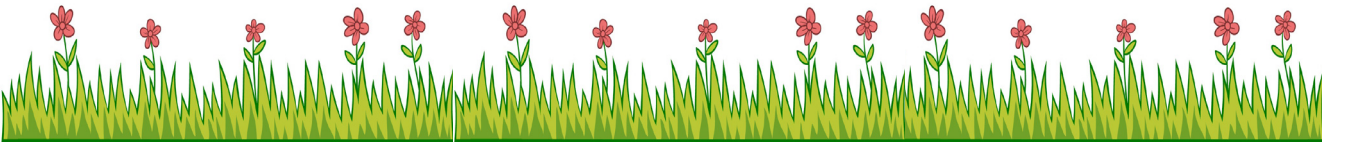


Ön Yargılı Ahmet

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) Ahmet neden dersi dinlemek istemedi?

Hiç anlamayacağını düşündüğü için

2) Annesi, neden Ahmet'e yardım etmedi?

Misafirleri olacağı için

3) Ahmet ödevlerini yapmak için kimden yardım istedi?

Sınıf arkadaşı Pınar'dan

4) Konuyu anlayan Ahmet neyin farkına vardı?

On yargılarından kurtulursa daha da başarılı olabilecekti.

5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

dinlemek - yargılarından - izin

- İnsan ön ~~yargılarından~~ kurtulursa daha da başarılı olabilir.
- Ahmet, hiç anlamayacağını düşündüğü için dersi ~~dinlemek~~ istememişti.
- Annesinden ~~izin~~ alan Ahmet yola koyuldu.

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

(D) Türkçe'de sekiz ünlü harf vardır. a-e-ı-i-o-ö-u-ü

(Y) Her hecede mutlaka bir ~~sessiz~~ harf bulunur. ~~sessiz~~ ^{sessiz}

(D) Sözcükler sözlükte alfabetik sıraya göre dizilir.

(Y) Sıra bildiren sayılardan sonra virgül kullanılır. ~~virgül~~ ^{virgül}

✎ Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- (A) kalem
- (B) uzun - kısa
- (C) itmek - çekmek

2. Perşembe günü için bir planım var.

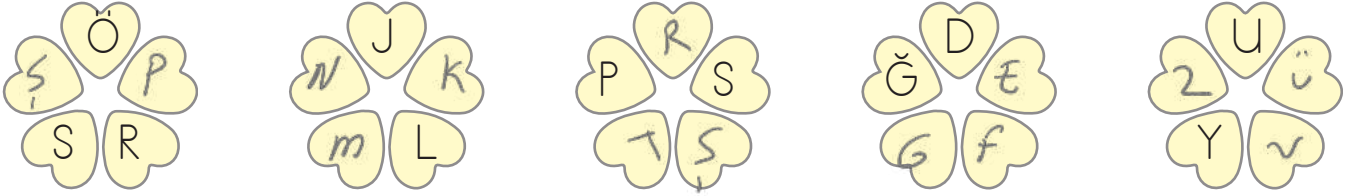
Cümledeki kelimelerden kaç tanesi yanlış yazılmıştır?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3

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

soda	2	şemsiye	3	hurma	1	toka	4
atki	2	bere	3	askı	1	buz	4
kedi	2	kavun	1	lale	3	lastik	4

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



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

 <p>nar dok ke sim tor re</p>	<p>resim doktor kenar</p>	 <p>kat çük yat ha kü dik</p>	<p>küçük dikkat hayat</p>	 <p>lek vuk ta göm sağ re</p>	<p>gömlek tavuk</p>
--	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------------

Aşağıdaki cümlelerdeki sözcüklerin eş anlamlarını bularak cümleleri tekrar yazalım.



Doktor dişlerim için kontrollerimi aksatmamamı söyledi.

Hekim



Dünkü olay kuşku vericiydi, herkes tedirgin oldu.

şüphe



Hafta sonu ırmak kenarında ailemle piknik yaptık.

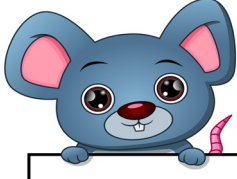
nehir



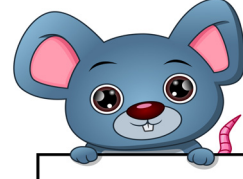
Kibar insanlar herkes tarafından sevilir.

Nazik

✎ Aşağıdaki sözcüklerden satır sonunda doğru ayrılmış olanları işaretleyelim.



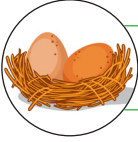
mandalina



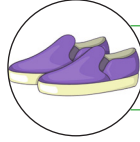
kitaplık

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

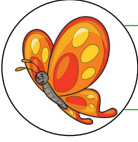
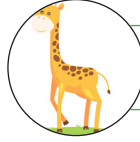
✎ Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği sözcükleri satır sonuna örnekteki gibi yazalım.



murta ...yu-



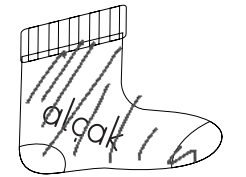
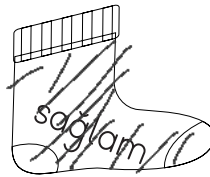
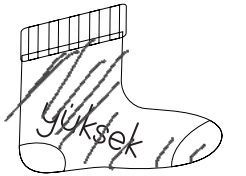
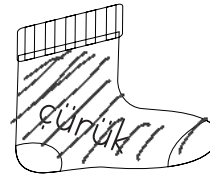
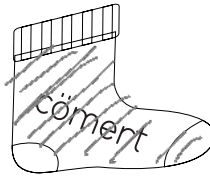
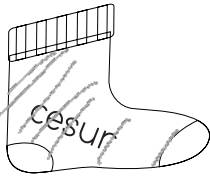
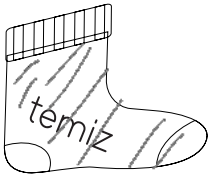
kabi ayak-

he-
likopterkele-
bek

fa züra-

tele-
fon

✎ 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

Bir gürültü ile uyandık.

ikisi - suya - düşmüş - keçilerin

Keçilerin ikisi suya düşmüş.

aldı - bana - dedem - kitap

Dedem bana kitap aldı.

kapattı - musluğu - eliyle

Eliyle musluğu kapattı.

içmeyi - çok - süt - severim


Süt içmeyi çok severim.

eskidi - halı - çok - evdeki


Evdeki halı çok eskidi.

✏️ Aşağıdaki devrik olan cümleleri kurallı hale getirerek verilen boşluklara yazalım.


 Gelmedi mi okula Seda?

 Seda okula gelmedi mi?


 Çok seviyorum spor yapmayı.

 Spor yapmayı çok seviyorum.


 Oynuyor Efe arkadaşlarıyla.


 Efe, arkadaşlarıyla oynuyor.


 Makarna yapar annem lezzetli.


 Annem lezzetli makarna yapar.


✏️ 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
Türkiye


a t a l a
s l l k
Sabıtalık


t p a a
a y p
Papatya


a t i u
s n b l
İstanbul


c o u k
a y n
Oyuncak


e k l i
a m l k
Kalemlik

✏️ 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?

Annem

Ne zaman?

Öğleden sonra

Nereye ?

Spora

Araba mahalleden hızlıca uzaklaştı.

Ne?

Araba

Nereden?

Mahalleden

Nasıl?

Hızlıca

Babam ablamı okuluna bıraktı.

Kim?

Babam

Kimi?

Ablamı

Nereye ?

Okuluna

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

abim 2004 tarihinde adanada doğdu.
Abim Adanada

Biz papatya sokak emir apartmanında oturuyoruz.
Papatya Sokak Emir Apartmanında

İstiklal marsını mehmet akif ersoy yazmıştır.
Marsını Mehmet Akif Ersoy

Dün türkçe dersinde suat tüm soruları yanıtladı.
Türkçe Suat

✏️ Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım sonuçlarını yukarıda verilen boşluklara yazalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 4 \times 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 2 \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 3 \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 5 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 4 \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 9 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 8 \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 4 \times 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 5 \times 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 5 \times 0 = \square 0 \\ 4 \times 1 = \triangle 4 \\ 3 \times 2 = \bigcirc 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 2 = \square 12 \\ 4 \times 4 = \triangle 16 \\ 5 \times 2 = \bigcirc 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 1 = \square 9 \\ 10 \times 1 = \triangle 10 \\ 3 \times 5 = \bigcirc 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 3 = \square 18 \\ 4 \times 5 = \triangle 20 \\ 7 \times 2 = \bigcirc 14 \end{array}$$

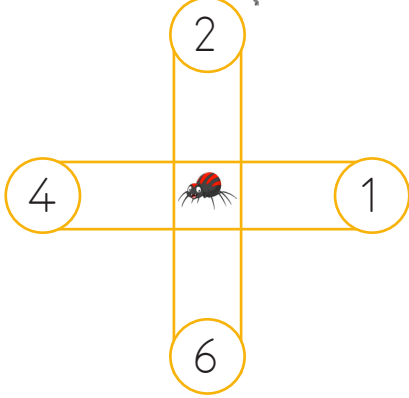
$$\begin{array}{l} 9 \times 2 = \square 18 \\ 6 \times 4 = \triangle 24 \\ 3 \times 3 = \bigcirc 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 4 = \square 20 \\ 2 \times 7 = \triangle 14 \\ 9 \times 3 = \bigcirc 27 \end{array}$$

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

$$2 \times 6 = \text{●} \times 6$$

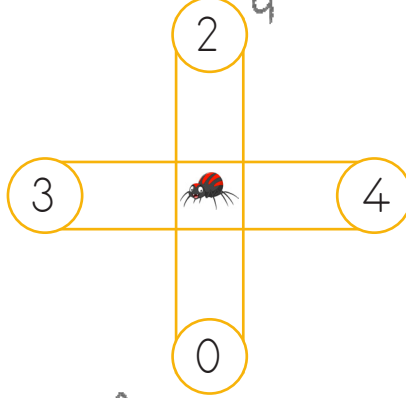
$$1 \times 6 = \text{▲} \times 6$$



Yukarı, sağa

$$3 \times 0 = \text{●} \times 2$$

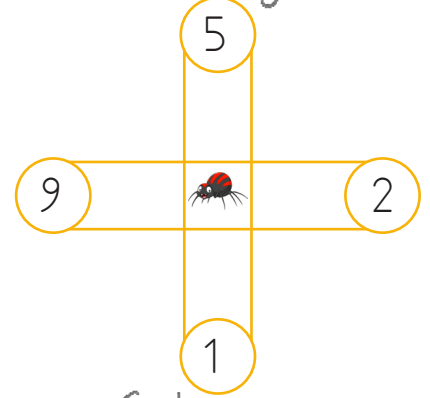
$$2 \times 4 = \text{▲} \times 2$$



Aşağı, sağa

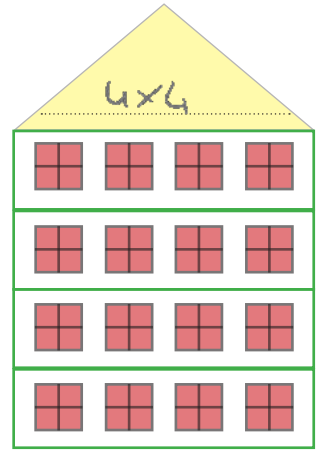
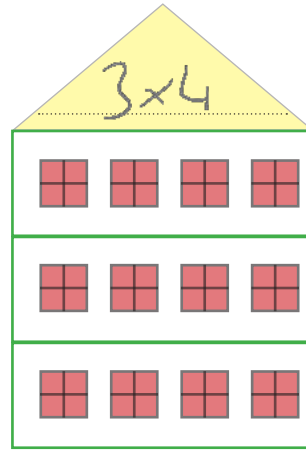
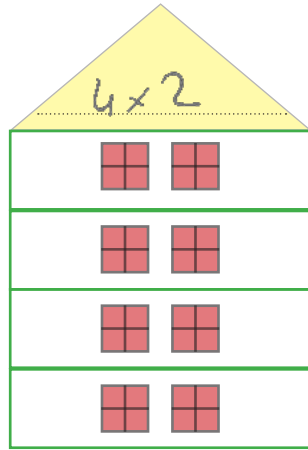
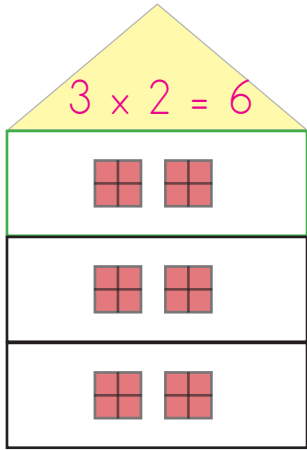
$$1 \times 9 = \text{●} \times 1$$

$$5 \times 0 = \text{▲} \times 2$$



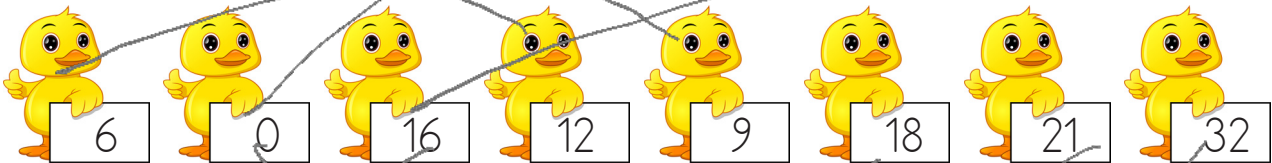
Sola

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



✎ Aşağıdaki çarpa işlemleri ile sonuçlarını eşleştirelim.

4×3 9×1 5×0 2×3 4×4



8×2 8×0 6×3 7×3 4×8

 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:

Tavuk	Horoz	Toplam
4	5	10
$\times 2$	$\times 2$	$+ 8$
8	10	<u>18</u>



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



7 elde toplam kaç parmak vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



Ali 6 yılda toplam kaç mevsim görür?

Çözüm:

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

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



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



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

Çözüm:

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



5 birlikten oluşan sayının 6 katının 8 fazlası kaç eder?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \\ + 8 \\ \hline 38 \end{array}$$



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



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



Çözüm:

Selma	Ablası	Toplam
6	6	18
	$\times 3$	$+6$
	18	24



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -6 \\ \hline 26 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 + 3 = 17$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline 5 \text{ grup} \end{array}$$

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



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ -16 \\ \hline 4 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline 23 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 9 \\ \hline 15 \end{array}$$



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:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ -10 \\ \hline 10 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$9 \times 5 = 45$$

$$45 - 40 = 5$$



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



Çözüm:

3 dakikada 2 santimetre
9 dakikada ? = 6 } 3 kat

$$15 - 6 = 9$$



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



Çözüm:

$$7 \times 5 = 35$$

$$50 - 35 = 15$$



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



Çözüm:

3 kutu (5 bardak 8 lira)
15 bardak ? } 3 kat

$$8 \times 3 = 24$$

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

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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -28 \\ \hline 6 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

20 su bardağı su

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

10 adet limon

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:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

24 elma

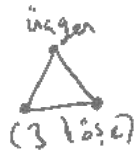
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

19 elma

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



Çözüm:



$$\begin{array}{r} \text{Üçgen} \\ 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Kare} \\ 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Dikdörtgen} \\ 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 16 \\ 9 \\ + 8 \\ \hline 33 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} \text{Yetişkin} \\ 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Yavru} \\ 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -10 \\ \hline 10 \end{array}$$



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?

Arka koltuğunda

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

Ne işe yarar?

Emniyet kemeri

Araçta güvenliğimizi sağlar.



1. Servisteki öğrencilerin hatalı davranışları nelerdir?

Pencereden dışarı sarkmaları

2. Servisteki öğrenciler için hangi tehlikeler meydana gelebilir?

Aşağı düşebilmeler.

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

oyun

dışarı

emniyet

13

gürültü

arka

otobüse

sırayla

- Yolda ve yola yakın yerlerde ...oyun... oynamamalıyız.
- Ailemizle yolculuk yaparken ...arka... koltuğa oturmalıyız.
- Yolculuk sırasında mutlaka ...emniyet... kemeri takmalıyız.
- Taşıtlara binerken acele etmemeli ...sırayla... binmeliyiz.
- Yolculuk sırasında ...gürültü... yaparsak şoförün dikkati dağılabilir.
- ...otobüsten... inerken ön kapıyı, binerken arka kapıyı kullanmalıyız.
- Başımızı ve kolumuzu aracın penceresinden ...dışarı... çıkarmamalıyız.
- Çocuklar ...13... yaşına kadar otomobillerin ön koltuklarında oturmamalı.

1. Yüz ifadelerine göre soruları cevaplayalım.

1

Do you sing?

Yes, I do.

2

Do you play football?

No, I don't.

3

Do you jump?

Yes, I do.

4

Do you skip a rope?

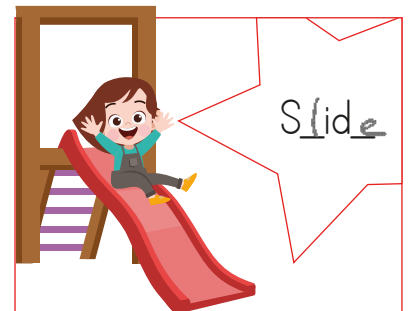
Yes, I do.



4

Do you play tennis?

No, I don't.

2. Eksik harfleri yazalım.



1. Samet 'in ailesi yolculuk yapmak 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 → zıt
 B. çok - fazla → eş
 C. ince - kalın → zıt



4. Hangi seçenekte verilen adlar yanlış gruplanmıştır?

	Tekil Adlar	Çoğul Adlar
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. 9×2

B. 2×10

C. 8×2

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

Yukarıda verilenlere göre

 \times  kaçtır?

A. 30

B. 10

C. 0

$10 \times 0 = 0$

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

A. 7×4

B. 5×4

C. $7 + 4$

$\frac{\text{Koyunun ayak sayısı}}{4}$

işlem = 7×4

4. Gamze tanesi 5 lira olan cetvellerden 7 tane alıyor. Gamze kaç lira ödemiştir?

A. 12

B. 35

C. 30

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$

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

A. 9

$4 \times 5 = 20$

B. 30

C. 20

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

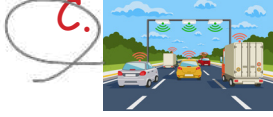
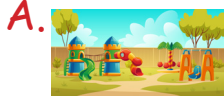
A. 18

B. 21

C. 24

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$ $\begin{array}{r} 12 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array}$

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