

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. Esma parmağını kaldırdı ve söz hakkı istedi. Soner Öğretmen, konuşması için Esma'ya söz hakkı verdi. Esma:

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

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

- Uzay hakkında araştırma yapıp sunabilirim. 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 çocukların tebrik etti. Çocuklar siz de uzay hakkında araştırma yapmaya ne dersiniz? Hadi uzayı keşfедelim.

SORULAR

1. Metnin ana fikri nedir?

Grup çalışması dayanışma ve yardımlaşma işidir.

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

Uzay hakkında araştırma yapıp sunmak

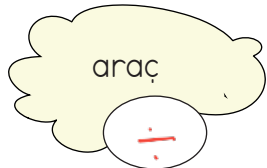
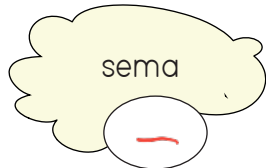
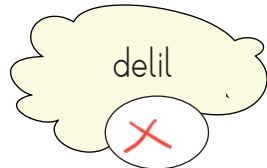
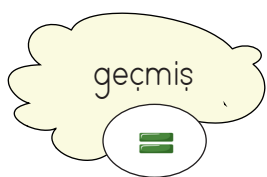
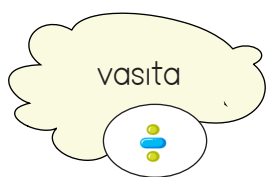
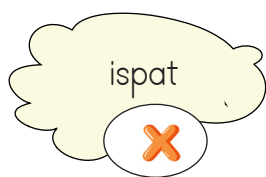
3. Metnin konusu nedir?

Grup çalışması

4. Grup çalışmasındaki kurallardan birini yazalım.

Grup bireyleri arasında saygı olmalıdır.

Aşağıdaki kelimeler ile eş anlamlarını sembollerini kullanarak eşlestirelim.



Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını örnekteki gibi yazalım.



Aşağıdaki cümlelerde geçen sesteş sözcüklerin altını çizelim. Sesteş kelimeyi farklı anlamıyla cümle içinde örnekteki gibi kullanalım.

►► Atlet yarışmada çok hızlı koştu.

→ Alışveriş merkezinden atlet satın aldı.

►► Bağdaki üzümleri birlikte topladık.

→ Demir ipi bağıladı.

►► Annem tabağımı meyeve koydu.

→ Gemi kaya yaklaştı.

►► Sürahi ağızına kadar su —.

→ Fazortesi günü dolu yağdı.

►► Tohum ekmek çok güzel.

→ Sabah iki ekmeğim oldı.

►► Koyunlar kırlarda oynuyor.

→ Baçlaklar 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.



Surdatı oğacı gördün mü?



O koltuğa oturma.

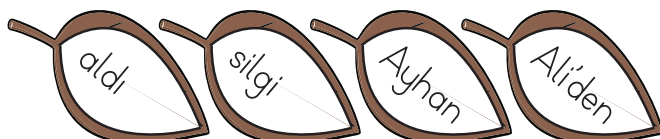


Boncukları sayamadı.

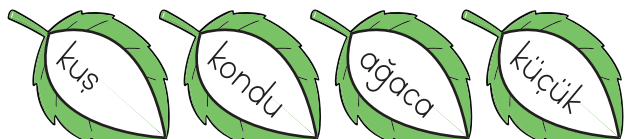


En tepeye zipla.

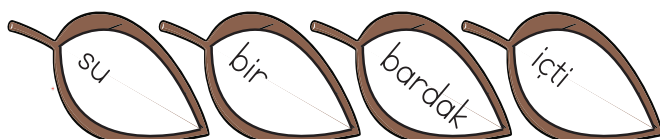
 Karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.



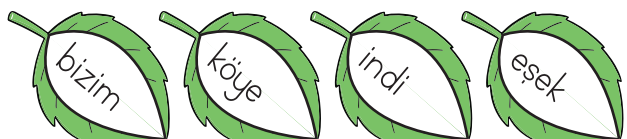
→ Ayhan Ali'den silgi aldı.



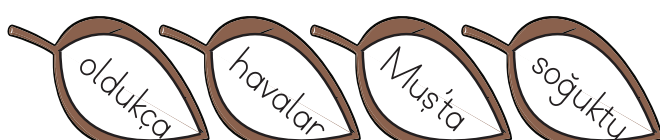
→ Küçük kuş ağaca kondu.



→ Bir bardak su içti.



→ Esek bizim köye indi.



→ Muşta havalan oldukça soguktu.



→ 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, anımlarını yazalım.

ATASÖZÜ: Sakla samanı geliş zamanı.

ANLAMI: En değerlilik seyi bile atnamalı, bir yara boymak kışır. Zamanı getince ismine yarabılır.

ATASÖZÜ: Demir tavında dövülür.

ANLAMI: Bir işin yapılmasıının uygun bir zamanı vardır. O zaman kaçırılmamak, onu iyi değerlendirilmek gerekir.

ATASÖZÜ: Her horoz kendi cüplüğünde öter

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

 Aşağıdaki deyimleri anımları ile eşleştirelim.

Naza çekmek



Üzerinde fazla durmadan söyle bir bakmak

Küplere binmek



Korunması gereken bir seyi gözetlemek

Göz kulak olmak



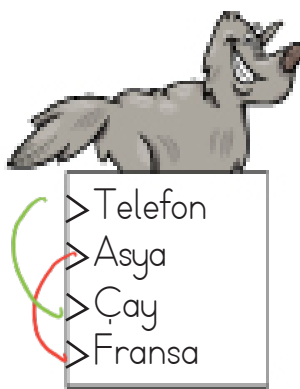
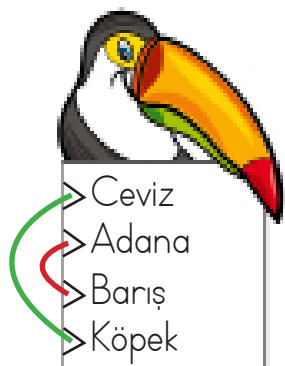
Yapacağı işi istediği halde istemiyor gibi görünmek

Göz atmak



Çok sınırlenmek

 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 sembollerini uygun şekilde boyayalım.

TEKİL AD 

ÇOĞUL AD 

TOPLULUK ADI 

 millet

 atlar

 yarasa

 orman

 kanepe

 ordu

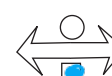
 karıncalar

 defter

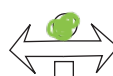
 kuşlar

 fular

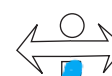
 deste

 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.

 Sana mektup yazdım ama yollamadım.

 Çok yoruldu buna rağmen koşmaya devam etti.

 Serhat, annesine fındıklı veya fistıklı çikolata alacak.

 Bizimle oynayabilirsin yalnız ayakkabını da getir.

 Memleketime uçak veya arabayla gitmeyi düşünüyorum.

 Eli kanyordu buna rağmen yemek yapmaya devam etti.

 Çok güzel yazdı fakat yazısını yetiştiremeedi.

 Aşağıdaki cümleleri farklı düşünmeye yönlendiren ifadelerle tamamlayalım.

 Sana bir sır vereceğim ama..... kimseye söylemeyeceksin.

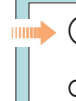
 Çok güzel oynamasına rağmen..... maçı kazanamadı.

 Telefonu yanındaydı ama..... şarji bitmişti.

 Evinin önünden geçme gündüz..... seni görebilir.

 Derman erken uyudu ama..... erken kalkmadı.

 Hikaye kitabı okudum fakat..... aklımda bir şey kalmadı.

 Çok iyi ziplamasına rağmen..... ağaçın dalına yetişmedi.

 Okul bahçesinde futbol veya..... basketbol oynayalım..

 Aşağıda verilen ifadelerle uygun cümleler kuralım.

FAKAT:

Çok üzüldü fakat cetelet giymedi.

YA DA:

Babam ya da annem gelecek.

ANCAK:

Bilgisayarı açtı ancak elektrik kesildi.

BUNA RAĞMEN:

Çok cabustım buna rağmen düşük not aldım.

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

marketten	Babam
peçete	aldi

Nereden?	Kim?
Ne?	

Teyzem	güzel
yapar	kek

Kim	Nasıl
Ne	

bindi	Canan
taksiye	dün

Kim	
Ne	zaman

İzmir'e	uçakla
gideceğiz	yarın

Nereye	
	Ne zaman

pazar	gidecek
ormana	arkadaşları

Ne zaman	
Nereye	Kim

Ablam	yedi
balığı	gülcelce

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
aksam 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
çikolata alacak.

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

Çözüm:

<u>Koyun</u> $\frac{38}{\times 4}$ $\underline{152}$	<u>Keçi</u> $\frac{38+25=63}{\times 4}$ $\underline{252}$	$\frac{252}{+152}$ $\underline{\underline{404}}$
--	---	---

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

Çözüm:

$\frac{10}{\times 3}$ $\underline{30}$	$\frac{6}{\times 3}$ $\underline{18}$	$\frac{30}{+18}$ $\underline{\underline{48}}$
---	--	--

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

Çözüm:

$\frac{6}{\times 4}$ $\underline{24}$	$\frac{55}{-24}$ $\underline{\underline{31}}$
--	--

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

Çözüm:

<u>Kardeşim</u> $\frac{8}{8}$	<u>Babam</u> $8 \times 4 = 32$ $32 - 3 = 29$
----------------------------------	--

$29 + 8 = 37$

5 Barışın kumbarasında 8 tane 5 lira ve 6 tane 10 lira çıktı. Anne-si, Barışın kumbarasına 3 tane 5 lira ve 4 tane 10 lira attı. Barışın kumbarasında kaç lira oldu?

Çözüm:

$\frac{8}{\times 5}$ $\underline{40}$	$\frac{10}{\times 6}$ $\underline{60}$	$\frac{5}{\times 3}$ $\underline{15}$	$\frac{10}{\times 4}$ $\underline{40}$
--	---	--	---

$40 + 60 + 15 + 40 = 155$ lira

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

Çözüm:

$\frac{22}{\times 13}$ $\underline{286}$	$\frac{36}{-22}$ $\underline{14}$	$\frac{14}{\times 13}$ $\underline{182}$
---	--------------------------------------	---

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

Çözüm:

$\frac{46}{\times 6}$ $\underline{276}$	$\frac{276}{-138}$ $\underline{\underline{138}}$
--	---

8 375 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:

$\frac{18}{\times 6}$ $\underline{108}$	$\frac{14}{\times 6}$ $\underline{84}$	$\frac{108}{+84}$ $\underline{\underline{192}}$	$\frac{375}{-192}$ $\underline{\underline{183}}$
--	---	--	---

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. İstenilen elemanları bulup yazalım.

ÖRNEK

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

$$\begin{array}{r} 40 \quad | \quad 5 \\ -40 \quad | \quad 8 \\ \hline 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Böülünen : 23
Bölen : 2
Bölüm : 11
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 23 \quad | \quad 2 \\ -2 \quad | \quad 11 \\ \hline 03 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 19 \quad | \quad 3 \\ -18 \quad | \quad 6 \\ \hline 01 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 4 \\ -36 \quad | \quad 9 \\ \hline 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 42 \quad | \quad 5 \\ -40 \quad | \quad 8 \\ \hline 02 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 58 \quad | \quad 6 \\ -54 \quad | \quad 9 \\ \hline 04 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Böülünen : 37
Bölen : 7
Bölüm : 7
Kalan : 2

$$\begin{array}{r} 37 \quad | \quad 7 \\ -35 \quad | \quad 5 \\ \hline 02 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Böülünen : 64
Bölen : 8
Bölüm : 8
Kalan : 8

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 8 \\ -64 \quad | \quad 8 \\ \hline 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 77 \quad | \quad 9 \\ -72 \quad | \quad 8 \\ \hline 05 \end{array}$$

ÇÖZELİM

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

$$\begin{array}{r} 20 \quad | \quad 3 \\ -18 \quad | \quad 6 \\ \hline 02 \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 0 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 93 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 03 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 55 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 01 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 05 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 01 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 01 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 80 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 00 \end{array}$$


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


$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 01 \end{array}$$


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


$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 02 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 41 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 06 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \hline 06 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 99 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 39 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 63 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 13 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 48 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 00 \end{array}$$

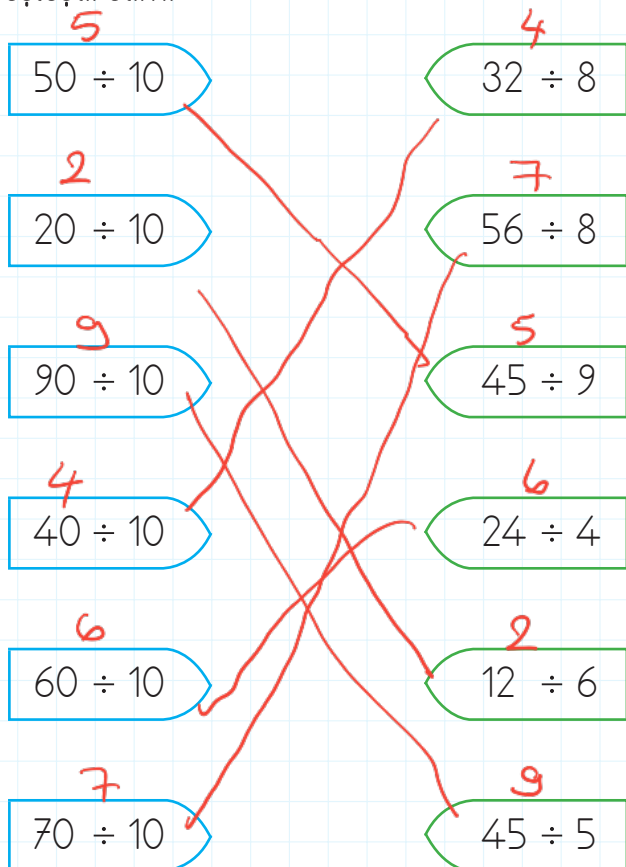

$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 25 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 03 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 03 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 00 \end{array}$$


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



Aşağıdaki bölme işlemini yapalım.

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 10 \\ -30 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 10 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array}$$

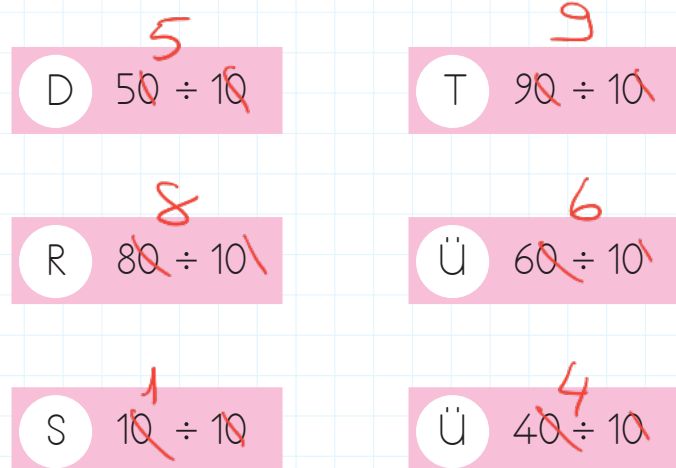
$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 10 \\ -50 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \hline 10 \\ -90 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 10 \\ -10 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \hline 10 \\ -70 \\ \hline 00 \end{array}$$

Aşağıdaki yan yana verilmiş bölüm işlemlerlerini yapalım. Şifreyi bulalım.



ŞİFRE: (5 4 8 6 1 9)
 D Ü R Ü S T

Aşağıdaki bölüm işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 60 \div 10 \\ \hline 60 \quad | \quad 10 \\ 6 \quad | \quad 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \div 10 \\ \hline 40 \quad | \quad 10 \\ 4 \quad | \quad 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

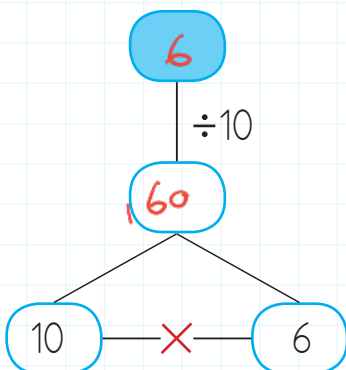
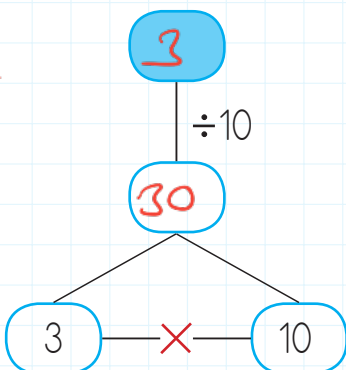
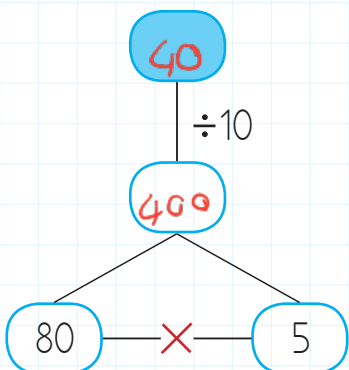
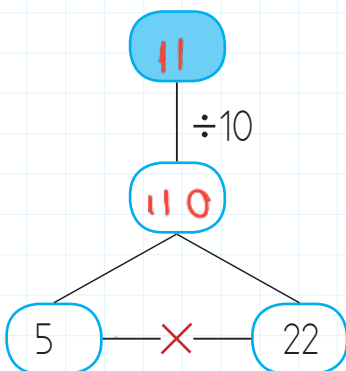
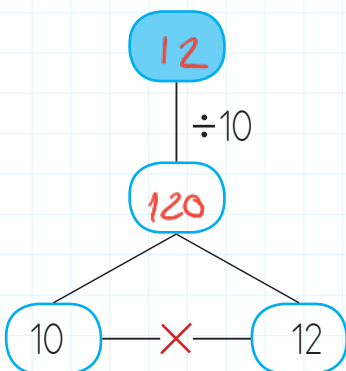
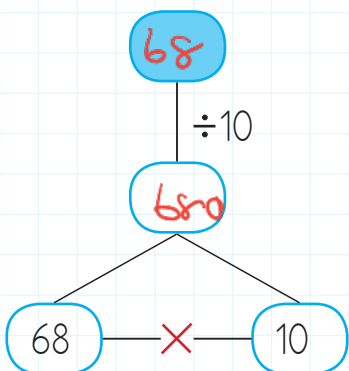
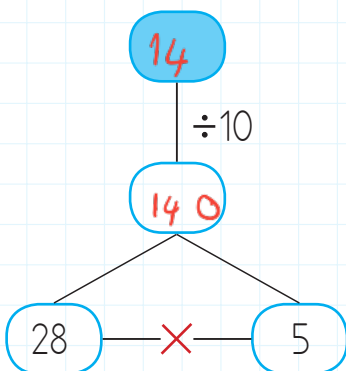
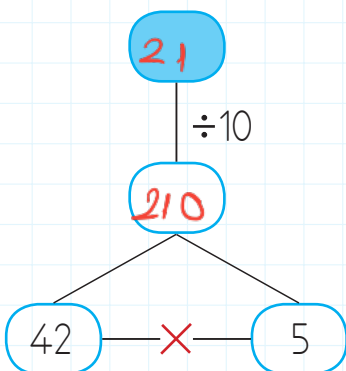
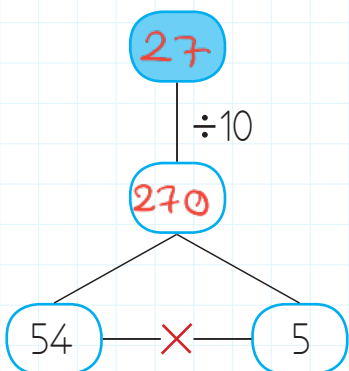
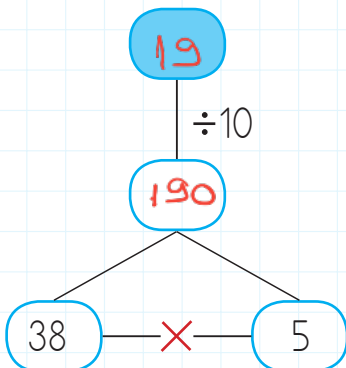
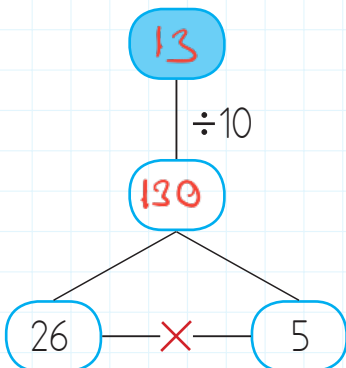
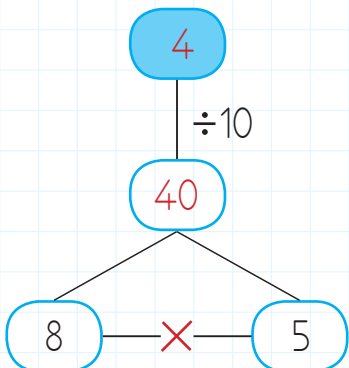
$$\begin{array}{r} 30 \div 10 \\ \hline 30 \quad | \quad 10 \\ 3 \quad | \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \div 10 \\ \hline 90 \quad | \quad 10 \\ 9 \quad | \quad 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

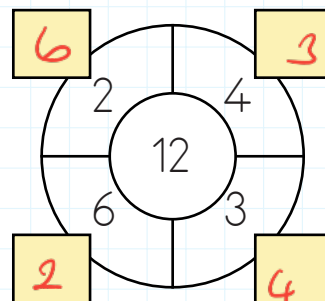
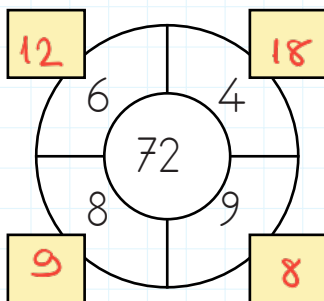
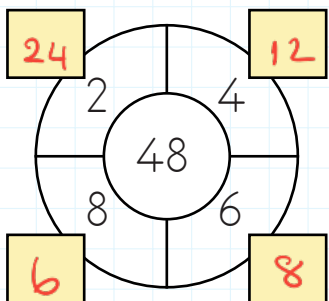
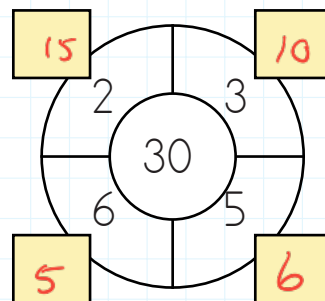
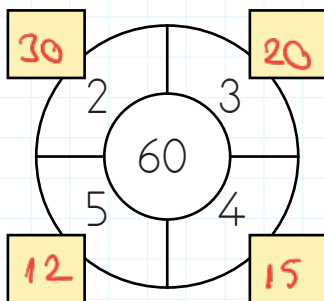
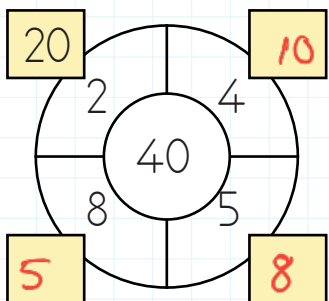
$$\begin{array}{r} 70 \div 10 \\ \hline 70 \quad | \quad 10 \\ 7 \quad | \quad 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \div 10 \\ \hline 50 \quad | \quad 10 \\ 5 \quad | \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

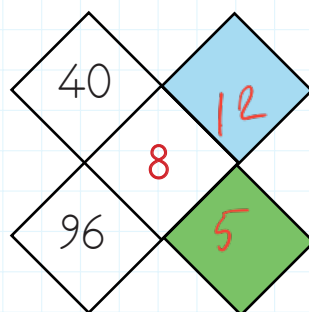
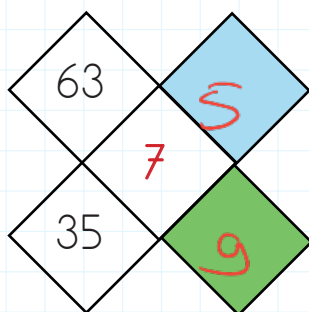
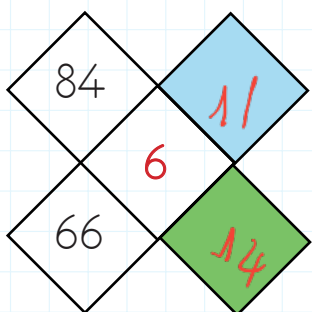
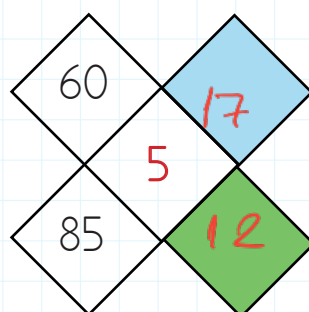
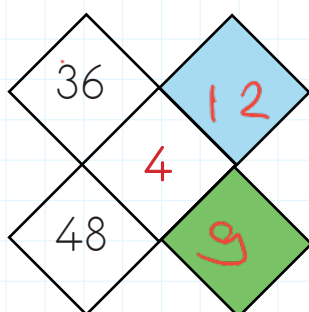
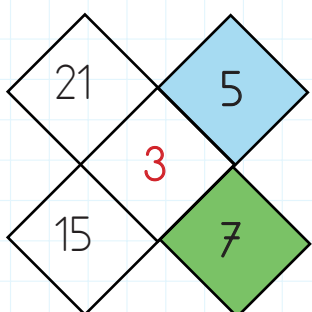
 Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi en alttan başlayarak yapalım. Renkli kutucuklara gelmesi gereken sayıları bulalım.



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



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





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

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

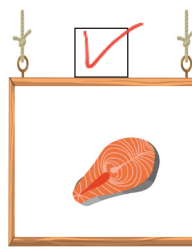
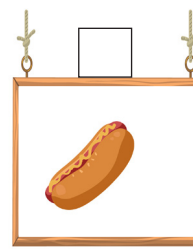
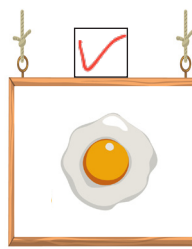
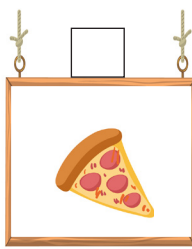
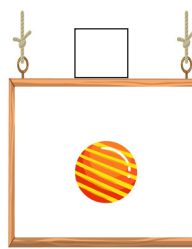
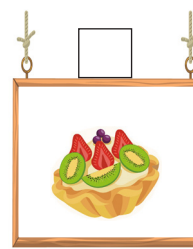
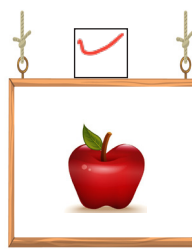
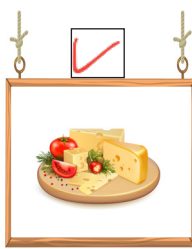
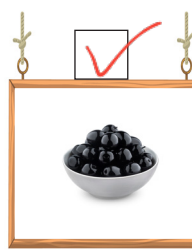
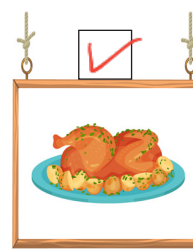
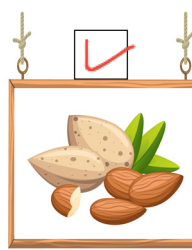
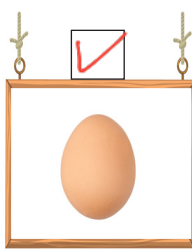
Yeterli ve düzenli beslendiğimizde sağlıklı büyür ve gelişiriz, kendimizi enerjik hissederiz.



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

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

Aşağıdaki besinlerden vücutumuz için yararlı olanları işaretleyelim.





- İşitme organının duyabildiği titreşimlere **ses** denir. Çevremizde ses çeken 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 iletmesi 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 sözcüklerden uygun olanları yazalım.

siddetli

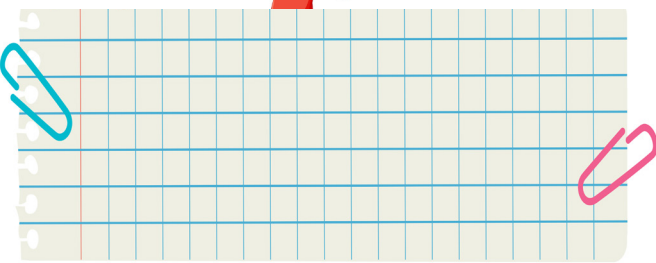
ses tellerini

kaynağı

dalgalar

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

Çevremizdeki ses kaynaklarına örnekler yazalım.



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

D Uçak sesi doğal sestir.

D Rüzgar sesi doğal sestir.

D Yapay ses kaynaklarını insanlar yapmıştır.

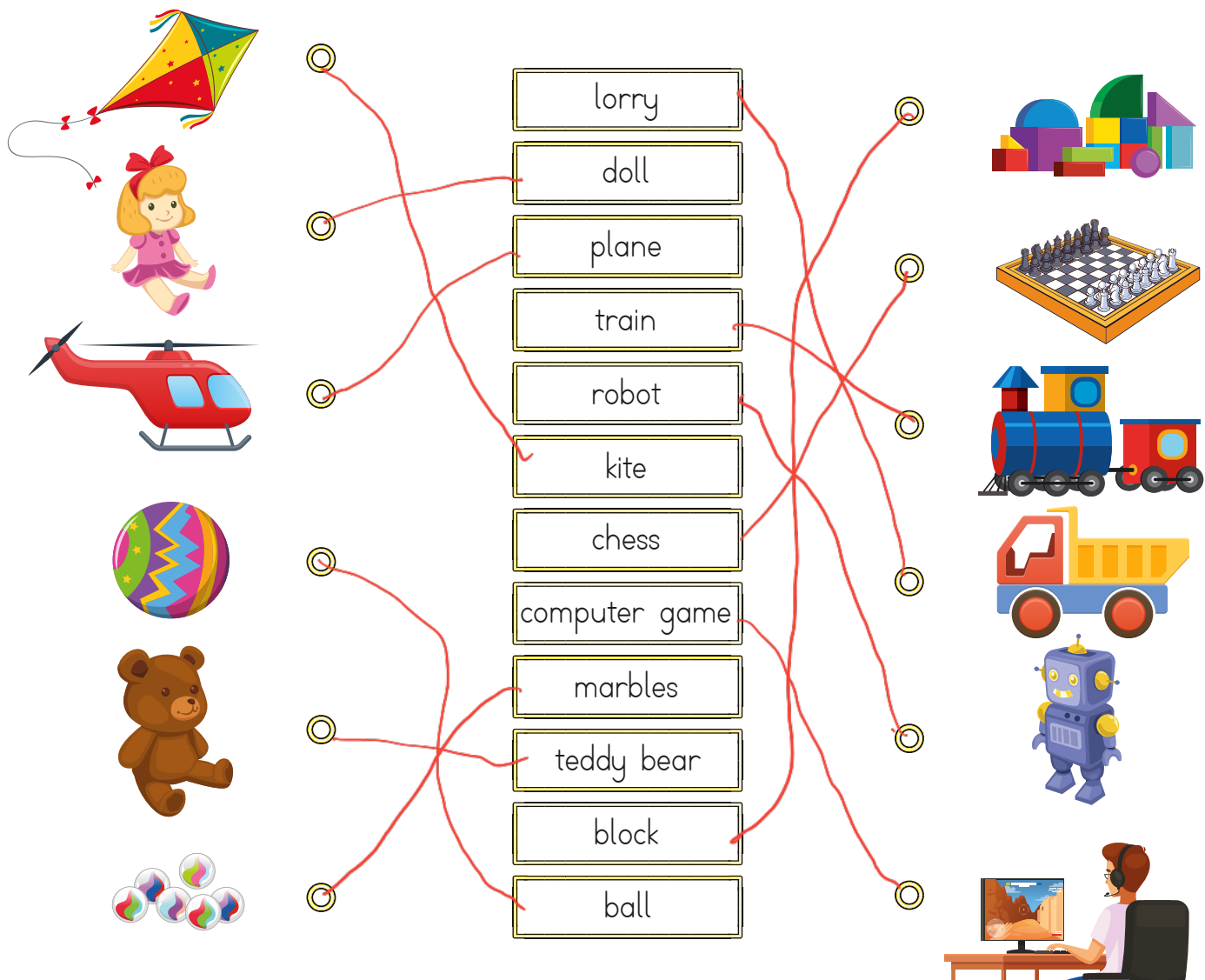
D Kuş sesi doğal sestir.

Y Şimşek sesi yapay sestir.

Aşağıdaki ses kaynaklarından doğal olanları işaretleyelim.



A. Görselleri uygun kelimeler ile eşleştirelim.



B. Renkleri yazalım.

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

1.

1.	Vazife
2.	Hasret
3.	Yürek

1.	G	Ö	R	E	U
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 hastası oldu.

B. Annem için kırmızı ya da mavi kazak alacağım.

C. Oyun oynamayı seviyorum.

3.

Mutlu	1	Üzgün	2.+
Doktor	2	Hekim	ES
Ustu	3	Akıllı	ES

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 aşağıdakilere den hangisi söylenenemez?

A Deyimdir.

B. Atasözüdür.

C. Söyleyenin belli değildir.

6.



Fırat, hastalanlığı için parka gidemedi.

Mert'in cümlesiinde hangi sorunun cevabı yoktur?

A. Kim?

B. Niçin?

C. Nerede?

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

A. 75 B. 73

C. 69

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array} \quad \begin{array}{r} 136 \\ - 67 \\ \hline 69 \end{array}$$

- 2.** Kardeşim 12 yıl önce doğmuş. Ben 8 yıl sonra 27 yaşında olacağım. Babamın yaşı benle kardeşimin yaşlarının 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	$\frac{19}{-12} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{69}{54}$
-8	-8	
19		

$$54 + 19 + 12 = 85$$

- 3.** Hangi bölme işleminde bölüm diğerlerinden büyüktür?

<u>A.</u> $42 \Big 3$	<u>B.</u> $55 \Big 7$	<u>C.</u> $80 \Big 9$
$\underline{\underline{3}} \quad \underline{1} \underline{1}$	$\underline{\underline{6}} \quad \underline{2} \underline{1}$	$\underline{\underline{7}} \quad \underline{1} \underline{8}$

- 4.** **Bölen** → **Kalan** →
Bölüm → **Böülünen** →

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

A. < A. >

A. <

$$\begin{array}{c} \text{Böülünen} \\ \hline \text{Bölüm} \\ \hline \text{Kalan} \end{array} \quad \begin{array}{c} \square \\ \text{---} \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \square \\ \text{---} \\ \square \end{array}$$

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

A. 29 B. 30

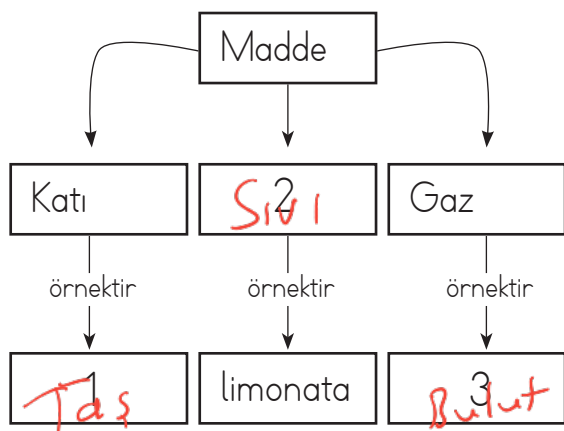
C. 31

$$\begin{array}{r} 88 \\ \hline 3 \\ \overline{2} \\ \overline{-6} \\ \overline{2} \\ \overline{-2} \\ \overline{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline 30 \end{array}$$

- 6.** Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğru yapılmıştır?

<u>A.</u> $84 \Big 6$	<u>B.</u> $72 \Big 5$	<u>C.</u> $53 \Big 3$
$\underline{\underline{6}} \quad \underline{1} \underline{4}$	$\underline{\underline{5}} \quad \underline{1} \underline{4}$	$\underline{\underline{3}} \quad \underline{1} \underline{8}$
$\underline{2} \underline{4}$	$\underline{2} \underline{2}$	$\underline{2} \underline{3}$
$\underline{-2} \underline{4}$	$\underline{-2} \underline{0}$	$\underline{-2} \underline{1}$
$\overline{0} \overline{0}$	$\overline{0} \overline{0}$	$\overline{0} \overline{2}$

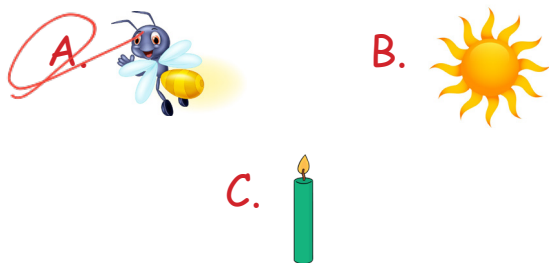
1.



Bu kavram haritasındaki noktalı yerlere sırasıyla hangileri yazılmalıdır?

- A. Taş - Sıvı - Bulut
- B. Katı - Deniz - Ayran
- 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 duyuyoruz.
- C. Sesi işitmekte görevli duyu organizmamız kulaklarımızdır.

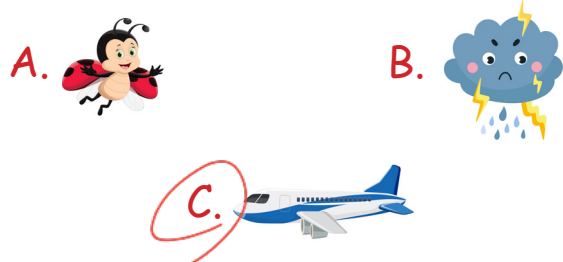
4.



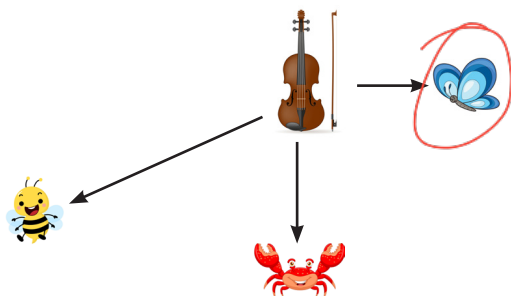
Yukarıdaki bilmecenin cevabı hangi ışık kaynağıdır?

- A. Güneş
- B. Yıldız
- C. Mum

5. Aşağıdaki ses kaynaklarından hangisi yapaydır?



6.



Kemanın sesini en şiddetli kim duyar?

- A. Kelebek
- B. Yengeç
- C. Ari

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 mutfaka kullanılan ve hayatımıza kolaylaştırın teknolojik ürünlerden biri değildir?

- A.** Tornavida
- B.** Mikser
- C.** Fırın

3.

- I. Gündüz vakti güneş gören sınıfın ışıklarını açık bırakmak.

- II. Boşa akan musluğunu kapatmak.

- III. İhtiyaçlarını alıp artan parasını biriktirmek.

Yukarıdakilerden hangisi tutumlu bir öğrencinin yaptıklarından değildir?

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

4.



Bugün kahvaltında 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.

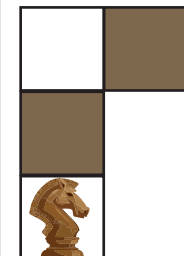
Hilmi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

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

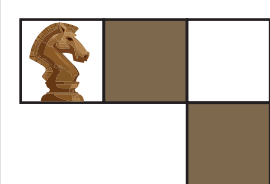
6. Belma, aşağıdakilerden hangisini kahvaltında yemektedir?



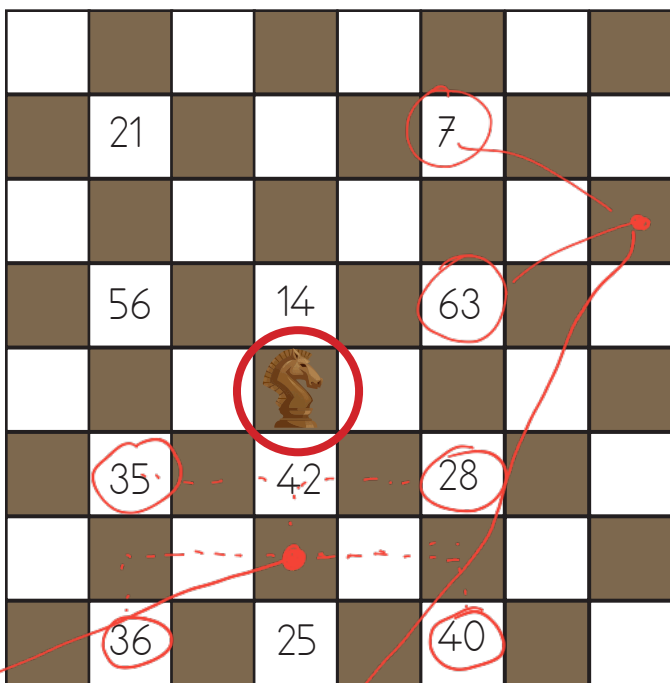
Yanda bir satranç tahtası verilmiştir. Satranç tahtası üzerinde görselde verilen at "L" harfine benzer şekilde hareket etmektedir.



Örneğin; iki kare yukarı gidiyorsa bir kare sağa veya sola hareket edebilir.



Örneğin; iki kare sağa gidiyorsa bir kare aşağı veya yukarı hareket edebilir.



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 sayıları yediye bölmek istersek hangi sonucu elde edemeyiz?

A. 5

B. 6

C. 9

$$35, 28, 56, 63$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ -63 \\ \hline 0 \end{array}$$

- 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

$$63 - 7 = 56$$

B. 8

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

C. 9

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