

GRUP ÇALIŞMASI

Soner Öğretmen, çocuklara grup çalışması hakkında bilgiler veriyordu. Çocuklar tüm dikkatlerini öğretmenlerine vermişlerdi. İlk defa grup çalışması yapacaklardı. Soner Öğretmen, "Grup çalışmasında bazı kurallar vardır. Öncelikle onları bilmeniz gerekiyor." dedi. Kuralları saymaya başladı: "Grup bireyleri arasında saygı olmalıdır. Üyeler sorumluluklarını yerine getirmelidir. Ortak hareket ederek iyi bir çalışma ortaya çıkarmak için gayret gösterilmelidir."



Çocuklar, öğretmenlerini çok iyi anlamışlardı. Tabi grup çalışmasını hangi konuda yapacaklarını merak ediyorlardı. Esmâ parmağını kaldırdı ve söz hakkı istedi. Soner Öğretmen, konuşması için Esmâ'ya söz hakkı verdi. Esmâ:

- Öğretmenim, hangi konu hakkında çalışma yapacağız, dedi. Soner Öğretmen:
- Merak ettiğiniz bir konu hakkında araştırma yapıp sunmanızı istiyorum, dedi.

Gruplar düşünmeye başladılar. Esmâ yapmak istediği şeyi bulmuştu. Tabi grup üyelerine de fikirlerini sormalıydı. Grup arkadaşlarını topladı ve anlatmaya başladı:

- Uzay hakkında araştırma yapıp sunabiliriz. Dünyamız, Yıldızlar, Ay, Güneş gibi gök cisimleri hakkında bir çalışma hazırlayabiliriz.

Bu fikir herkese mantıklı gelmişti. Uzay konusu ilgi çekici olabilirdi. Hazırlıklarını yapıp sunumlarını materyallerle anlattılar. Gezegenlerden ve uzayın ne olduğundan bahsettiler. En önemlisi de grup üyeleri arasında dayanışma ve yardımlaşma vardı. Herkes görev ve sorumluluğunu yerine getirip arkadaşlarının eksiklerini gidermeye çalıştı. Soner Öğretmen bu sunumu çok beğendi ve çocukları tebrik etti. Çocuklar siz de uzay hakkında araştırma yapmaya ne dersiniz? Hadi uzayı keşfedelim.

SORULAR

1. Metnin ana fikri nedir?

Grup çalışması dayanışma ve yardımlaşma işidir.

2. Esmâ'nın, grup çalışması için yapmak istediği şey neydi?

Uzay hakkında araştırma yapıp sunmak

3. Metnin konusu nedir?

Grup çalışması

4. Grup çalışmasındaki kurallardan birini yazalım.

Grup bireyleri arasında saygı olmalıdır.

✏️ Aşağıdaki kelimeler ile eş anlamlılarını sembolleri kullanarak eşleştirelim.

gökyüzü -	mükemmel +	ispat ×	vasıta :	geçmiş =
mazi -	delil ×	sema -	araç ÷	kusursuz +

✏️ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını örnekteki gibi yazalım.

uzun kısa	borç alacak	ceza ödül	kati sıvı	tatlı acı
gece gündüz	alçak yüksek	zarar yara	zayıf şişman	üvey öz

✏️ Aşağıdaki cümlelerde geçen sestesh sözcüklerin altını çizelim. Sestesh kelimeyi farklı anlamıyla cümle içinde örnekteki gibi kullanalım.

➡➡ Atlet yarışmada çok hızlı koştu.

➔ Alışveriş merkezinden atlet satın aldı.

➡➡ Bağdaki üzümleri birlikte topladık.

➔ Demir ipi bağladı.

➡➡ Annem tabağıma meyve koydu.

➔ Gemi kaya yaklaştı.

➡➡ Sürahi ağzına kadar su dolu.

➔ Fazltesi günü dolu yağacak.

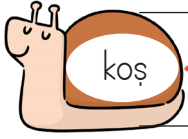
➡➡ Tohum ekmek çok güzel.

➔ Sabah iki ekmeç oldu.

➡➡ Koyunlar kırlarda oynuyor.

➔ Bardaklar kırıldı.

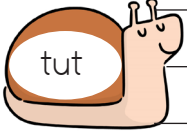
✏️ Aşağıdaki salyangozlar sola doğru gidiyorsa üzerindeki kelimenin olumlu halini, sağa doğru gidiyorsa üzerindeki kelimenin olumsuz halini cümle içinde kullanalım.



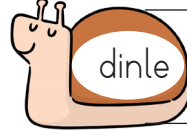
Eve doğru koş.



Ali parka gitmedi.



Benim elimi tutma.



Beni dikkatli dinle.



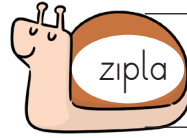
Şuradaki ağacı gördün mü?



O koltuğa oturma.

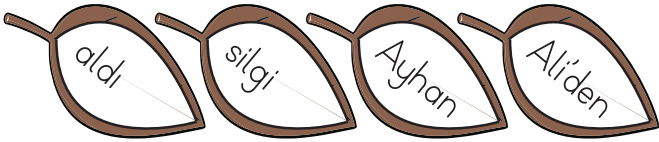


Bonukları sayamadı.

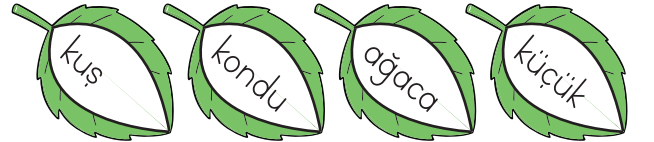


Eri tepeye zıpla.

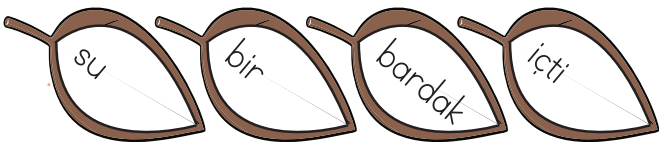
✏️ Karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.



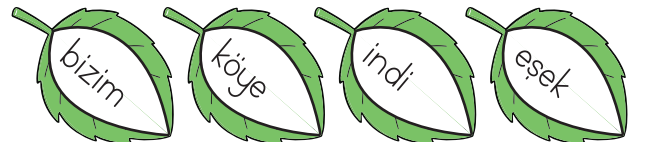
Ayhan Ali'den silgi aldı.



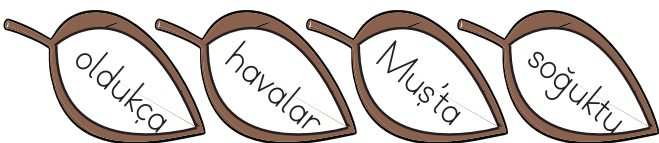
Küçük kuş ağaca kundu.



Bir bardak su içti.



Eşek bizim köye indi.



Muşt'a havalar oldukça soğuktu.



Gizem saçlarını sarıya boyattı.

✏️ Aşağıdaki ifadelerin kutularına atasözü ise "A", deyimse "D" yazalım.



- D Ele almak
- A Akan su yosun tutmaz.
- A Alet işler ev övünür.



- A Akıllı bir kez aldanır.
- D Dil dökmek
- D Cana yakın



- D Kafadan atmak
- A Ev alma komşu al.
- D Kalbini fethetmek



- A Ağaç yaş iken eğilir.
- D Tadını çıkarmak.
- A Ayağını yorganına göre uzat.

✏️ Aşağıdaki atasözlerini tamamlayalım, anlamlarını yazalım.

ATASÖZÜ: Sakla samanı *gelir zamanı*

ANLAMI: *En değerli şeyi bile atmamalı, bir yere koymalıdır. Zamanı gelince isimitte yararlıdır.*

ATASÖZÜ: Demir tavında *dövülür*

ANLAMI: *Bir işin yapılmasının uygun bir zamanı vardır. O zamanı kaçırmamak, onu iyi değerlendirmek gerekir.*

ATASÖZÜ: Her horoz kendi *çaplığında öter*

ANLAMI: *İnsan kendi ortamında bir değer tasır ve sözünü o çevrede geçirir.*

✏️ Aşağıdaki deyimleri anlamları ile eşleştirelim.

Naza çekmek



Üzerinde fazla durmadan şöyle bir bakmak

Küplere binmek



Korunması gereken bir şeyi gözetlemek

Göz kulak olmak



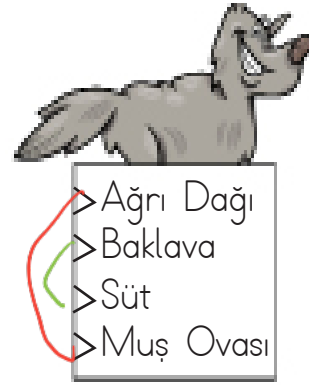
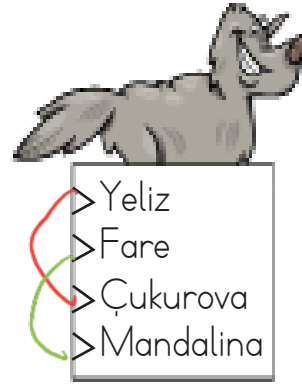
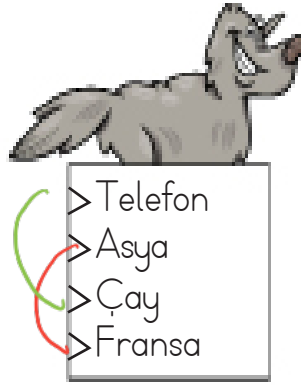
Yapacağı işi istediği halde istemiyor gibi görünmek

Göz atmak



Çok sinirlenmek

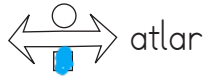
✏️ Aşağıdaki her kutuda özel adlar ve tür adları vardır. Örnekteki gibi özel adları kırmızı kalemle, tür adlarını yeşil kalemle birleştirelim.



✏️ Tekil ad, çoğul ad ve topluluk adlarını karşılayan bazı semboller konulmuştur. Aşağıda verilen adların türlerine göre sembolleri uygun şekilde boyayalım.



millet



atlar



yarasa



orman



kanepe



ordu



karıncalar



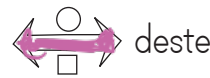
defter



kuşlar



fular



deste



taşlar



sınıf



iğne



sürü



çiçekler



kaplanlar



takım





ot





aile


 Aşağıdaki cümlelerde farklı düşünmeye yönlendiren ifadelerin altını çizelim.


 Çok ders çalıştı fakat sınavdan düşük puan aldı.


 Bizimle oynayabilirsin yalnız ayakkabını da getir.

 Sana mektup yazdım ama yollamadım.

 Memleketime uçak veya arabayla gitmeyi düşünüyorum.


 Çok yoruldu buna rağmen koşmaya devam etti.


 Eli kaniyordu buna rağmen yemek yapmaya devam etti.


 Serhat, annesine fındıklı veya fıstıklı çikolata alacak.


 Çok güzel yazdı fakat yazısını yetiştiremedi.

 Aşağıdaki cümleleri farklı düşünmeye yönlendiren ifadelerle tamamlayalım.


 Sana bir sır vereceğim ama kimseye söylemeyeceksin.


 Derman erken uyudu ama erken kalkamadı.


 Çok güzel oynamasına rağmen maçı kazanamadı.

 Hikaye kitabını okudum fakat aklımda bir şey kalmadı.

 Telefonu yanındaydı ama şarjı bitmişti.

 Çok iyi zıplamasına rağmen ağacın dalına yetişemedi.

 Evinin önünden geçme çünkü seni görebilir.

 Okul bahçesinde futbol veya basketbol oynayalım..

 Aşağıda verilen ifadelerle uygun cümleler kuralım.

FAKAT:

Çok üşüdü fakat celet giymedi.

ANCAK:

Bilgisayarı açtı ancak elektrik kesildi.

YA DA:

Babam ya da annem gelecek.

BUNA RAĞMEN:

Çok çalıştım buna rağmen düşük not aldım.

✎ Aşağıdaki tablolara örnekteki gibi cevabı kutuların içindeki kelimeleri veren 5N1K soruları yazalım.

marketten	Babam
peçete	aldı

Nereden?	Kim?
Ne?	

Teyzem	güzel
yapar	kek

Kim	Nasıl
	Ne

bindi	Canan
taksiye	dün

	Kim
Neye	Ne zaman

İzmir'e	uçakla
gideceğiz	yarın

Nereye	
	Ne zaman

pazar	gidecek
ormana	arkadaşları

Ne zaman	
Nereye	Kim

Ablam	yedi
balığı	güzelce

Kim	
Neyi	Nasıl

✎ Aşağıdaki soruların cevabı olacak cümleleri örnekteki gibi yazalım.

Kim? Niçin? Ne zaman? → Babam, geç kaldığı için yarın gelecek.

Kim? Nereye? Nerede? → Ali İzmir'e gitti ve evinde kaldı.

Nasıl? Kim? Ne zaman? → Yorulduğu için akşam işine devam edecek.

Kim? Nerede? Nasıl? → Banu ormanda üzgün üzgün yürüyor.

Ne? Nereye? Niçin? → Senin için markete gidip peynir aldım.

Kim? Ne? Ne zaman? → Yarın Poyraz şikobta alacak.



Bir çiftlikte 38 koyun, koyunların 3 katından 25 fazla keçi vardır. Bu çiftlikteki koyun ve keçilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} \text{Koyun} \\ 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Keçi} \\ 38+25=63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 252 \\ +152 \\ \hline 404 \end{array}$$



Barış'ın kumbarasında 8 tane 5 lira ve 6 tane 10 lira çıktı. Annesi, Barış'ın kumbarasına 3 tane 5 lira ve 4 tane 10 lira attı. Barış'ın kumbarasında kaç lira oldu?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$40+60+15+40=155 \text{ lira}$$



Bilet satış yerinde müşteriler onarlı 3 grup oluşturmuştur. Bilet kuyruğundaki her gruba 6 kişi daha gelirse sırada toplam kaç kişi olur?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ +18 \\ \hline 48 \end{array}$$



Bir kolide 36 kutu konserve vardır. 22 kutudaki 286 konserve satılırsa geriye kaç konserve kalır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 13 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -22 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline 42 \\ +14 \\ \hline 182 \end{array}$$



Bir mağazada 55 ceket vardı 4 gün boyunca her gün 6 ceket satıldı. Mağazada kaç ceket kaldı?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -24 \\ \hline 31 \end{array}$$



Bir lokantada 46 masa, her masanın etrafında 6 sandalye var. Sandalyenin 138 tanesine oturulursa boşta kaç sandalye kalır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ -138 \\ \hline 138 \end{array}$$



Kardeşim 8 yaşındadır. Babamın yaşı kardeşimin yaşının 4 katından 3 eksiktir. Babam ile kardeşimin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} \text{Kardeşim} \\ 8 \\ \text{Babam} \\ 8 \times 4 = 32 \\ 32 - 3 = 29 \end{array}$$

$$29 + 8 = 37$$



375 kilogram elmanın bir kısmı her biri 18 kilogram alan 6 kasaya, bir kısmı da her biri 6 kilogram alan 14 kasaya konuldu. Geriye kalan elmalar kaç kilogramdır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ +84 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ -192 \\ \hline 183 \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. İstenilen elemanları bulup yazalım.

ÖRNEK

Bölünen : 40
Bölen : 5
Bölüm : 8
Kalan : 0

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 23
Bölen : 2
Bölüm : 11
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 2} \\ \underline{2} \\ 03 \\ \underline{-2} \\ 1 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 19
Bölen : 3
Bölüm : 6
Kalan : 1

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 3} \\ \underline{18} \\ 01 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 36
Bölen : 4
Bölüm : 9
Kalan : 0

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{36} \\ 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 42
Bölen : 5
Bölüm : 8
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5} \\ \underline{40} \\ 02 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 58
Bölen : 6
Bölüm : 9
Kalan : 4

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 6} \\ \underline{54} \\ 04 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 37
Bölen : 7
Bölüm : 7
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 7} \\ \underline{35} \\ 02 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 64
Bölen : 8
Bölüm : 8
Kalan : 8

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM


Bölünen : 77
Bölen : 9
Bölüm : 8
Kalan : 5

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 9} \\ \underline{72} \\ 05 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 20
Bölen : 3
Bölüm : 6
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 3} \\ \underline{18} \\ 02 \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 60 \quad | \quad 4 \\ \underline{4} \quad | \quad 15 \\ 20 \quad | \\ \underline{20} \quad | \\ 0 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \quad | \quad 5 \\ \underline{5} \quad | \quad 18 \\ 43 \quad | \\ \underline{40} \quad | \\ 03 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \quad | \quad 6 \\ \underline{54} \quad | \quad 9 \\ 01 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \quad | \quad 7 \\ \underline{42} \quad | \quad 6 \\ 05 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \quad | \quad 9 \\ \underline{27} \quad | \quad 3 \\ 01 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \quad | \quad 2 \\ \underline{4} \quad | \quad 25 \\ 11 \quad | \\ \underline{10} \quad | \\ 01 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad | \quad 5 \\ \underline{5} \quad | \quad 16 \\ 30 \quad | \\ \underline{30} \quad | \\ 00 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 6 \\ \underline{6} \quad | \quad 12 \\ 12 \quad | \\ \underline{12} \quad | \\ 00 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \quad | \quad 8 \\ \underline{48} \quad | \quad 6 \\ 01 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \quad | \quad 5 \\ \underline{25} \quad | \quad 5 \\ 00 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \quad | \quad 4 \\ \underline{36} \quad | \quad 9 \\ 02 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \quad | \quad 7 \\ \underline{35} \quad | \quad 5 \\ 06 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \quad | \quad 6 \\ \underline{6} \quad | \quad 11 \\ 06 \quad | \\ \underline{06} \quad | \\ 0 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \quad | \quad 6 \\ \underline{6} \quad | \quad 16 \\ 39 \quad | \\ \underline{36} \quad | \\ 03 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \quad | \quad 5 \\ \underline{5} \quad | \quad 12 \\ 13 \quad | \\ \underline{10} \quad | \\ 03 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \quad | \quad 6 \\ \underline{48} \quad | \quad 8 \\ 00 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \quad | \quad 5 \\ \underline{5} \quad | \quad 15 \\ 25 \quad | \\ \underline{25} \quad | \\ 00 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad | \quad 2 \\ \underline{10} \quad | \quad 5 \\ 03 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \quad | \quad 6 \\ \underline{18} \quad | \quad 3 \\ 03 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \quad | \quad 7 \\ \underline{35} \quad | \quad 5 \\ 00 \quad | \end{array}$$

Aşağıdaki yan yana verilmiş bölme işlemlerini yapalım. Sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

$50 \div 10$	$32 \div 8$
$20 \div 10$	$56 \div 8$
$90 \div 10$	$45 \div 9$
$40 \div 10$	$24 \div 4$
$60 \div 10$	$12 \div 6$
$70 \div 10$	$45 \div 5$

Aşağıdaki bölme işlemini yapalım.

$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \underline{30} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \overline{) 10} \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \underline{50} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \underline{90} \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \overline{) 10} \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \underline{70} \\ 00 \end{array}$

Aşağıdaki yan yana verilmiş bölme işlemlerini yapalım. Şifreyi bulalım.

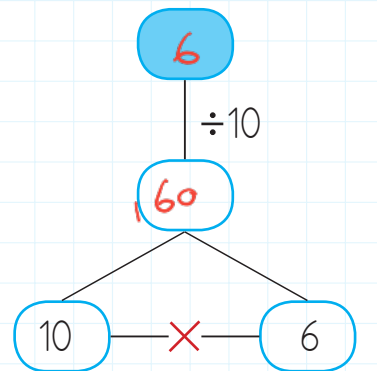
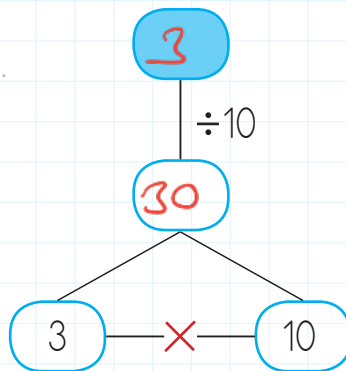
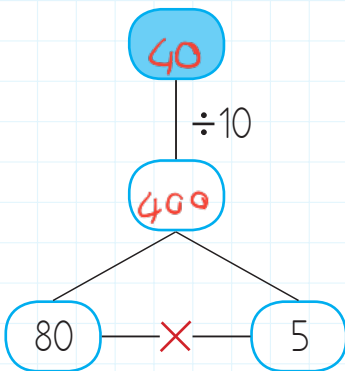
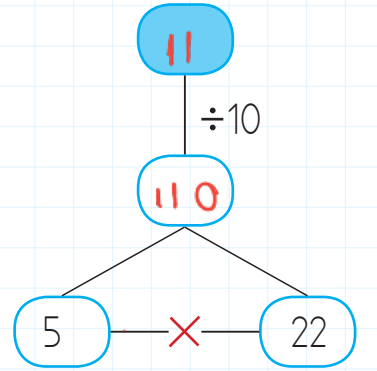
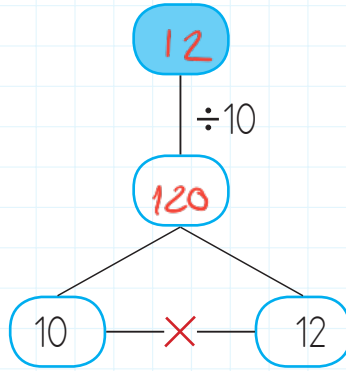
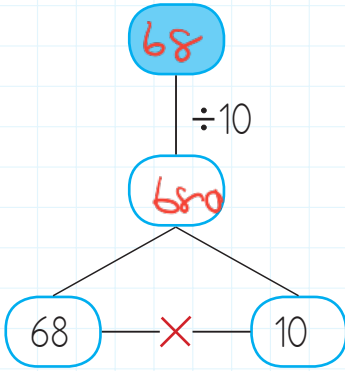
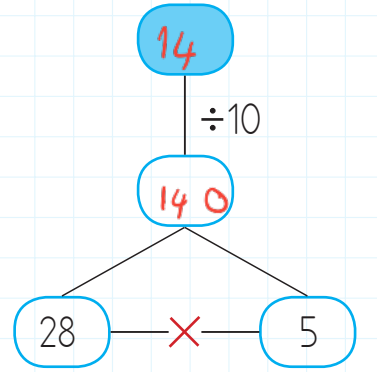
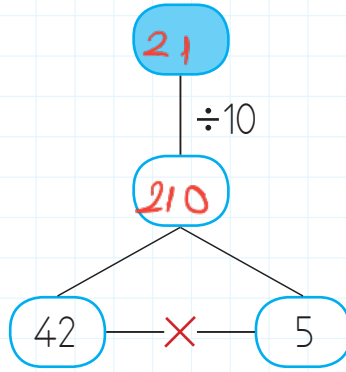
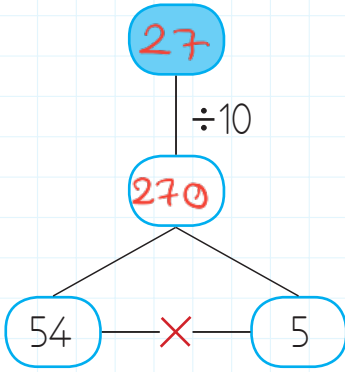
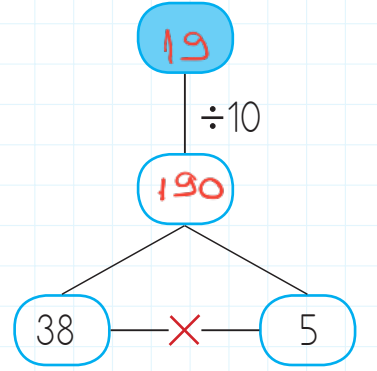
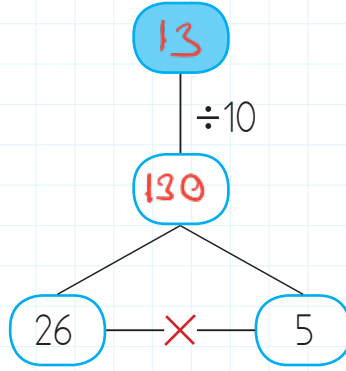
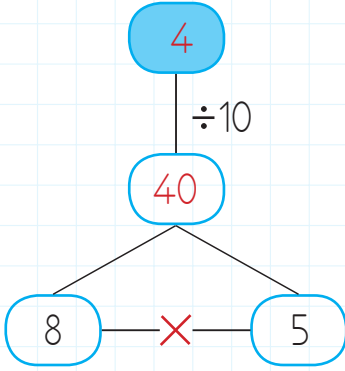
D $50 \div 10$	T $90 \div 10$
R $80 \div 10$	Ü $60 \div 10$
S $10 \div 10$	Ü $40 \div 10$


ŞİFRE: 5 4 8 6 1 9
D Ü R Ü S T

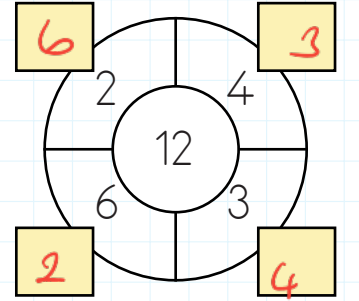
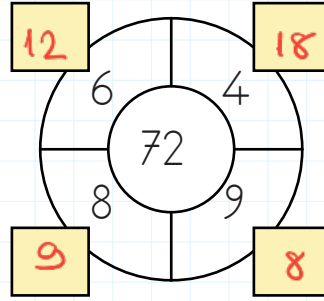
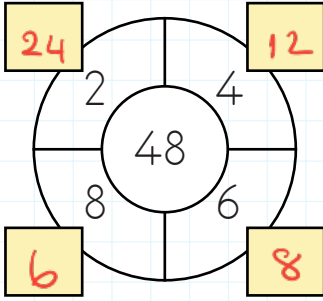
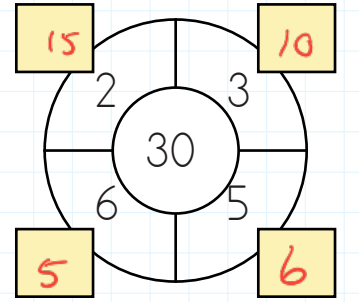
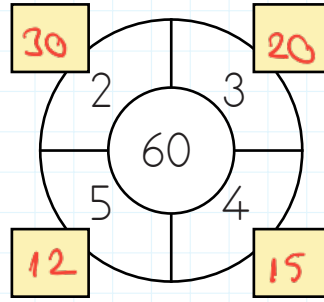
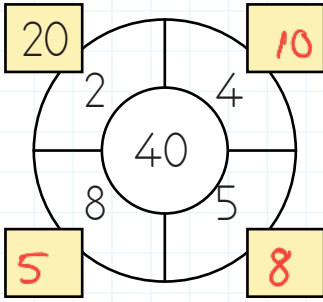
Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$60 \div 10$	$40 \div 10$
$\begin{array}{r} 60 \overline{) 10} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \overline{) 10} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$
$30 \div 10$	$90 \div 10$
$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$
$70 \div 10$	$50 \div 10$
$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$

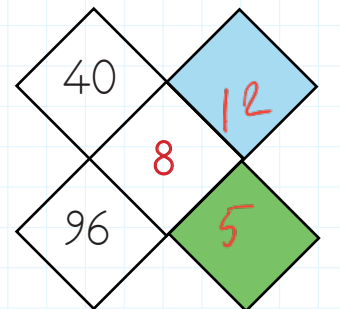
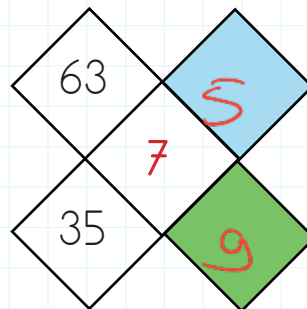
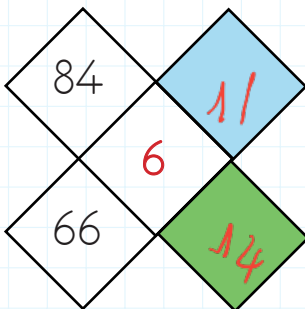
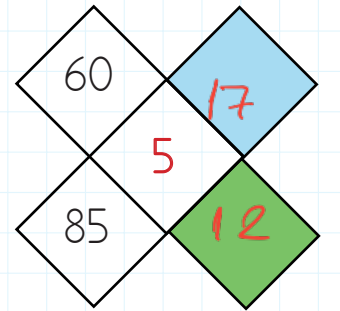
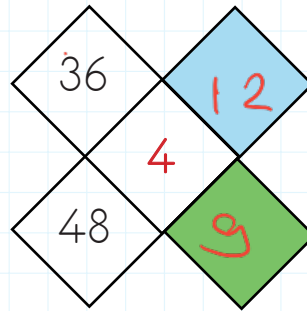
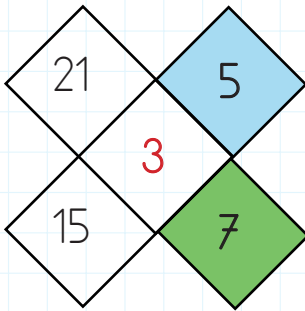
 Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi en alttan başlayarak yapalım. Renkli kutucuklara gelmesi gereken sayıları bulalım.



 Ortadaki sayıyı örnekteki gibi çevresindeki sayılara bölelim, bölümleri renkli kutulara yazalım.



 Köşelerdeki sayıları ortadaki sayıya bölerek renkli alanlara yazılması gereken sayıları yazalım.





Vücudumuz için gerekli olan her türlü besin maddesinin yeterli miktarda alınmasına **yeterli ve dengeli beslenme** denir.

Vücudumuz için gerekli olan besin maddeleri belirli aralıklarla günde üç öğün yemeye **düzenli beslenme** denir.

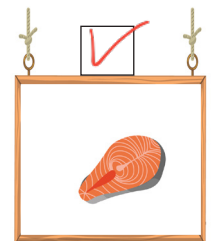
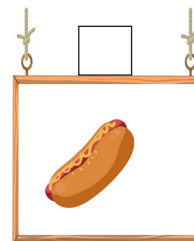
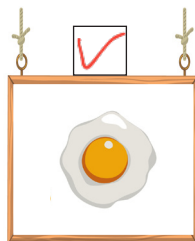
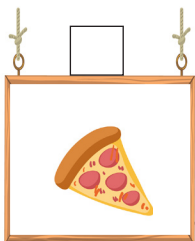
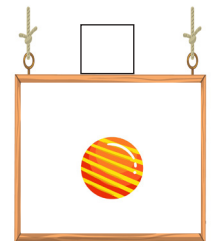
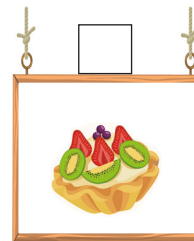
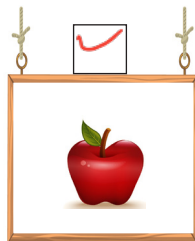
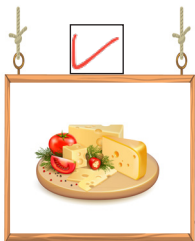
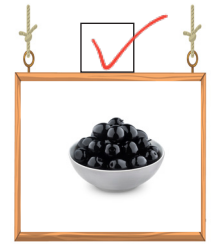
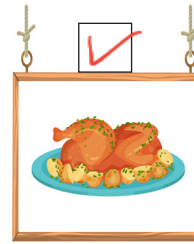
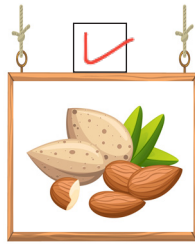
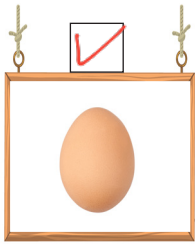
Yeterli ve düzenli beslendiğimizde sağlıklı büyür ve gelişiriz, kendimizi enerjik hissederiz.



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

- Dengeli ve düzenli beslenmek için her saat yemek yemeliyiz.
- Sadece bitkisel ürünler tüketmemiz gerekir.
- Sağlıklı beslenmek için yumurta, süt, et gibi yararlı besinleri tüketmeliyiz.
- Sağlıklı beslenmek için taze ve doğal gıdalar tüketmeliyiz.
- Sağlığımız için bol bol çikolata ve meyve suyu tüketmeliyiz.
- Yeterli ve dengeli beslendiğimizde kendimizi enerjik hissederiz.

Aşağıdaki besinlerden vücudumuz için yararlı olanları işaretleyelim.





- İşitme organının duyabildiği titreşimlere **ses** denir. Çevremizde ses çıkaran her varlık bir ses kaynağıdır. Ses kaynağından çıkan ses **dalgalar halinde** yayılır.
- Sesin şiddetine göre yakından mı uzaktan mı geldiğini anlayabiliriz. Ayrıca sesi- ne nereden geldiğini kulağımızın algılayıp beynimize ilemesi sayesinde biliriz.
- Doğadaki ses kaynakları **doğal ve yapay ses kaynakları** olarak sınıflandırılır.
- Doğal Ses Kaynakları; İnsan, şimşek, gök gürültüsü
Yapay Ses Kaynakları; Müzik aletleri, televizyon sesi

→ Aşağıdaki noktalı yerlere verilen sözcük-lerden uygun olanları yazalım.

şiddetli

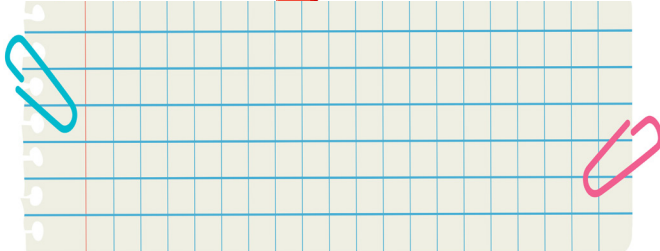
ses tellerini

kaynağı

dalgalar

- Her sesin bir **kaynağı** vardır.
- Ses kaynağından çıkan ses **dalgalar** halinde yayılır.
- Ses kaynağına yaklaştıkça sesi daha **şiddetli** algılarız.
- Akciğerlerdeki havanın **ses tellerini** titreştirmesi ile ses çıkarılır.

→ Çevremizdeki ses kaynaklarına örnekler yazalım.



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









- Y** Uçak sesi doğal sestir.
- D** Rüzgar sesi doğal sestir.
- D** Yapay ses kaynaklarını insanlar yapmıştır.
- D** Kuş sesi doğal sestir.
- Y** Şimşek sesi yapay sestir.

→ Aşağıdaki ses kaynaklarından doğal olanları işaretleyelim.



A. Görselleri uygun kelimeler ile eşleştirilim.

B. Renkleri yazalım.

1.	A: What color is it? B: <i>It's blue</i>	 mavi	2.	A: What color is it? B: <i>It's yellow</i>	 sarı
3.	A: What color is it? B: <i>It's orange</i>	 turuncu	4.	A: What color is it? B: <i>It's brown</i>	 kahverengi
5.	A: What color is it? B: <i>It's pink</i>	 pembe	6.	A: What color is it? B: <i>It's red</i>	 kırmızı
7.	A: What color is it? B: <i>It's purple</i>	 mor	8.	A: What color is it? B: <i>It's green</i>	 yeşil

1.

1.	Vazife
2.	Hasret
3.	Yürek

1.	G	Ö	R	E	V
2.	Ö	Z	L	E	M
3.	K	A	L	P	

Numaralandırılmış sözcüklerin eş anlamlıları bulmacaya yerleştirildiğinde baştan birinci sütunda oluşan kelime aşağıdakilerden hangisi olur?

A. GÖL

B. GÖK

C. GÜL

2.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı düşünmeye yönlendiren bir ifade vardır?

A. Terli terli soğuk su içtiği için hasta oldu.

B. Annem için kırmızı ya da mavi kazak alacağım.

C. Oyun oynamayı seviyorum.

3.

Mutlu	1	Üzgün	2.İ
Doktor	2	Hekim	3.Ş
Uslu	3	Akıllı	4.Ş

Numaralandırılmış sözcük çiftlerinden hangi iki sözcük arasında farklı bir anlam ilişkisi vardır?

A. 1

B. 2

C. 3

4.

Aşağıdakilerin hangisinde bir özel ad kullanılmamıştır?

A. Deniz, arkadaşlarına karşı iyi niyetliydi.

B. Kırılan bardağı halının üstünden toplamaya çalışıyordu.

C. İngilizce dersi çok zevkli geçti.

5.

Üzüm üzüme baka baka kararır.

Yukarıdaki ifade hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A. Deyimdir.

B. Atasözüdür.

C. Söyleyeni belli değildir.

6.



Mert'in cümlesinde hangi sorunun cevabı yoktur?

A. Kim? ✓

B. Niçin? ✓

C. Nerede? ✓

1. Bir okulun üçüncü sınıflarının her birinde 34 öğrenci vardır. 4 şubesi bulunan üçüncü sınıflarda 67 kız öğrenci varsa bu sınıflardaki erkek öğrenci sayısı kaçtır?

A. 75

B. 73

C. 69

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 67 \\ \hline 69 \end{array}$$

2. Kardeşim 12 yıl önce doğmuş. Ben 8 yıl sonra 27 yaşında olacağım. Babamın yaşı benimle kardeşimin yaşlarımızın farkının 7 katından 5 fazladır. Buna göre üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

A. 94

B. 89

C. 85

<u>Kardeş</u>	<u>Ben</u>	<u>Baba</u>
12	27	19 7 49
	-8	-12 x7 +5
	19	7 69 54

$$54 + 19 + 12 = 85$$



3. Hangi bölme işleminde bölüm diğerlerinden büyüktür?

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 7} \\ \underline{69} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 9} \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$









4.

Bölen → Kalan → Bölüm → Bölünen → 

Bölme işleminde terimlerin adları sembollerle gösterilmiştir. Buna göre hangi ifade doğrudur?

A.  <  A.  > 

A.  < 

Bölünen	Bölen		
-	Bölüm		
Kalan			
			

5. Bir bölme işleminde bölünen 88, bölen ise 3'tür. Bu bölme işleminde bölüm ve kalanın toplamı kaçtır?

A. 29

B. 30

C. 31

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 3} \\ \underline{-6} \\ 28 \\ \underline{-27} \\ 1 \end{array}$$

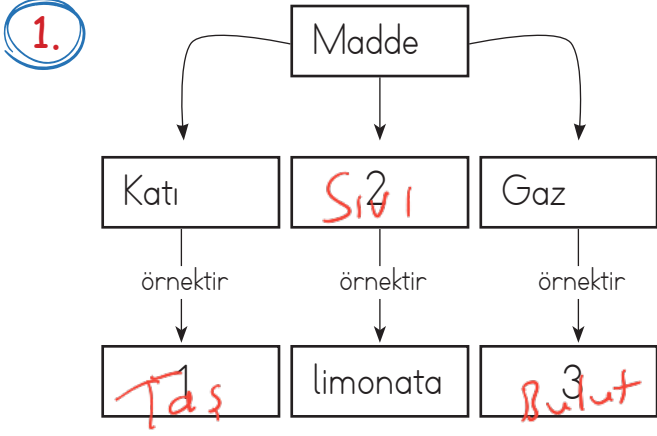
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline 30 \end{array}$$

6. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğru yapılmıştır?

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 6} \\ \underline{-6} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \\ 22 \\ \underline{-22} \\ 00 \end{array}$$

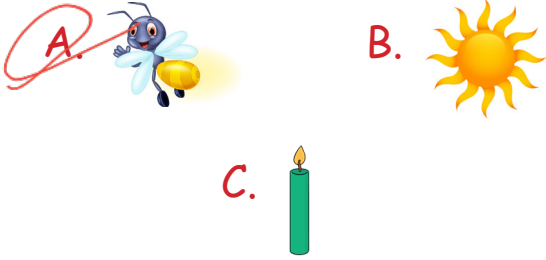
$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 3} \\ \underline{-3} \\ 23 \\ \underline{-23} \\ 00 \end{array}$$



Bu kavram haritasındaki noktalı yerlere sırasıyla hangileri yazılmalıdır?

- A. Taş - Sıvı - Bulut
 B. Katı - Deniz - Ayrın
 C. Demir - Su - Hava

2. Aşağıdaki ışık kaynaklarından hangisi canlıdır?



3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Ses kaynağından uzaklaştıkça sesin şiddeti artar. ✗
 B. Sesin şiddeti az olunca daha net duyarız. ✗
 C. Sesi işitmede görevli duyu organımız kulaklarımızdır. ✓

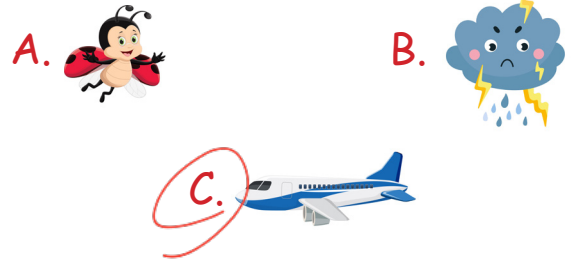
4.



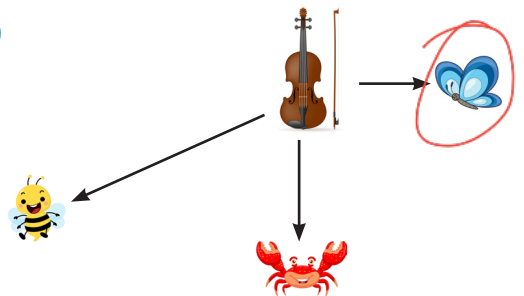
Yukarıdaki bilmecenin cevabı hangi ışık kaynağıdır?

- A. Güneş
 B. Yıldız
 C. Mum

5. Aşağıdaki ses kaynaklarından hangisi yapaydır?



6.



Kemanın sesini en şiddetli kim duyar?

- A. Kelebek
 B. Yengeç
 C. Arı

1. Efe 9 yaşında bir çocuktur. Buna göre aşağıdakilerden hangisi Efe'nin sorumluluklarından değildir?

- A. Odasını toplamak
- B. Çiçekleri sulamak
- C. Çalışıp para kazanmak

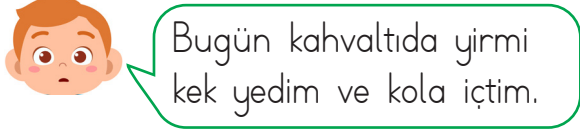
2. Aşağıdakilerden hangisi mutfakta kullanılan ve hayatımızı kolaylaştıran teknolojik ürünlerden biri değildir?

- A. Torna vida
- B. Mikser
- C. Fırın

3. I. Gündüz vakti güneş gören sınıfın ışıklarını açık bırakmak.
II. Boşa akan musluğu kapatmak.
III. İhtiyaçlarını alıp artan parasını biriktirmek.

Yukarıdakilerden hangisi tutumlu bir öğrencinin yaptıklarından değildir?

- A. III
- B. II
- C. I

4.  Bugün kahvaltıda yirmi kek yedim ve kola içtim.

Hilmi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?




- A. Dengeli beslenmemiştir.
- B. Sağlıklı beslenmiştir.
- C. Yararlı besinler tüketmiştir.

5. Her türlü besini yeteri kadar ve zamanında tüketmeye denir.

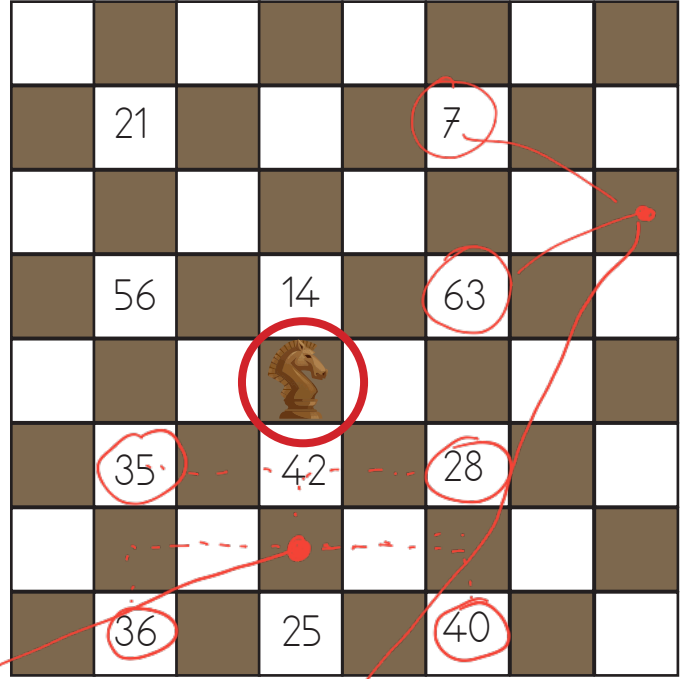
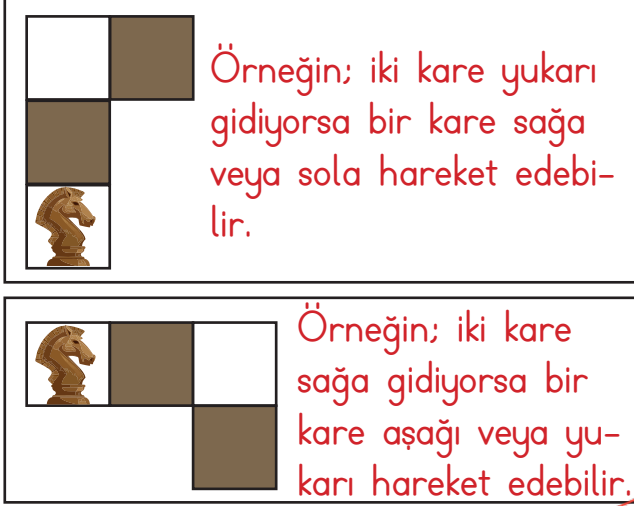
Hilmi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Obezite
- B. Diyabet
- C. Dengeli beslenme

6. Belma, aşağıdakilerden hangisini kahvaltıda yemektedir?

- A. 
- B. 
- C. 

Yanda bir satranç tahtası verilmiştir. Satranç tahtası üzerinde görselde verilen at "L" harfine benzer şekilde hareket etmektedir.



Yukarıda satranç tahtası üzerinde bazı sayılar yer almaktadır.

Atın bulunduğu konuma ve verilen sayılara göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Atın yapacağı hamle sonucunda üzerinde durabileceği sayılar yediye bölmek istersek hangi sonucu elde edemeyiz?

A. 5

B. 6

C. 9

$$35, 28, 56, 63$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)7} \\ -35 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{)7} \\ -28 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{)7} \\ -56 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \overline{)7} \\ -63 \\ \hline 0 \end{array}$$

2. At iki kare aşağı alındıktan sonraki hamlesinde üzerine gelebileceği taşlardan hangisi altıya tam bölünür?

A. 40

B. 42

C. 36

3. At dört kare sağa, iki kare yukarı alındıktan sonraki hamlesinde üzerine gelebileceği sayıların farkının sekize bölümünden hangi sonucu elde ederiz?

A. 7

B. 8

C. 9

$$63 - 7 = 56$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{)8} \\ -56 \\ \hline 0 \end{array}$$

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

HAYAT BİLGİSİ

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

SORUYA GEL

- 1- B
- 2- C
- 3- A