru cümlelerinin sonuna ünlem işaretini konur.

-  Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçenekü işaretleyelim.

1. Hangi sözcükte varlık adı bir özellığı ile birlikte verilmiştir?

- A. kırmızı kap
B. evin önü
C. abim ve ben

2. Aşağıdakilerin hangisinde bir varlığın rengi belirtilmiştir?

- A. mutlu adam
B. siyah araba
C. demir köprü

 Aşağıda verilen örnekteki gibi doğru soruları sorarak ön adları ve isimleri bulalım. Bulduğumuz isim ve ön adların altını çizelim.



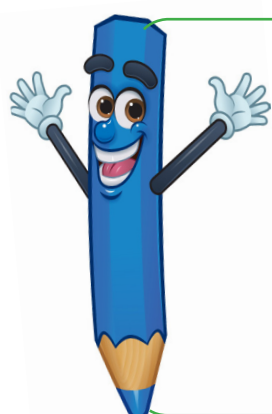
RENK	 Ne renk masa ?
	
	
	

Annem mavi masa aldı.
Turuncu balık yüzüyor.
Sarı defter yere düştü.
Sokakta kırmızı araba gördüm.



SEKLİ	 Nasıl sehpa ?
	
	
	

Evdeki yuvarlak sehpa kırıldı.
Öğretmenim kareli defter istedi.
Üçgen levhalar yere düştü.
Dikdörtgen masada yemek yedik.



SAYI	 Kaç maymun ?
	
	
	

Ağaçta dört maymun var.
On beş yumurta alabilir miyim?
İki ay sonra babam geliyor.
Üç saat önce işe başladı.



DURUM	 Nasıl deniz ?
	
	
	

Durgun denizi izlemek keyiflidir.
Hasta adam solgun görünüyordu.
Zayıf çocuk yemek yiyordu.
Çalışkan öğrenci sınavı kazandı.

 Aşağıda verilen örnekteki gibi varlıkların özelliklerini belirten sözcükleri uygun isimlerle eşleştirerek kuşları yuvalarına ulaştıralım.



çalışkan çocuk



.....



.....



.....



.....



.....



 Cümlelerde yer alan varlığın özelliğini belirten kelimeyi bulalım. Karşılardaki kutucuklara örnekteki gibi yazalım.



Sarı kazak çok güzel görünüyor.

----- **sarı** -----



Kırmızı balık gölde yüzüyor.



Köpeğim yumuşak ekmek yedi.



Evden altı bilye getirdim.



Küçük kaplumbağa yavaş yürüyor.

 Aşağıdaki olayları oluş sırasına göre numaralandırarak sıralayalım.



- | | | | |
|---|------------------|---|--|
|  | Servisi kaçırdı. |  | Koşarken ayağım takıldı ve yere düştüm. |
|  | Okula geç kaldı. |  | Yolda koşmaya başladım. |
|  | Ali, geç yattı. |  | Evden hızlıca çıktım. |
|  | Sabah uyanamadı. |  | Yerden kalkmam için arkadaşım yardım etti. |



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
|  | Kardan adam yaptı. |  | Oynayacağımız oyuna karar verdik |
|  | Pencereden kar yağışını izledi. |  | Oyun oynamak istedik |
|  | Kapıdan dışarı çıktı. |  | Oyun kuralları belirlendi. |
|  | Kalın kıyafetlerini giydi. |  | Güzelce oyunumuzu oynadık. |



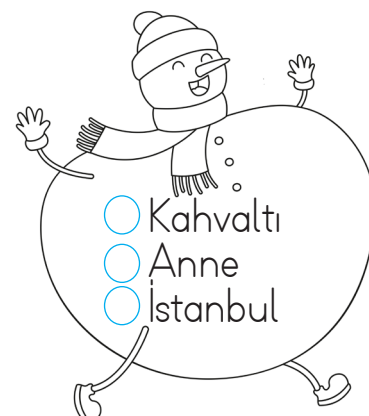
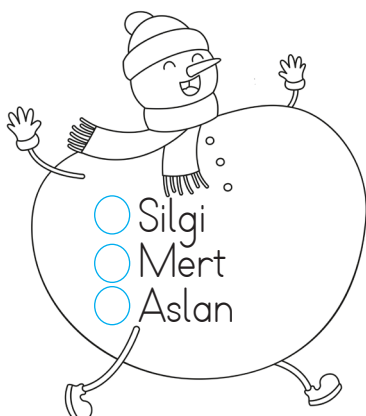
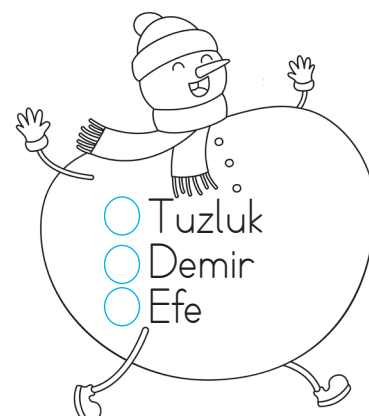
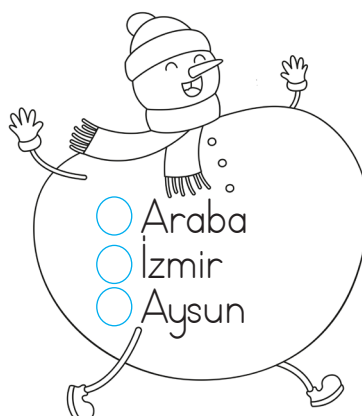
- | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------------------|
|  | Ona koşarak sarıldım. |  | Keki elimle yedim. |
|  | İçeri girdi. |  | Annem kek yapmıştı. |
|  | Gelen babamdı. |  | Mutfaga yöneldim. |
|  | Kapı çaldı. |  | Burnuma güzel kokular geliyordu. |

 Aşağıdaki adların türünü örneklerdeki gibi işaretleyelim.

Adlar	Özel ad	Cins adı
Adana	✓	
Masa		
Deniz		
Türkiye		
Kalem		
Köpek		

Adlar	Özel ad	Cins adı
Lamba		
Akdeniz		
Pazartesi		
Sinan		
Dede		
Bardak		

 Aşağıda verilen isimleri inceleyelim. Ek aldığına kesme işaret ile ayrılanların başındaki kutucuğu maviye, ayrılmayanları kırmızıya boyayalım.



 Aşağıdaki cümlelerde bulunan özel adların altını çizelim. Yandaki boşluğa yazalım.

 Deniz kitabı okumayı çok seviyor.

.....

Köpeğim Karabaş çok akıllı.

.....

Ağrı Dağı en yüksek dağımızdır.

.....

Karadeniz ülkemizin kuzeyindedir.

.....

 Cümlelerdeki özel isimlerin yazım hatalarını düzelterek tekrar yazınız.



Dünyanın tek uydusu aydır.

Aslı, abisi mert ve kedisi pamukla oyun oynadı.



İstanbul Türkiyenin en kalabalık Şehridir.



Rümeysa karga ile tilki kitabını çok beğenmiş.



Öğretmenimizin aydına tayini çıktı.

 Aşağıdaki isimlere yanda verilen ekleri getirerek yeniden yazalım.

 Soner + in  Elma + lar  Adana + li

 Almanya + yı  Van + a  Kalem + lik

 Ali + ler  Atatürk + ü  Anne + me

 Aşağıda verilen adları gruplayalım.

Mavis

Türkiye

Cansu

İngiltere

Melis

Mersin

Boncuk

Adana

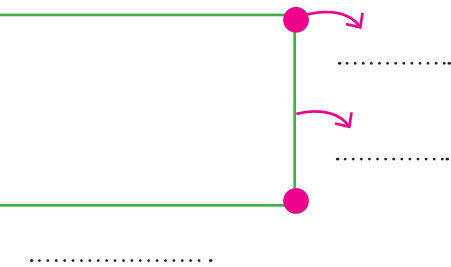
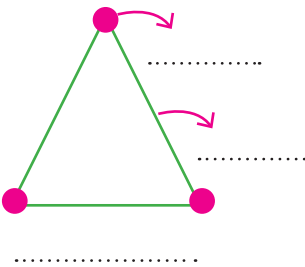
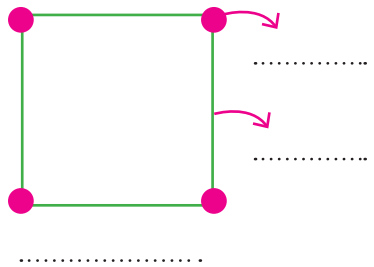
İnsan adları

Ülke adları

Hayvan adları

Şehir adları

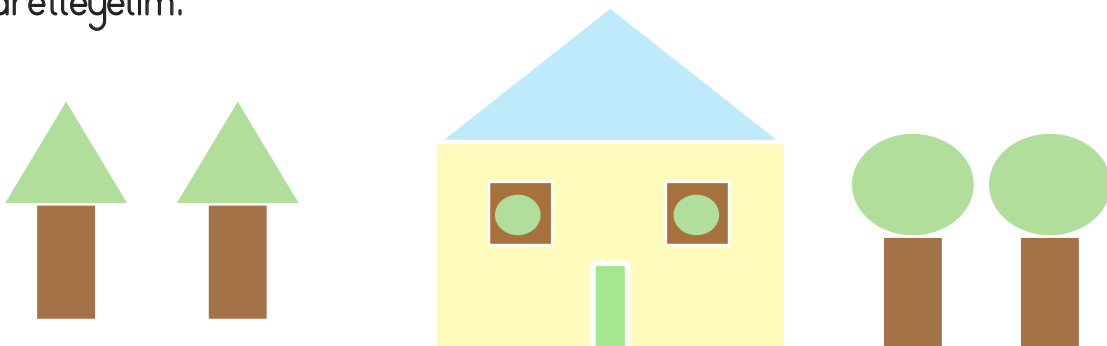
 Aşağıdaki geometrik şekillerin isimlerini ve şekil üzerinde belirtilen yerlerin isimlerini yazalım.



 Aşağıdaki geometrik şekillere ait ifadelerde boş bırakılan yerleri dolduralım.

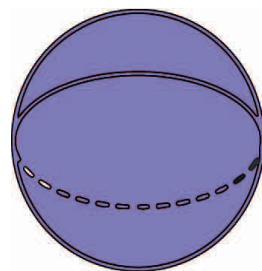
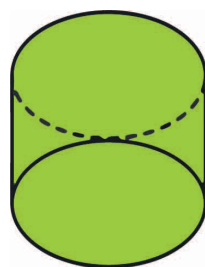
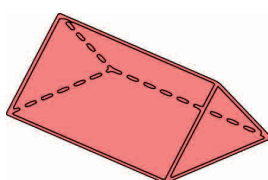
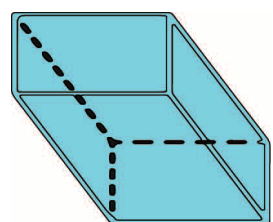
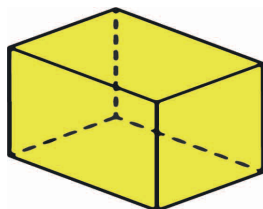
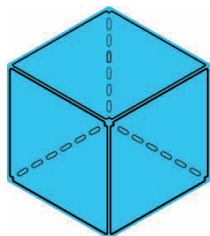
Üçgen	Kare	Dikdörtgen	Çember
..... kenarı vardır köşesi vardır Benzer şekiller kenarı vardır köşesi vardır Benzer şekiller kenarı vardır köşesi vardır Benzer şekiller kenarı vardır köşesi vardır Benzer şekiller
.....

 Aşağıdaki görselle ilgili verilen ifadelerden doğru olanların başında kutucuğunu işaretleyelim.

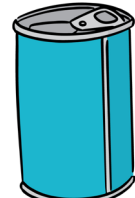
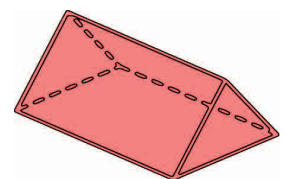
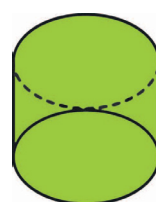
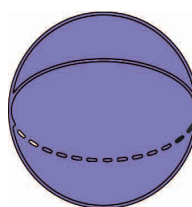
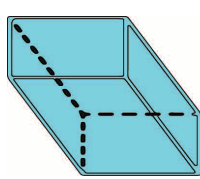
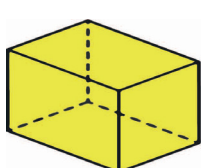
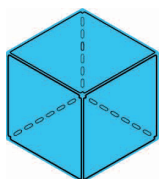


- Evin çatısını oluşturan şeklin üç kenarı vardır.
- Ağaçların gövdeleri kare şeklindedir.
- Görselin tamamında üç tane kare kullanılmıştır.
- Görselde kullanılan üçgen ve dairelerin sayısı eşittir.
- Görselde beş adet dikdörtgen kullanılmıştır.
- Evin pencereleri kare şeklindedir.

 Aşağıdaki geometrik cisimlerin adlarını yazalım.



 Aşağıdaki geometrik cisimleri benzedikleri görseller ile eşlestirelim.



 Aşağıdaki bazı geometrik cisimler parçalara ayrılmıştır. Parçalara ayrılan geometrik cisimlerin isimlerini verilen boşluklara yazalım.

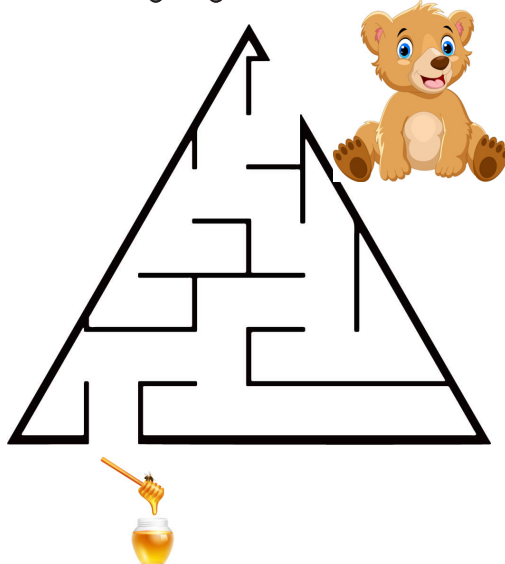


--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

 Aşağıdaki ayayı bala ulaştıralım. Ayının kullandığı yolu yer yön kavramları ile ifade ederek altta verilen boşluğa yazalım.



 Ali Bey çocuklarına vereceği hediyeleri aşağıda görsellere uygun yönergelerle verecektir. Ali Bey'in ifadelerine göre çocukların aldığı hediyeleri bulalım.

 Aysun, hediyen için helikopterden 2 kutu yukarı çık, 3 kutu sola git.

Aysun'un hediyesi

 Can, hediyen için çantanın sağından 3 kutu aşağı in, 3 kutu sola git.

Can'ın hediyesi

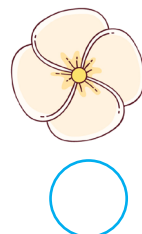
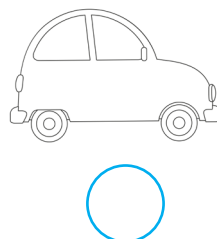
 Esma, hediyen için robottan 1 kutu sola, 2 kutu aşağı, 1 kutu sola git.

Esmalın hediyesi

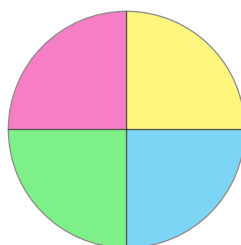
 Efe, hediyen için piyanodan 1 kutu aşağı 2 kutu sola, 1 kutu aşağı git.

Efe'nin hediyesi

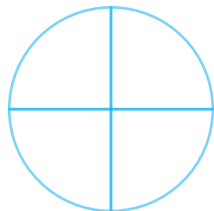
 Aşağıdaki görsellerden iki eş parçaya ayrılanları işaretleyelim.



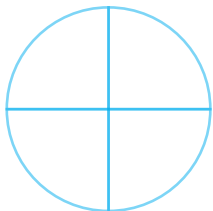
 Aşağıdaki şekli saat yönünde çeyrek, yarımlı ve üç çeyrek döndürdüğümüzde görünümelerini boyayarak belirtelim.



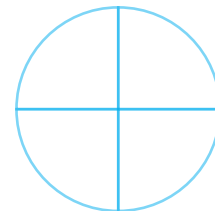
Çeyrek Döndürme



Yarım Döndürme



Üç Çeyrek Döndürme



 Aşağıdaki örüntü kuralını belirleyip yazalım. Verilen şekillerler ile bu kurala uygun örüntüler oluştururalım.



Örüntünün kuralı :

Benzer Örüntü

			<input type="text"/>
---	---	---	----------------------



Örüntünün kuralı :

Benzer Örüntü

				<input type="text"/>
---	---	---	---	----------------------

**Bilgi**

Çarpma işlemi tekrarlı toplama işlemidir. Diğer bir ifade ile toplama işleminin kısa yoldan yapılmasıdır.

Yandaki örnekte armutlar **Üçerli** paylaşılmıştır.

Armutlar **Üç** grup oluşturmuştur.

Toplananları **aynı olan** toplama işlemeni çarpma olarak gösterebiliriz.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \text{ tane } 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

Aşağıda verilen çarpma işlemleriniorneğe uygun yapınız.



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \text{ tane } 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

 Aşağıdaki nesne sayılarını önce toplama ile işlemi bulalım, ardından çarpma işlemi ile gösterelim.

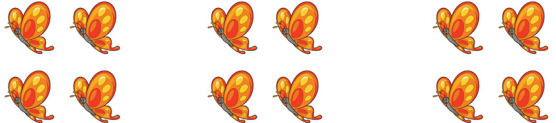


Nesneler	Toplama işlemi	Çarpma işlemi
	$\dots + \dots + \dots + \dots$	$\dots \times \dots =$
	$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$\dots \times \dots =$
	$\dots + \dots + \dots + \dots$	$\dots \times \dots =$
	$\dots + \dots + \dots$	$\dots \times \dots =$

 Aşağıdaki görsellere uygun olarak verilen boşlukları dolduralım.

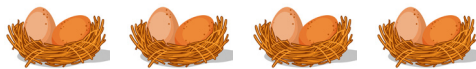

$\dots + \dots + \dots + \dots$... tane ... = ... eder ... kere ... = ... eder ... çarpı ... = ... eder


$\dots + \dots + \dots + \dots$... tane ... = ... eder ... kere ... = ... eder ... çarpı ... = ... eder


$\dots + \dots + \dots + \dots$... tane ... = ... eder ... kere ... = ... eder ... çarpı ... = ... eder


$\dots + \dots + \dots$... tane ... = ... eder ... kere ... = ... eder ... çarpı ... = ... eder

Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Grup sayısını, gruptaki nesne sayısını ve toplam nesne sayısını bulalım.



Grup sayısı :

Gruptaki nesne sayısı :

Toplam nesne sayısı :



Grup sayısı :

Gruptaki nesne sayısı :

Toplam nesne sayısı :



Grup sayısı :

Gruptaki nesne sayısı :

Toplam nesne sayısı :



Grup sayısı :

Gruptaki nesne sayısı :

Toplam nesne sayısı :

Kitaplıkta kaç kitap vardır?



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots =$$

Aşağıdaki balonların sayılarını bulalım.



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots =$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım, sonucu bulalım.

$$2 + 2 + 2 = 6 \rightarrow 3 \times 2 = 6$$

$$4 + 4 = \dots \times \dots =$$

$$3 + 3 + 3 = \dots \times \dots =$$

$$5 + 5 + 5 = \dots \times \dots =$$



Günümüzde tüm meyve ve sebzeleri her mevsim bulabilmekteyiz. Ancak mevsiminde tüketilen meyve ve sebzelerin besin değeri daha yüksektir. Ayrıca daha ekonomik ve lezzetli olurlar. Ayrıca mevsime uygun tüketilmeyen meyve ve sebzeler sağlığımızı olumsuz etkileyebilir.

Aşağıdaki sebze ve meyvelerin altına hangi mevsimde tüketilmeleri gerektiğini yazalım.



Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

vitaminler

taze

mevsiminde

kış

ilkbahar

patlıcan

seralarda



..... tüketilmeyen meyve ve sebzelerin besin değeri düşük olur.



Vücutumuzun sağlıklı olması için alması gereken vardır.



Turp, havuç mevsimi sebzeleridir.



Sebze ve meyveleri tüketirken olmasına özen göstermeliyiz.



..... ilkbahar ve yaz aylarında yetişen sebzedir.



Erik, çilek mevsiminde yetişir.



Bazı sebze ve meyveler yetişir.

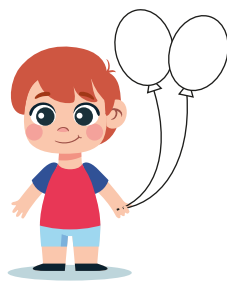
A. Cümleleri okuyalım, balonları uygun renge boyayalım.

1.



I like black and yellow.

2.

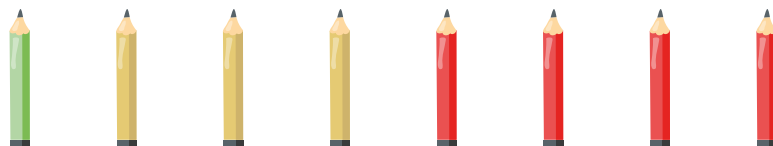


I like red and orange.

B. Görsellere göre soruları cevaplayalım.

1

How many red pencils are there?



.....

2

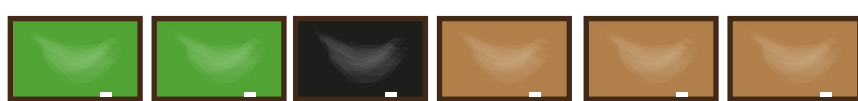
How many blue schoolbags are there?



.....

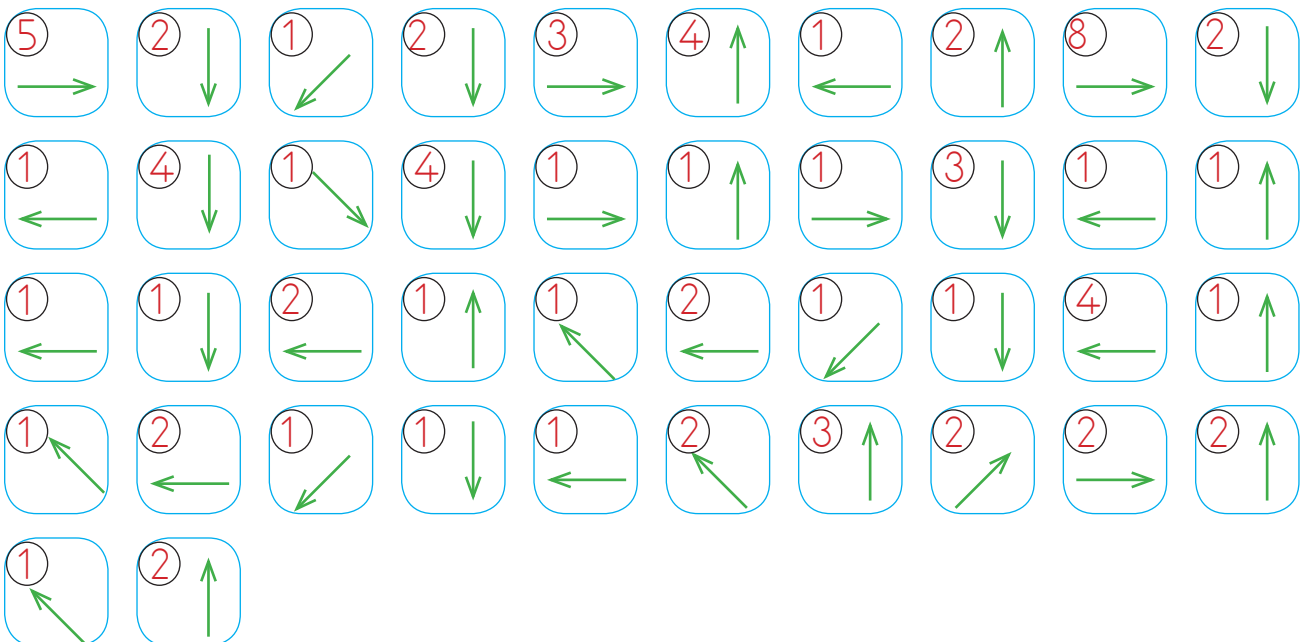
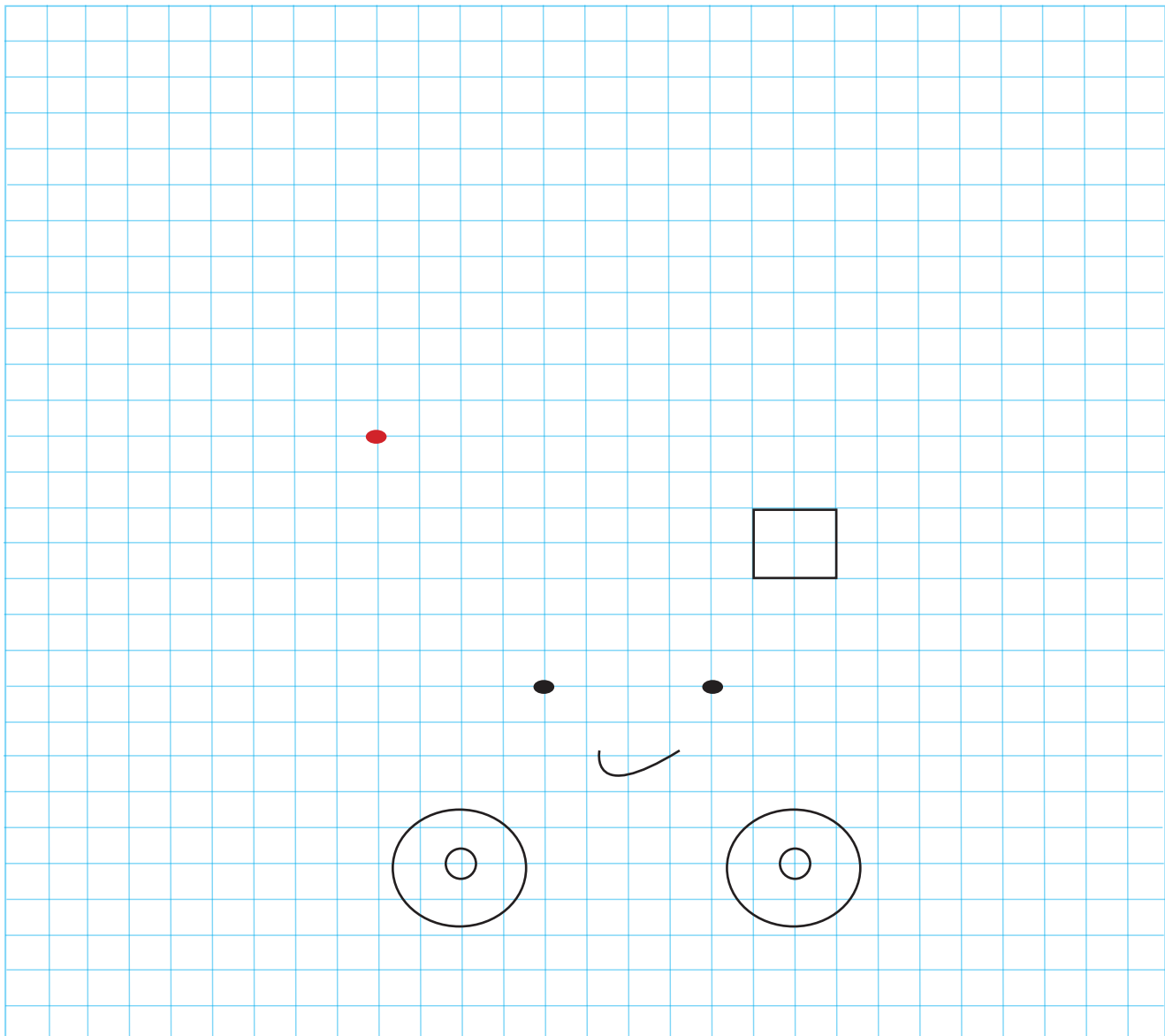
3

How many green boards are there?



.....

👉 Yönergeleri takip ederek gizli resmi bulup boyayalım.



👉 Aşağıdaki sudokuları "1, 2, 3, 4, 5, 6" rakamlarını kullanarak çözelim.

1		3	4		6
	3	4		6	1
3		5		1	2
	5	6		2	
5	6		2		4
	1		3		5

2		1	5		4
3	1				4
	5		4	2	3
5					
	4	2	3	1	5
4		3	1		6

4		3		5	2
6	3		5	2	
	1	5		4	6
1		2	4		3
	2		6	3	
2		6		1	5

3		1	5	2	
1	5	2		3	6
	3				
2					5
6	1		2	4	
	2	4		6	1

2		6	1		5
	5	2		6	
1	3	5			4
4			5	2	
	3		2	4	
5	2		6		3

6		2	1		3
	2		5	3	
5		6		2	1
	5		6		2
2		5	3		4
	6	4		1	



Verilen bilgilere göre sıralara öğrencileri yerleştirelim.

Masa	Tahta	Kapı		
Pencereler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kitaplık
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

9 kişilik sınıfı Sinan pencere tarafında en önde; Meral kitaplık tarafında en arkada; Deniz, Sinan'ın arkasında; Cevdet, Sinan'ın sağında; İlke, Cevdet'in arkasında; Gözde kapı tarafında en önde; Ali, Gözde'nin arkasında; Efe, Meral'ın solunda oturmaktadır. Sedanın hangi sırada oturduğu ile ilgili bilgi verilmemiştir. Sedanın hangi sırada oturduğunu bulalım.

Masa	Tahta	Kapı		
Pencereler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kitaplık
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

9 kişilik sınıfı Can kapı tarafında en önde; Çiğdem pencere tarafında ortadaki sırada; Gizem ortadaki sırada Dila'nın önünde; Bilal ortadaki sırada en önde; Ali, Çiğdem'in önünde; Hasan ve Fuat en arkada sıralarda; Hasan kitaplık tarafında oturmaktadır. Emel'in hangi sırada oturduğu ile ilgili bilgi verilmemiştir. Emel'in hangi sırada oturduğunu bulalım.

Masa	Tahta	Kapı		
Pencereler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kitaplık
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

9 kişilik sınıfı Okan kitaplık tarafında en arkada; Lale pencere tarafında Bilal'in önünde, Ayla'nın arkasında; Figen, Kemal'in önünde; Kemal, Okan'ın önünde; Gaye, Erkan'ın arkasında oturmaktadır. Erkan en önde oturmamaktadır. Didem'in hangi sırada oturduğu ile ilgili bilgi verilmemiştir. Didem'in hangi sırada oturduğunu bulalım.

Masa	Tahta	Kapı		
Pencereler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kitaplık
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

9 kişilik sınıfı en ön sıralarda Zeynep Yaman ve Nalan oturmaktadır. Önder kapı tarafında Nalan'ın arkasında; Mert Önder'in solunda Leyla'nın sağında; Tuğçe orta sırada en arkada; Engin, Tuğçe'nin sağında oturmaktadır. Umut'un hangi sırada oturduğu ile ilgili bilgi verilmemiştir. Umut'un hangi sırada oturduğunu bulalım.

1. Aşağıdakilerden hangisinde özel ad yoktur?

- A. Karabaş oyun oynamak istiyor.
- B. Abim İstanbul'a gitti.
- C. Beslenme çantamı evde unuttum.

2. Aşağıdaki hayvanlardan hangisine özel isim verilmiştir?

- | | | |
|--|--|--|
| A.  | B.  | C.  |
| Horoz | Zürafa | Boncuk |

4.



Aşağıdaki sözcüklerden hangisi resimdeki varlığın bir özelliği olamaz?

- A. Taze
- B. Sıcak
- C. Eski

5.

- | |
|---|
|  Soğuk sokak |
|  Dar hava |
|  Geniş yol |

Yukarıda varlığın özelliğini belirten sözcüklerden hangi ikisi yer değiştirmelidir?

- | |
|---|
| A.   |
| B.   |
| C.   |

6.

Aşağıdakilerden hangisinde ön ad, varlığın farklı bir özelliğini belirtmiştir?

- A. Üç adam.
- B. Soğuk hava
- C. İki toka.

3.

Pil	Görmek
Adem	Pamuk
İçin	gibi

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi addır?

- A. 3
- B. 4
- C. 5

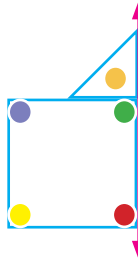
1.



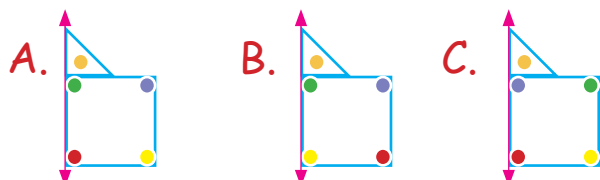
Yukarıdaki geometrik şekillerin ortak özellikleri hangisidir?

- A. Aynı kenar sayısına eşit olmaları.
- B. Kenar ve köşelerinin olması.
- C. Aynı köşe sayısına eşit olmaları.

4.



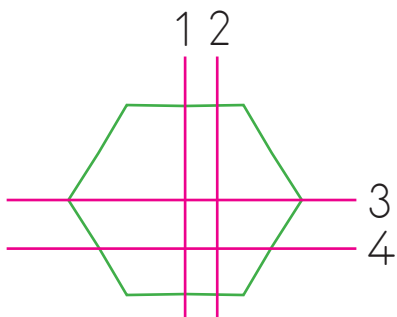
Yukarıdaki şeklärin doğruya göre simetriği hangisidir?



2. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde nesnelerin benzediği geometrik cisim yanlış ifade edilmiştir?

- A. → küre
- B. → küp
- C. → Üçgen prizma

3.



Kaç numaralı çizgiler şeklärı iki eş parçaya ayırmıştır?

- A. 1, 3
- B. 2, 3
- C. 1, 2

5.



Vazolardaki çiçeklerin sayısının çarpma işlemi ile gösterimi hangisidir?

- A. 5×4
- B. 5×3
- C. 4×3

6.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Tekrarlı toplama işleminin kısa yolu çarpma işlemidir.
- B. Çarpma işleminde çarpanların yeri değişirse sonuç değişir.
- C. Bir sayının 1 ile çarpımı kendisine eşittir.

1.



Yukarıdaki meyve ve sebzelerden hangi ikisi aynı mevsimde yetişir?

- A. portakal - çilek
- B. domates - çilek
- C. portakal - domates

4.

"Kış mevsiminde greyfurt, portakal ve mandalina tüketiyorum" diyen biri için hangisi söylenebilir?

- A. Dengesiz besleniyor.
- B. Sebze ve meyveleri mevsiminde tüketiyor.
- C. Besin değeri düşük meyveler tüketiyor.

2.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. İhtiyacımız olan vitaminleri sebze ve meyvelerden alırız.
- B. Meyve ve sebzeleri mevsiminde tüketmeliyiz.
- C. Sadece sevdigimiz sebze ve meyveleri tüketmeliyiz.

5.



Çilek, biber, erik.



Domates, salatalık, karpuz.



Havuç, Portakal, elma.

Yukarıdakilerden hangisi İlkbahar mevsiminde yetişir?



3. Aşağıdakilerden hangisi yaz mevsiminde yetişmez?

A.



B.



C.



6.

Aşağıdakilerden hangisi sebze ve meyveleri mevsiminde tüketmenin faydalalarından değildir?

- A. Ekonomik olması

- B. Sağlıklı olması

- C. Besin değerinin düşük olması



→ Çöpçü balığı



→ Siyam balığı



→ Melek balığı



→ Japon balığı

- Yukarıda Samet'in akvaryumda beslediği balık cinslerinin adları verilmiştir.
- Çöpçü balığı ve melek balığı günde dörder adet yem tüketmektedir.
- Japon balığı günde 6 adet yem tüketmektedir.
- Siyam balığı, günde Japon balığından 2 adet fazla yem tüketmektedir.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Bütün balıkların 2 günde tükettiği yem miktarları toplamı hangisidir?

A. 22

B. 36

C. 44

2. 5 günde, çöpçü balığı ve Japon balığının tükettiği yem miktarı toplamı kaçtır?

A. 50

B. 40

C. 30

3. 1 hafta boyunca melek balığı ve siyam balığının tükettiği yem miktarının farkı kaçtır?

A. 24

B. 21

C. 28

Cevap Anahtarı

Türkçe	Matematik	Hayat B.	Soruya Gel
1. C	1. B	1. C	1. C
2. C	2. C	2. C	2. A
3. A	3. A	3. B	3. C
4. C	4. A	4. B	
5. A	5. B	5. C	
6. B	6. B	6. C	