

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 istemişti. 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 Pınar karşı apartmanda oturuyordu. Pınar'ın yanına gitmeye karar verdi. Annesinden izin alan Ahmet yola koyuldu. Pınar, Ahmet'in geldiğini görünce çok şaşmıştı. Çünkü Pınar kimseyle konuşmayan sessiz bir kızdı. Ahmet;

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



Pınar gülümseyerek yardımcı olabileceğini söyledi. Pınar, 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. Pınar'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 yargılardan kurtulursa daha da başarılı olabilirdi. Bundan sonraki hayatında her şeyi başarabileceğinin inancı ile gülümseyen Ahmet çok mutluydu.



1) Ahmet neden dersi dinlemek istemedi?

Hic anlamayacagini düşünüğü için

2) Annesi, neden Ahmet'e yardım edemedi?

Misafirleri okugu için

3) Ahmet ödevlerini yapmak için kimden yardım istedi?

Sınıf arkadaşi Pınar'dan

4) Konuyu anlayan Ahmet neyin farkına vardı?

Ön yargılarından kurtulursa daha da başarılı olabilirlerdi.

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-i-o-ö-u-ü

(Y) Her hecede mutlaka bir sessiz sesli harf bulunur.

(D) Sözcükler sözlükte alfabetik sıraya göre dizilir.

(Y) Sıra bildiren sayılardan sonra virgül kullanılır.
nolta

Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinin zıt anlamıslı yoktur?

A) kalem

B) uzun - kısa

C) itmek - çelmek

2. Persenbe günü için bir pilanım var.

Cümledeki kelimelerden kaç tanesi yanlış yazılmıştır?

A) 1

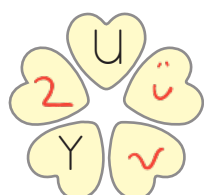
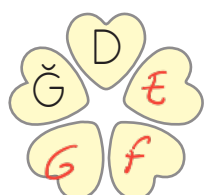
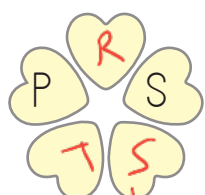
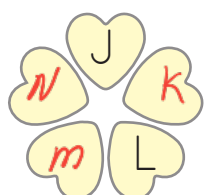
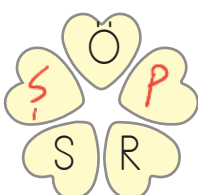
B) 2

C) 3

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

- | | | | | | | | |
|------|---|---------|---|-------|---|--------|---|
| soda | 2 | şemsiye | 3 | hurma | 1 | toka | 4 |
| atkı | 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.



resim
doktor
kenar



küçük
diktat
hayat



gömle...
ta...
.....

Aşağıdaki cümlelerdeki sözcüklerin eş anamlarını bularak cümleleri tekrar yazalım.



Doktor dislerim için kontrollerimi aksatmamamı söyledi.

Hekim



Dünkü olay kusku vericiyi, herkes tedirgin oldu.

şüphe



Hafta sonu ırmak kenarında ailemle piknik yaptık.

nehir



Kibar insanlar herkes tarafından sevılır.

Nazik

 Aşağıdaki sözcüklerden satır sonunda doğru ayrılmış olanları işaretleyelim.



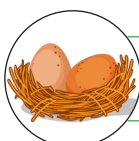
mandalina



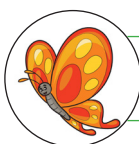
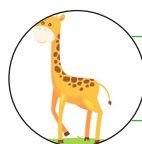
kitaplık

...man-
dalina....ma-
nda-
lina.....ma-
ndalina.....ki-
taplık.....kit-
aplik.....kitap-
lık

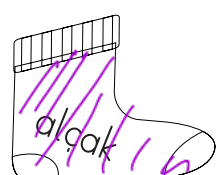
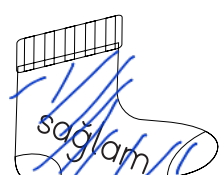
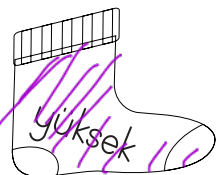
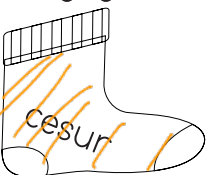
 Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği sözcükleri satır sonuna örnekteki gibi yazalım.



murta

ayak-
tabıhe-
likopterkele-
bekzüra-
fatele-
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 - musluğ - eliyle

Eliyle musluğ kapattı.

icmeyi - çok - süt - severim

Süt icmeyi 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 i a
s l l k

Salatalık



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

Kalemli



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 apart-
manında oturuyoruz.

Papatya Sokak Emir Apartmanında



İstiklal marsını mehmet akif ersoy
yazmıştır.

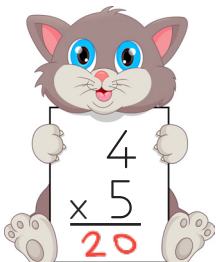
Marsını Mehmet Akif Ersoy



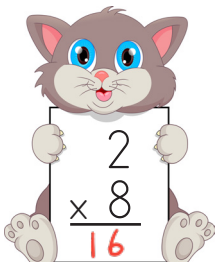
Dün turkçe dersinde suat tüm
soruları yanıtladı.

Türkçe Suat

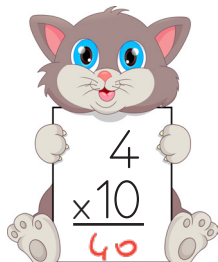
 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.



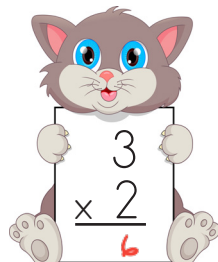
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



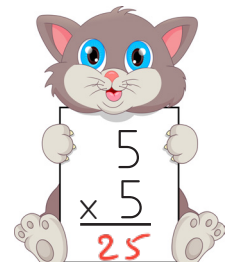
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



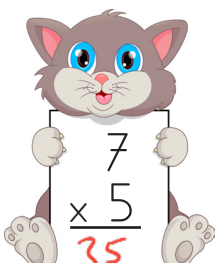
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$



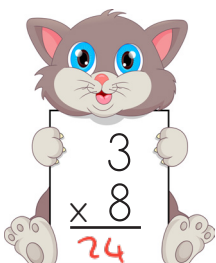
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



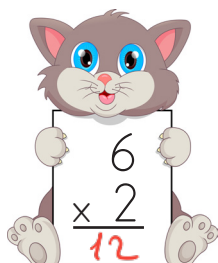
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



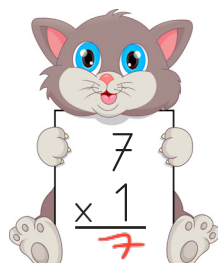
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



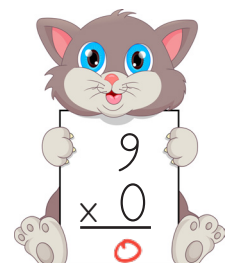
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



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

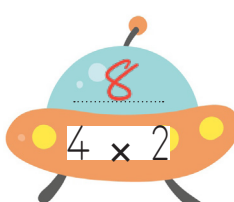


$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 7 \end{array}$$



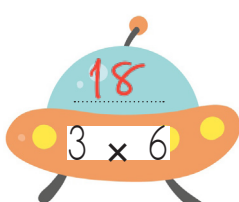
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım sonuçlarını yukarıda verilen boşluklara yazalım.



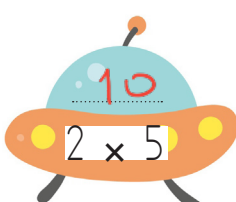
$$8$$

$$4 \times 2$$



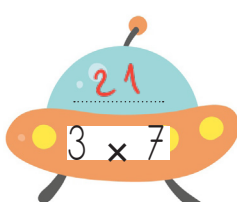
$$18$$

$$3 \times 6$$



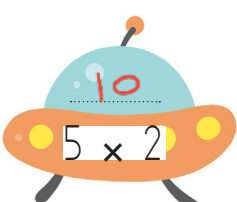
$$10$$

$$2 \times 5$$



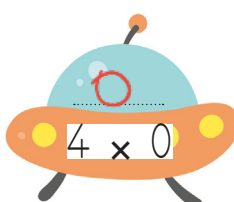
$$21$$

$$3 \times 7$$



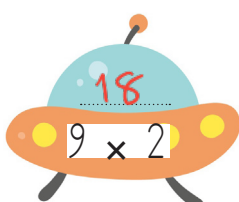
$$10$$

$$5 \times 2$$



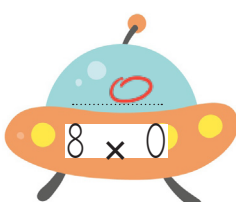
$$0$$

$$4 \times 0$$



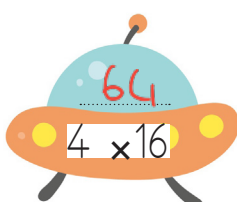
$$18$$

$$9 \times 2$$



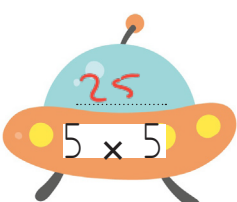
$$0$$

$$8 \times 0$$



$$64$$

$$4 \times 16$$



$$25$$

$$5 \times 5$$

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

$5 \times 0 =$	<input type="text" value="0"/>
$4 \times 1 =$	<input type="text" value="4"/>
$3 \times 2 =$	<input type="text" value="6"/>



$6 \times 2 =$	<input type="text" value="12"/>
$4 \times 4 =$	<input type="text" value="16"/>
$5 \times 2 =$	<input type="text" value="10"/>

$9 \times 1 =$	<input type="text" value="9"/>
$10 \times 1 =$	<input type="text" value="10"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text" value="15"/>

$6 \times 3 =$	<input type="text" value="18"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text" value="20"/>
$7 \times 2 =$	<input type="text" value="14"/>

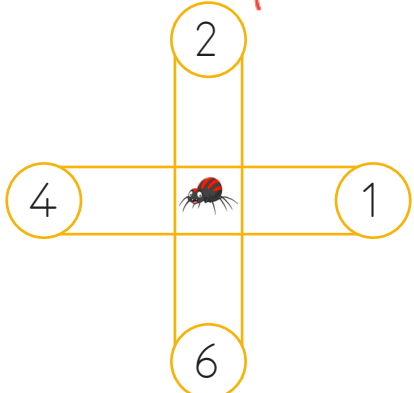


$9 \times 2 =$	<input type="text" value="18"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text" value="24"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text" value="9"/>

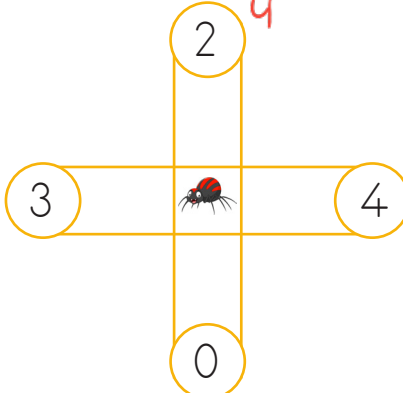
$5 \times 4 =$	<input type="text" value="20"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text" value="14"/>
$9 \times 3 =$	<input type="text" value="27"/>

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulmak için örümcekin hangi yönlerde gitmesi gerektiğini verilen boşluklara yazalım.

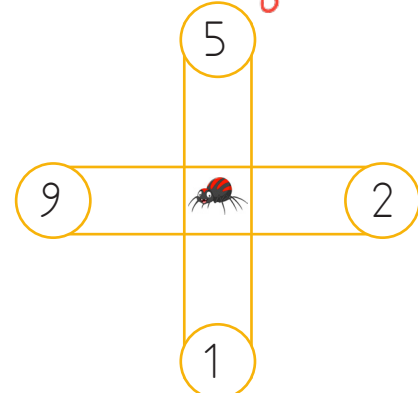
$$\begin{aligned} 2 \times 6 &= 2 \times 6 \\ 1 \times 6 &= 1 \times 6 \end{aligned}$$



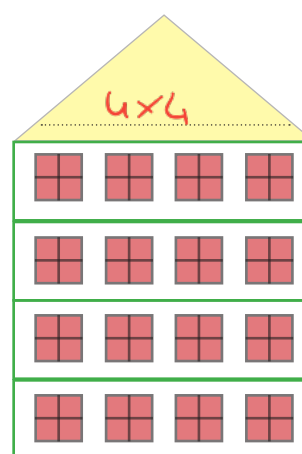
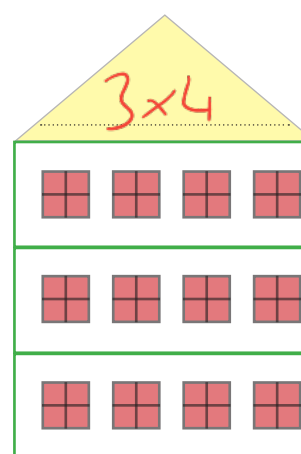
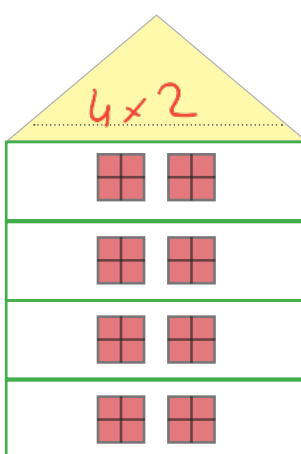
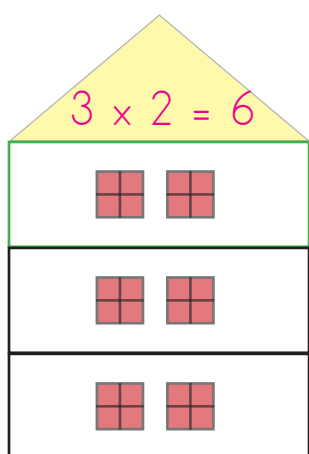
$$\begin{aligned} 3 \times 0 &= 0 \times 2 \\ 2 \times 4 &= 4 \times 2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 1 \times 9 &= 9 \times 1 \\ 5 \times 0 &= 0 \times 2 \end{aligned}$$



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



Aşağıdaki çarpma 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:

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



Bahçede 9 yonca, her yonca-da 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:

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



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 gereklidir?



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:

<i>Selma</i>	<i>Ablası</i>	<i>Toplam</i>
$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{\times 3}$	$\frac{18}{+6}$
		$\frac{24}{}$



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 bulununan 4 kutu kalemden 6 tanesi kırıldı. Geriye kaç sağlam kalem kaldı?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \\ - 6 \\ \hline 26 \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{l} 2 \times 7 = 14 \\ 14 + 3 = 17 \end{array}$$



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 yarışamaya 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. Saticiya 20 lira veren Elif kaç lira para üstü alır?



Çözüm:

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

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



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



Çözüm:

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline 23 \end{array}$$



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



Çözüm:

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

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 9 \\ \hline 15 \end{array}$$



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:

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

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

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



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 kısaltmaktadır. Buna göre 15 santimetrelük mumun 9 dakika sonraki boyu kaç olur?



Çözüm:

$$\begin{array}{l} 3 \text{ dalitde } 2 \text{ santimetre} \\ 3 \text{ dalitde } ? = 6 \end{array}$$

$$15 - 6 = 9$$



Seda tanesi 5 lira olan kitaplarından 7 tanesi almıştır. Saticiya 50 lira veren Sedanın 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:

$$\begin{array}{l} 5 \text{ bardak } 8 \text{ lira} \\ 15 \text{ bardak } ? \end{array}$$

$$8 \times 3 = 24$$

 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:

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

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

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



Çözüm:

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

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

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:

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

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

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



Çözüm:



Üçgen	Kare	Dikdörtgen	Toplam
$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{16}{33}$
$\times 3$	$\times 4$	$\times 4$	$+ 8$
$\frac{9}{9}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{33}{33}$

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 bağıladığı 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 düşebilirler.

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 oturmamalıyız.
- Yolculuk sırasında mutlaka emniyet kemeri takamalıyız.
- Taşıtlara binerken acele etmemeli sırayla binmeliyiz.
- Yolculuk sırasında gürültü yaparsak şoförün dikkati dağılabilir.
- Otosistten 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.



2. Eksik harfleri yazalım.



- 1.** Samet in ailesi yolculuk yap mak için arabaya bindi

Yukarıdaki cümlede sembollerle gösterilen yerlere hangi noktalama işaretleri yazılmalıdır?



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

- 2.** Aşağıdaki cümlelerden hangisi "Kim" sorusuna yanıt verir?

- A. Ali ^{Kim} kitabı okuyor.
B. Yarın maç var.
C. Pasta bayatlamış.

zıt

- 3.** "şışman-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 grüplenmiştir?

Tekil Adlar Çoğu Adlar

- | | | |
|--|-------|----------|
| A. | kil | kiler |
| B. | kapı | kapılar |
| C. | tavuk | tavuklar |

- 5.**

	Seda
	bahçeye
	koştı

Yukarıdaki verilen kelimelerden hangisini kullanmadan cümle oluşturamayız?

- A.
B.
C.

- 6.** Havanın sıcak olması, terlemesine neden oldu.

Yukarıdaki altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı **hangisi**dir?

- A. ates
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 sayıları toplamını, aşağıdaki işlemlerden hangisini yaptığımızda bulabiliriz?

A. 7×4

Koyunun ayak sayıları
 4

B. 5×4

C. $7+4$ *İşlem =* 7×4

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

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

A. 18

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

B. 21

C. 24

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



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Taşıt içinde emniyet kemeri takmalıyız

B. Araç içinde yüksek sesle konuşabiliriz.

C. Yolculuk yaparken uymamız gereken kurallar vardır.

3. Hareket halindeki aracın içinde durmamalıyız.

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

A. ayakta

B. annemizin yanında

C. boş koltukta

4.



Yukarıda verilen görsel için hangisi söylenebilir?

A. Çocuklar yanlış yerden servise biniyorlar

B. Çocuklar güvenli bir şekilde servise biniyorlar.

C. Servisin içinde oturan çocuklar güvenlik kurallarına uymuyorlar.

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A. 10 yaşına kadar otomobillerin ön koltuğunda oturmamalıyız.

B. Yolda ve kaldırımlarda oyun oynamak en doğal hakkımızdır.

C. Otobüse binerken ön kapayı, inerken arka kapayı kullanmalıyız.

6. Aşağıdakilerden hangisi güvenliğimi-zi 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