

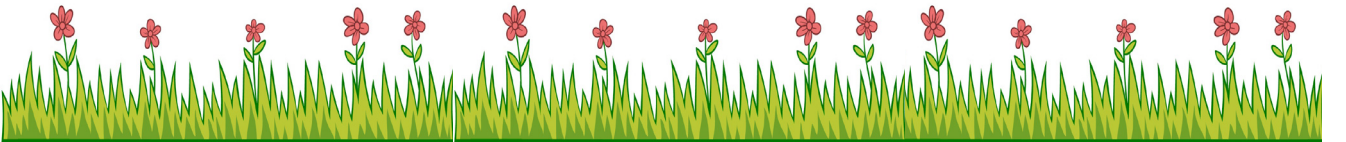
## Ön Yargılı Ahmet

Ahmet okulunu, arkadaşlarını ve öğretmenini seven bir çocuktur. Okulda olduğu bir gün sınıfta bölme işlemini işlemişlerdi. Ahmet, hiç anlamayacağını düşündüğü için dersi dinlemek istememişti. Öğretmeni konuyu anlatmış hatta ödev bile vermişti. Ahmet, akşam yemeğini yedi. Sıra ödev yapmaya geldi ama ödev yapmak istemedi. Öğretmenin verdiği çalışma kağıdına baktı fakat nasıl yapacağı hakkında hiçbir fikri yoktu. Annesinden yardım istedi fakat o gün misafirleri olduğu için annesi yardım edemedi. Aklına bir fikir geldi. Sınıf arkadaşı Pinar karşı apartmanda oturuyordu. Pinar'ın yanına gitmeye karar verdi. Annesinden izin alan Ahmet yola koyuldu. Pinar, Ahmet'in geldiğini görünce çok şaşır-  
mıştı. Çünkü Pinar kimseyle konuşmayan sessiz bir kızdı. Ahmet;



– Pinar, çok zor durumda olmasam bu saatte seni rahatsız etmezdim. Bölme işlemini anlamadım ödevlerimi yapamıyorum, bana yardım eder misin, dedi.

Pinar gülümseyerek yardımcı olabileceğini söyledi. Pinar, önce bölme işleminin ne anlama geldiğini örnekler vererek anlattı. Öğretmenin verdiği örnekleri de anlatınca Ahmet konuyu anlamaya başladığını fark etti. Ahmet konuyu o kadar iyi anlamıştı ki ödevlerini tek başına yapacak duruma gelmişti. Pinar'a teşekkür eden Ahmet eve geçmek için müsaade istedi. Konuyu anlamanın ve ödevini yapmanın huzurunu yaşayan Ahmet bir şeyin de farkına varmıştı. Aslında anlamayacak bir konu yoktu. İsterse her konuyu öğrenebilir, ön yargılarından kurtulursa daha da başarılı olabilirdi. Bundan sonraki hayatında her şeyi başarabileceğinin inancı ile gülümseyen Ahmet çok mutluydu.



1) İstiklal Marşı'nın yazarı kimdir?

---



---

2) İstiklal Marşı niçin yazılmıştır?

---



---

3) İstiklal Marşı ne zaman milli marş olarak kabul edilmiştir?

---



---

4) Mehmet Akif neden yarışmaya katılmak istemiyordu?

---



---


5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

beraberliğimizi - sembolü - coşkulu

Mehmet Akif'in şiiri ..... alkışlarla kabul edildi.

İstiklal Marşı, Türk'ün bağımsız yaşama azminin üstün ..... olmuştur.

Birlik ve ..... en iyi yazar şaire para ödülü verilecekti.


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

( ) Eylemi sonda olan cümlelere kurallı cümle denir.

( ) Devrik cümlelerde eylem bildiren sözcük bulunmaz.

( ) Bir olayın gerçekleştiğini ifade eden cümlelere olumlu cümle denir.

( ) Aynı türden birçok varlığı anlatan adlara özel ad denir.

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıda satır sonuna sığmayan kelimeler verilmiştir. Hangisinin ayrımı yanlıştır?

**A)** a- raba      **B)** ke- lime      **C)** du- man

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde ön ad kullanılmıştır?

**A)** Gözlüğümü takmalıyım.

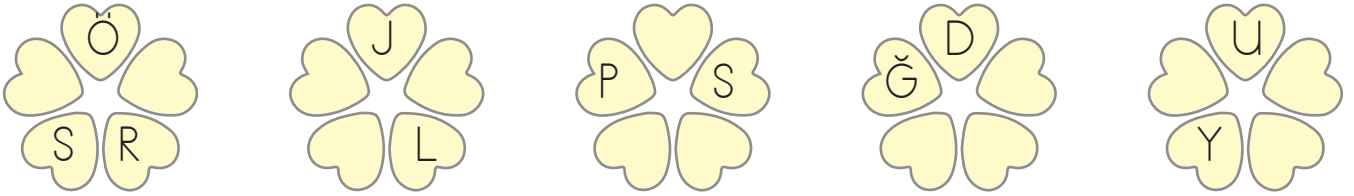
**B)** Kırık cam ayağına battı.

**C)** Dün seni gördüm.

Her satırda verilen sözcüklerin sözlükte hangi sırada yer aldıklarını numara vererek sıralayalım.

soda	şemsiye	hurma	toka
atki	bere	askı	buz
kedi	kavun	lale	lastik

Aşağıdaki çiçeklerin yapraklarındaki harfler alfabetik sıraya göre sıralanmıştır. Yapraklarda yazılmayan harfleri bulalım.



Aşağıdaki çuvalların içindeki hecelerden sözcükler oluşturalım, yanda verilen boşluklara yazalım.

nar dok	kat çük	lek vuk
ke sim	yat ha	ta göm
tor re	kü dik	sağ re

Aşağıdaki cümlelerdeki sözcüklerin eş anlamlarını bularak cümleleri tekrar yazalım.



Doktor dişlerim için kontrollerimi aksatmamamı söyledi.



Dünkü olay kuşku vericiydi, herkes tedirgin oldu.

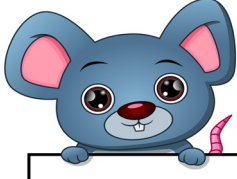


Hafta sonu ırmak kenarında ailemle piknik yaptık.

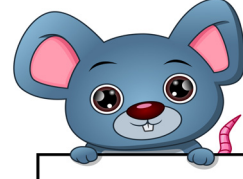


Kibar insanlar herkes tarafından sevilir.

✎ Aşağıdaki sözcüklerden satır sonunda doğru ayrılmış olanları işaretleyelim.



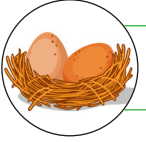
mandalina



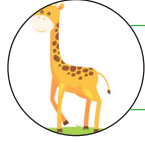
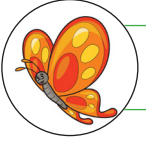
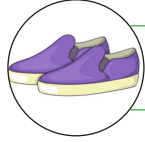
kitaplık

...man-  
dalina...manda-  
lina.....ma-  
ndalina.....ki-  
taplık.....kit-  
aplık.....kitap-  
lık

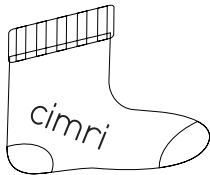
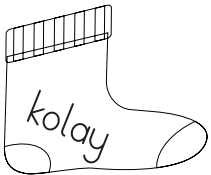
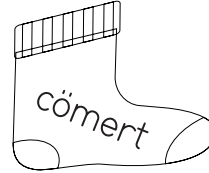
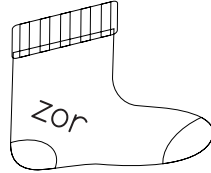
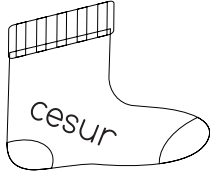
✎ Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği sözcükleri satır sonuna örnekteki gibi yazalım.



...murta ...yu-



✎ Aşağıdaki çorapların için yazan sözcüklerden birbiriyle zıt anlamlı olanları aynı renge boyayalım.



✎ Karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

uyandık - bir - ile - gürültü

kapattı - musluğu - eliyle


ikisi - suya - düşmüş - keçilerin

içmeyi - çok - süt - severim


aldı - bana - dedem - kitap

eskidi - halı - çok - evdeki




 Aşağıdaki devrik olan cümleleri kurallı hale getirerek verilen boşluklara yazalım.

 Gelmedi mi okula Seda?

 .....

 Çok seviyorum spor yapmayı.


 .....


 Oynuyor Efe arkadaşlarıyla.


 .....


 Makarna yapar annem lezzetli.


 .....


 Aşağıda bazı isimlerin harfleri karışık olarak verilmiştir. Bu sözcükleri bulup verilen boşluklara yazalım. Özel isim olanları işaretleyerek belirtelim.


  
e k i t  
ü y r  
..... ○

  
a t a l a  
s l l k  
..... ○

  
t p a a  
a y p  
..... ○

  
a t i u  
s n b l  
..... ○

  
c o u k  
a y n  
..... ○

  
e k l i  
a m l k  
..... ○

 Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.



 O da ne ( ) Çok ilginç bir araba( )

 Annem( ) doğum günümde bana hediye aldı( )

 Aman Allahım( ) Ne kadar sevimliler( )

 Kitap okumayı( ) seyahat etmeyi ve resim yapmayı çok severim( )

 Nasıl bir ev arıyorsunuz( )Sizlere yardımcı olmak isteriz( )

✏️ Aşağıda yazımı yanlış verilen sözcüklerin altlarına doğrularını yazalım.



✏️ Aşağıda verilen cümleler ile ilgili verilen soruları yanıtlayalım.



Annem öğleden sonra spora gidecek

Kim?

Ne zaman?

Nereye ?



Araba mahalleden hızlıca uzaklaştı.

Ne?

Nereden?

Nasıl?



Babam ablamı okuluna bıraktı.

Kim?

Kimi?

Nereye ?

✏️ Aşağıda verilen cümlelerde yazımı yanlış olan sözcüklerin altını çizelim.  
Cümleyi tekrar yazalım.

abim 2004 tarihinde adanada doğdu.



Biz papatya sokak emir apartmanında oturuyoruz.



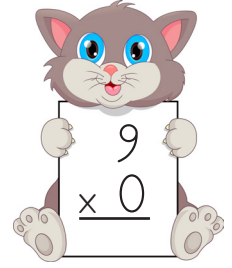
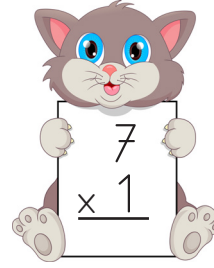
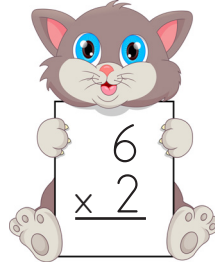
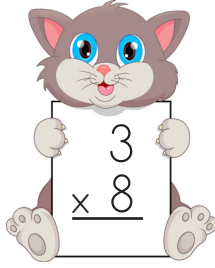
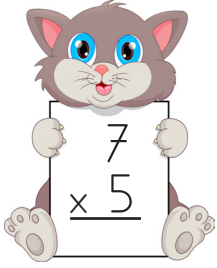
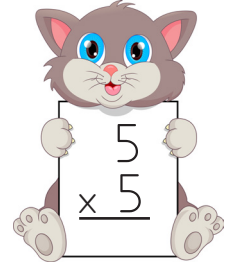
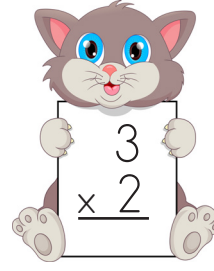
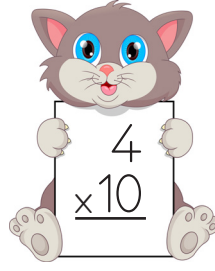
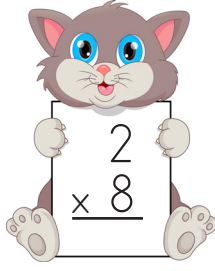
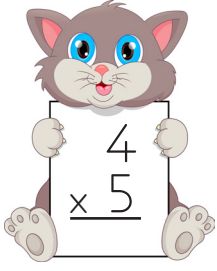
İstiklal marşını mehmet akif ersoy yazmıştır.




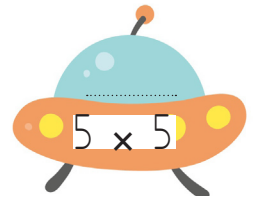
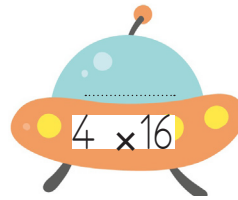
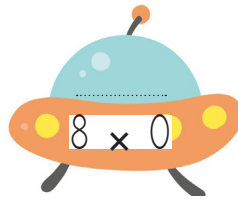
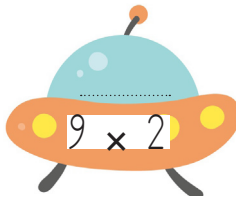
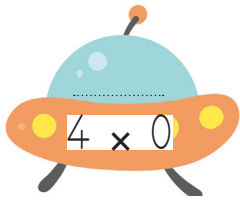
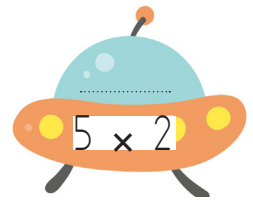
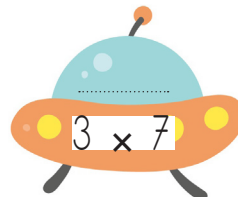
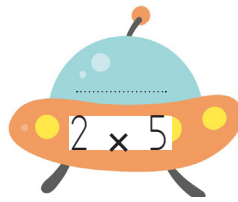
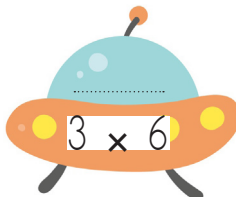
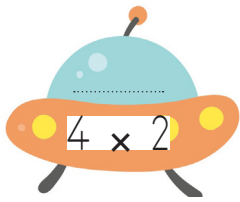
Dün türkçe dersinde suat tüm soruları yanıtladı.










 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.









 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım sonuçlarını yukarıda verilen boşluklara yazalım.











 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçların yazılı olduğu şekilleri, küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayalım.




$5 \times 0 =$    
 $4 \times 1 =$       
 $3 \times 2 =$  

$6 \times 2 =$    
 $4 \times 4 =$   , ,  
 $5 \times 2 =$  

$9 \times 1 =$    
 $10 \times 1 =$   , ,  
 $3 \times 5 =$  

$6 \times 3 =$    
 $4 \times 5 =$     
 $7 \times 2 =$  

$9 \times 2 =$    
 $6 \times 4 =$     
 $3 \times 3 =$  

$5 \times 4 =$    
 $2 \times 7 =$   , ,  
 $9 \times 3 =$  

✎ Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulmak için örümceğin hangi yönlere gitmesi gerektiğini verilen boşluklara yazalım.

$$2 \times 6 = \bullet \times 6$$

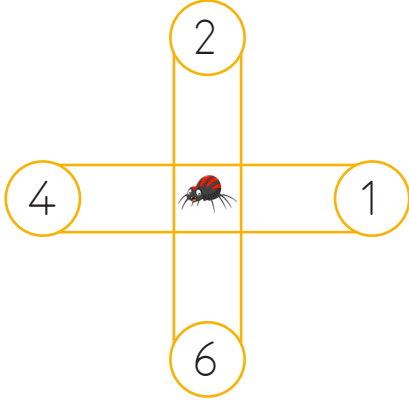
$$1 \times 6 = \blacktriangle \times 6$$

$$3 \times 0 = \bullet \times 2$$

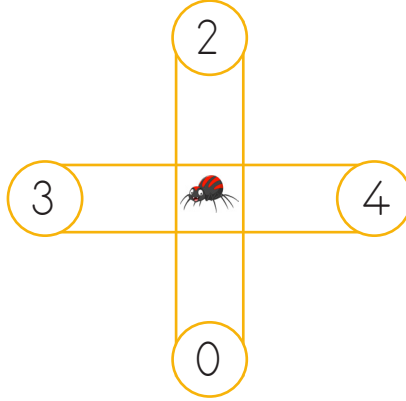
$$2 \times 4 = \blacktriangle \times 2$$

$$1 \times 9 = \bullet \times 1$$

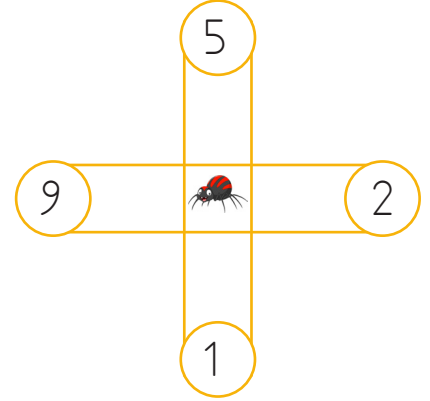
$$5 \times 0 = \blacktriangle \times 2$$



Yukarı, sağa

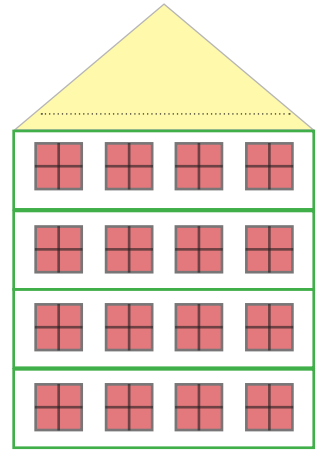
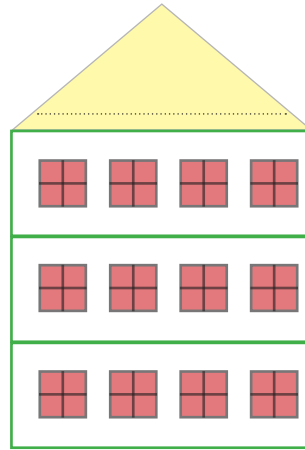
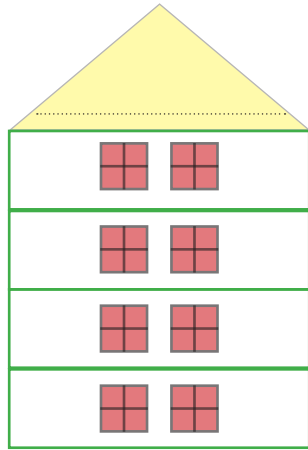
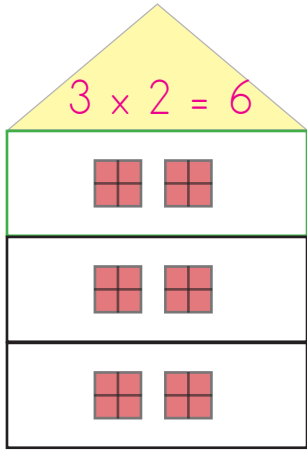


.....



.....

✎ Aşağıdaki apartmanlardaki pencere sayılarını çarpma işlemi ile ifade edelim ve çarpım sonucunu yazalım.



✎ Aşağıdaki çarpa işlemleri ile sonuçlarını eşleştirelim.

$$4 \times 3$$

$$9 \times 1$$

$$5 \times 0$$

$$2 \times 3$$

$$4 \times 4$$



$$8 \times 2$$

$$8 \times 0$$

$$6 \times 3$$

$$7 \times 3$$

$$4 \times 8$$

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.



Bir çiftlikte 4 tavuk, 5 horoz vardır. Tavuk ve horozların ayaklarının sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Bahçede 9 yonca, her yoncada 4 yaprak vardır. Bahçedeki tüm yoncaların yaprak sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:



Evden okula gitmek için 2 yol, her yolda 5 köpek vardır. Evden okula giderken toplam kaç köpekle karşılaşmış oluruz?

Çözüm:



Barış her bir salatalığı bıçakla 5 eşit parçaya ayırdı. 7 farklı salatalığı kaç eşit parçaya ayırır?

Çözüm:



7 elde toplam kaç parmak vardır?

Çözüm:



Ali 6 yılda toplam kaç mevsim görür?

Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.



Dilek bir günde 4 tane problem çözüyor. Bir haftada kaç problem çözmüş olur?

Çözüm:



Hakan her bir paketinde 8 süt bulunan 4 koli süt aldı. Hakan kaç tane süt almış oldu?

Çözüm:



Ömür'ün kitaplığında 4 raf bulunmaktadır. Her rafta 6 kitabı olduğuna göre toplam kaç kitabı vardır?

Çözüm:



5 birlikten oluşan sayının 6 katının 8 fazlası kaç eder?

Çözüm:



Masada 8 tabak, her tabakta 3 köfte vardır. Masadaki köftelerin toplamı kaçtır?

Çözüm:



Sinem kumbaraya her gün 2 lira atıyor. Sinem bir haftada ne kadar para biriktirmiş olur?

Çözüm:





Annem paketi 4 TL olan fasulyelerden 3 paket aldı. Annemin satıcıya kaç TL ödemesi gerekir?



Çözüm:



Günde 5 litre su tüketen bir aile 4 günde kaç litre su tüketir?



Çözüm:



Selma'nın 6 lirası vardır. Ablasının parası Selma'nın parasının 3 katı olduğuna göre ikisinin toplam kaç lirası vardır?



Çözüm:



Soner Bey'in kullandığı araba her gün 2 litre yakıt tüketmektedir. Arabanın 1 haftalık tükettiği yakıt miktarı kaç litredir?



Çözüm:



Her birinde 8 kalem bulunan 4 kutu kalemden 6 tanesi kırıldı. Geriye kaç sağlam kalem kaldı?



Çözüm:



Seda tatilde memleketinde 2 hafta 3 gün tatil yaptı. Seda toplam kaç gün tatil yaptı?



Çözüm:



4 odalı bir evin pencereleri değişecektir. Her odada 3 pencere olduğuna göre kaç pencere değişecektir?



Çözüm:



Bir bilgi yarışmasına 3'er kişilik 7 grup katılmıştır. 2 grup elendiğine göre yarışmaya devam eden öğrenci sayısı kaçtır?



Çözüm:



Elif marketten tanesi 4 lira olan çikolatadan 4 tane aldı. Satıcıya 20 lira veren Elif kaç lira para üstü alır?



Çözüm:



Hafta içi günde 3 ekmeğe, hafta sonu ise günde 4 ekmeğe tüketen bir aile 1 haftada kaç ekmeğe tüketir?



Çözüm:



Adem Bey içinde 8 adet meyve suyu bulunan kolilerden 3 tane almıştır. 9 adet meyve suyunu tükettikten sonra geriye kaç meyve suyu kalır?



Çözüm:



Serap hafta içi günde 4 saat, hafta sonu günde 5 saat ders çalışmaktadır. Buna göre hafta içi çalışma süresi hafta sonundan kaç saat fazladır?



Çözüm:



Bir basamaklı en büyük doğal sayının 5 katı 4 desteden kaç fazladır?



Çözüm:



Bir mum her 3 dakikada 2 santimetre kısalmaktadır. Buna göre 15 santimetrelilik mumun 9 dakika sonraki boyu kaç olur?



Çözüm:



Seda tanesi 5 lira olan kitaplardan 7 tane almıştır. Satıcıya 50 lira veren Seda kaç lira para üstü alır?



Çözüm:



Her birinde 5'er bardak bulunan bir kutu bardağın fiyatı 8 liradır. Buna göre 15 bardak alan biri kaç lira öder?



Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bir masada 4 kişi oturmuştur. Her bir kişi yedişer dilim ekmek yiyecektir. Masada 34 dilim ekmek olduğuna göre geriye kaç dilim ekmek kalacaktır?



Çözüm:

2. Bir litre limonata için 4 su bardağı su ve 2 adet limon gerekmektedir. Buna göre 5 litre limonata yapmak için kaç su bardağı su ve kaç limon gerekir?



Çözüm:

3. 8 tane elma 1 kilograma eşittir. Manavdan 3 kilogram elma alan Adnan Bey ailesiyle birlikte 5 elma tükettiğine göre geriye kaç elma kalmıştır?



Çözüm:

4. Suna defterine 3 üçgen, 4 kare, 2 tane de dikdörtgen çizmiştir. Buna göre Suna'nın çizdiği geometrik şekillerin köşe sayıları toplamı kaçtır?



Çözüm:

5. Yetişkin bir penguen bir sıçrayışta 4 metre, yavru bir penguen ise 2 metre ileriye sıçrayabilmektedir. Yetişkin bir penguen ile yavru penguen ileriye doğru 5 sıçrayış yaparsa aralarındaki mesafe kaç olur?



Çözüm:



Bir yerden bir yere hızlı bir şekilde gitmek veya yük taşımak için ulaşım araçlarından yararlanırız. Ulaşım araçlarıyla yolculuk yaparken uymamız gereken bazı önemli kurallar vardır. Bu kurallar bizim güvenliğimizi sağlar.

 Görsellerle ilgili soruları cevaplayalım.



1. Seda ve Mete arabanın neresinde oturmaktadır?

.....

2. Seda ve Mete'nin bağladığı nesnenin adı nedir? Ne işe yarar?

.....

.....



1. Servisteki öğrencilerin hatalı davranışları nelerdir?

.....

2. Servisteki öğrenciler için hangi tehlikeler meydana gelebilir?

.....

.....

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

oyun

dışarı

emniyet

13

gürültü

arka

otobüse

sırayla

- Yolda ve yola yakın yerlerde ..... oynamamalıyız.
- Ailemizle yolculuk yaparken ..... koltuğa oturmalıyız.
- Yolculuk sırasında mutlaka ..... kemeri takmalıyız.
- Taşıtlara binerken acele etmemeli ..... binmeliyiz.
- Yolculuk sırasında ..... yaparsak şoförün dikkati dağılabilir.
- ..... inerken ön kapıyı, binerken arka kapıyı kullanmalıyız.
- Başımızı ve kolumuzu aracın penceresinden ..... çıkarmamalıyız.
- Çocuklar ..... yaşına kadar otomobillerin ön koltuklarında oturmamalı.

## 1. Yüz ifadelerine göre soruları cevaplayalım.

1

Do you sing?

Yes, I do.

2

Do you play football?

.....?

3

Do you jump?

.....?

4

Do you skip a rope?

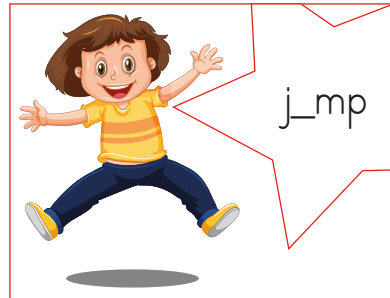
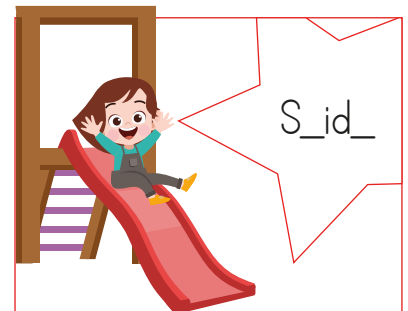
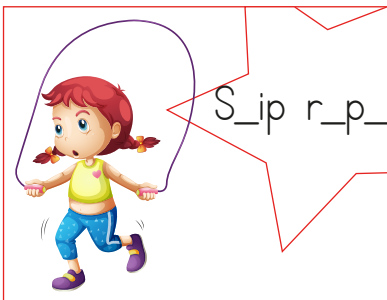
.....?

4

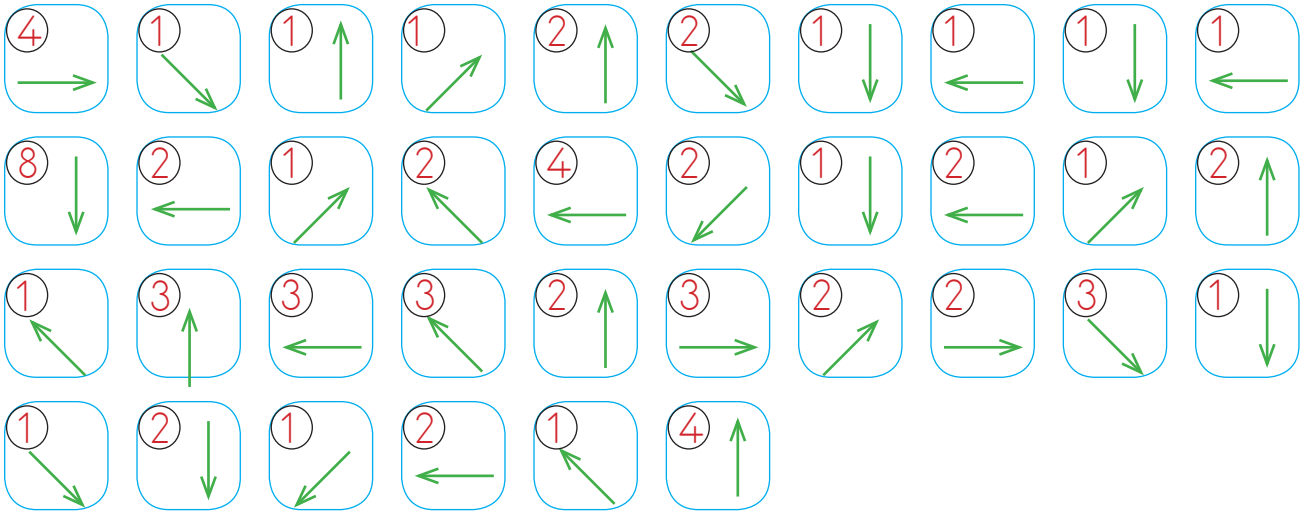
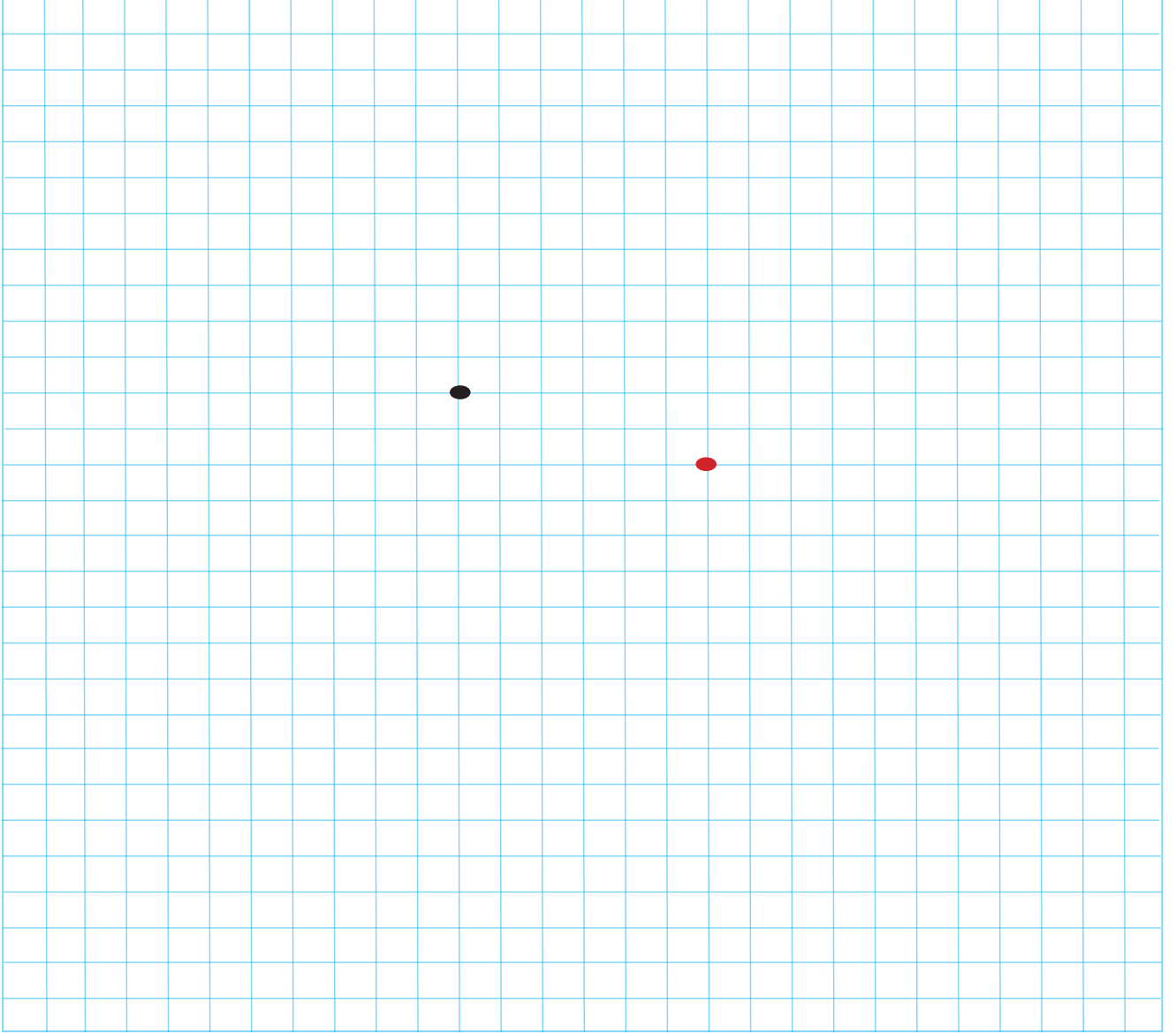
Do you play tennis?

.....?


## 2. Eksik harfleri yazalım.






👉 Yönergeleri takip ederek gizli resmi bulup boyayalım.





 Tabloya, verilen ipuçlarına bakarak her satır ve sütunda 1-4 arası rakamları birer kez kullanılacak şekilde yerleştirelim.

<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">3</td><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"></td><td style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"></td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid blue; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>	3	2	4	1								×						×												×	×												×												<div style="border: 1px solid pink; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid pink; padding: 5px;">3</td><td style="border: 1px solid pink; padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid pink; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px solid pink; padding: 5px;">2</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid pink; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>	3	4	1	2								×						×							×														×																		×			
3	2	4																																																																																																																	
1																																																																																																																			
	×																																																																																																																		
			×																																																																																																																
			×																																																																																																																
×																																																																																																																			
×																																																																																																																			
3	4																																																																																																																		
1	2																																																																																																																		
			×																																																																																																																
	×																																																																																																																		
×																																																																																																																			
		×																																																																																																																	
×																																																																																																																			
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid green; padding: 5px;">3</td><td style="border: 1px solid green; padding: 5px;">1</td><td style="border: 1px solid green; padding: 5px;">2</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid green; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>4</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>	3	1	2																			×																			×						×													<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid orange; padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid orange; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px solid orange; padding: 5px;">3</td><td style="border: 1px solid orange; padding: 5px;">1</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid orange; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">×</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>	4	2	3	1	×																								×								×																		
3	1	2																																																																																																																	
		×																																																																																																																	
	×																																																																																																																		
			×																																																																																																																
4																																																																																																																			
2	3	1																																																																																																																	
×																																																																																																																			
×																																																																																																																			
×																																																																																																																			

1. Samet 'in ailesi yolculuk yap mak için arabaya bindi .  
Yukarıdaki cümlede sembollerle gösterilen yerlere hangi noktalama işaretleri yazılmalıdır?



- A. (,) (,) (.)  
B. (') (-) (.)  
C. (') (,) (?)

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisi "Kim" sorusuna yanıt verir?  
A. Ali kitap okuyor.  
B. Yarın maç var.  
C. Pasta bayatlamış.

3. "şişman-zayıf" arasındaki anlam ilişkisi aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisinde yoktur?  
A. uzun - kısa  
B. çok - fazla  
C. ince - kalın

4. Hangi seçenekte verilen adlar yanlış gruplanmıştır?

	<u>Tekil Adlar</u>	<u>Çoğul Adlar</u>
A.	kil	kiler
B.	kapı	kapılar
C.	tavuk	tavuklar

- 5.



Yukarıdaki verilen kelimelerden hangisini kullanmadan cümle oluşturamayız?

- A.   
B.   
C. 

6. Havanın sıcak olması, terlemesine neden oldu.  
Yukarıdaki altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı hangisidir?  
A. ateş  
B. ılık  
C. soğuk



Yukarıdaki yıldızların sayısı hangi işlemle bulunur?

- A.  $9 \times 2$   
B.  $2 \times 10$   
C.  $8 \times 2$

2.  $5 \times 2 =$    $7 \times 0 =$  

Yukarıda verilenlere göre

  $\times$   kaçtır?

- A. 30  
B. 10  
C. 0

3. Bir çiftlikte 7 koyun vardır. Koyunların ayak sayıları toplamını, aşağıdaki işlemlerden hangisini yaptığımızda bulabiliriz?

- A.  $7 \times 4$   
B.  $5 \times 4$   
C.  $7 + 4$

4. Gamze tanesi 5 lira olan cetvel-lerden 7 tane alıyor. Gamze kaç lira ödemiştir?

- A. 12  
B. 35  
C. 30

5. Halit'in cebinde 4 tane 5 lira vardır. Halit'in cebinde kaç lira vardır?

- A. 9  
B. 30  
C. 20

6. Bir sınıftaki sıraların 6'sında ikişer, 3'ünde üçer öğrenci oturuyor. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

- A. 18  
B. 21  
C. 24

1. Aşağıdakilerden hangisi oyun oynamak için güvenli bir yer değildir?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Taşıt içinde emniyet kemeri takmalıyız  
 B. Araç içinde yüksek sesle konuşabiliriz.  
 C. Yolculuk yaparken uymamız gereken kurallar vardır.

3. Hareket halindeki aracın içinde ..... durmamalıyız.

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A. ayakta  
 B. annemizin yanında  
 C. boş koltukta

4.



Yukarıda verilen görsel için hangisi söylenebilir?

- A. Çocuklar yanlış yerden servise biniyorlar  
 B. Çocuklar güvenli bir şekilde servise biniyorlar.  
 C. Servisin içinde oturan çocuklar güvenlik kurallarına uymuyorlar.

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. 10 yaşına kadar otomobillerin ön koltuğunda oturmamalıyız.  
 B. Yolda ve kaldırımlarda oyun oynamak en doğal hakkımızdır.  
 C. Otobüse binerken ön kapıyı, inerken arka kapıyı kullanmalıyız.

6. Aşağıdakilerden hangisi güvenliğimizi sağlayan araçlardan değildir?





## Cevap Anahtarı

### Türkçe

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

### Matematik

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

### Hayat B.

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

### Soruya Gel

1. B
2. C
3. A