

## Dört Arkadaş

Poyraz, Zeynep, Yusuf ve Aylin aynı apartmanda oturuyorlardı. Dört arkadaş aynı okulda okudukları için zamanlarının çoğunu birlikte geçiriyorlardı. Okuldan geldikten sonra derslerini yapan bu dört arkadaş birlikte oyunlar oynarlardı. Hep beraber zaman geçir dikleri bir gün Zeynep:

- Arkadaşlar bugün yeni bir oyun oynamaya ne dersiniz, dedi.

Yusuf:

- Bu nasıl olacak, dedi.

Zeynep yeni bir oyun icat ettiğini söyleyince diğer arkadaşları gülmeye başladı. Zeynep arkadaşlarının niçin güldüğünü anlamaya çalışırken Poyraz:

- İnsanlar, insanlığa hizmet için icat yaparlar, dedi gülerek.

Zeynep arkadaşlarının kendisine gülmesine sinirlendi ve evine gitti. Aylin:

- Arkadaşlar Zeynep'i iyi tanırırm, bize çok kırlımlıstır. Bence özür dileyip kendimizi affettirmeliyiz, dedi.

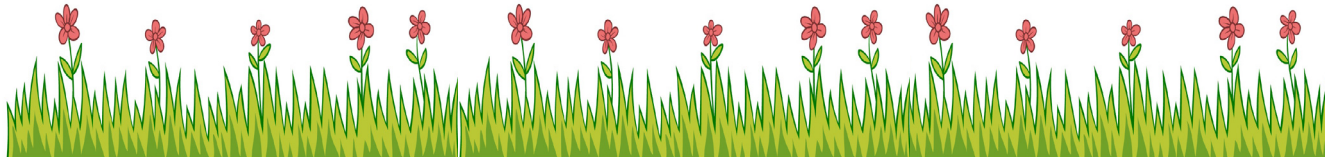
Sıkı dostlar, küstürdükleri arkadaşlarını gönlünü kazanmak için Zeynep'in evine gittiler. Kendilerini affettirebilmek için bir de hediye almışlardı. Hepsi tek tek Zeynep'ten özür dilediler. Arkadaşlarının samimiyetle özür dilediğini gören Zeynep:

- Ben size küsebilir miyim? Bizler sıkı dostlar değil miyiz, dedi.

Poyraz:

- Seni dinlemeden güldüğümüz için çok pişmanız. Eğer sen de istersen icat ettiğin oyunu bizlere anlat, hep birlikte oynayalım, dedi

Dört arkadaş güzelce oyunlarını oynadılar. Oyunları bittikten sonra mutlu bir şekilde evlerine döndüler.



- 1) Dört arkadaş niçin zamanlarınınlığını birlikte geçirmiştir?

Aynı okulda olabildik,

Tanı.

- 2) Arkadaşları Zeynep'e neden gülmüştür?

Zeynep yeni oyun icat ettiğini söylediği için.

- 3) Arkadaşları künsünce Zeynep ne yapmıştır?

Sinirlerini evine gitti.

- 4) Arkadaşları kendilerini affettirmek için ne yapmışlardır?

Hesabı alıp Zeynep tesiri dilediler.

- 5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

icat - über - kırdıysak

Birinin bizi dinlemeden gülmesi bizi  
über.

İnsanlar, insanlığa hizmet için  
icat yaparlar

İstemeden karşısındaki birini  
kırdıysak özür dilemeliyiz.

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

(D) Ağzımızın tek hareketiyle söylenen ses topluluklarına hece denir.

(H) Heceler en az iki harften oluşur.

(A) Sözcükler, sözlükte alfabe sırasına göre dizilmiştir.

(Y) Yazılışları farklı, anlamları aynı olan sözcükler zıt anlamlı sözcüklerdir.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

A. yaşı - İhtiyaç

B. okul - Mebdesi

C. kaşık - X

2. Aşağıdakilerden hangisi "cimri" sözcüğünün zıt anlamlıdır?

A. zengin

B. cömert

C. fakir

 Aşağıdaki metni okuyup hikayenin unsurlarını yazalım.

### Hırsızın Ardından

Nasreddin Hoca ile karısının evine bir gece hırsız girmiştir. Hırsız her şeyi toplamış ve çuvalına doldurmuştur. Hoca bunları yaparken hırsızı görmüş ve sesini çıkarmamıştır.

Hırsız sessizce evden çıkıştı kendi evine doğru yola çıkmış. Hoca da onu takip edip arkasından evine girmiştir.

Hırsız onu fark etdi:

— Sen de kimsin, demiş.

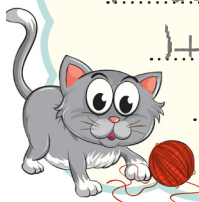
Hoca:

— Biraz önce evimdeki her şeyi toplayıp buraya getirdin. Ben de buraya taşındığım için seninle geldim, demiş.

Kahramanlar :

Nasreddin

Hırsız



Yer :

Nasreddin Hocanın

evi



Olay :

Hırsızın evi

Soyması



Hikayenin adı :

Hırsızın Ardından

Açılından

Hırsızın Ardından

Açılından

Zaman :

Bir gece



 Aşağıda verilen unsurlarla kısa bir hikaye yazalım.

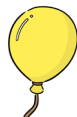
Olay: Mehtapın dişinin ağrımı

Kahramanlar: Mehtap ve dişçi

Yer: Hastane

Zaman: Hafta sonu

Aşağıdaki duyu, düşünce ya da haber bildiren cümlelerin sonundaki balonları belirtilen renklerde boyayalım.



Düşünce



Duygu



Haber



Kuşları çok seviyorum.



Annem bana kazak aldı.



Sokaktaki hayvanları korumalıyız.



Yaptığı hareket beni çok sinirlendirdi.



Semra ninesini ziyarete gitmiş.



Kuzenimi görünce çok mutlu oldum.



Yarın yağmur yağacakmış.



Duyduklarım beni çok incitti.



Aşağıdaki kutucuklara istenen özellikte ikişer tane cümle yazalım.



Duygu bildiren cümle

~~Kitap okumayı seviyorum.~~~~Sen bu düşüncen beni çok üzdü.~~

Düşünce bildiren cümle

~~Ödevlerimi düzenli yapmayı.~~~~Dünya konumalıyz.~~

Haber bildiren cümle

~~Torun hava çok soğuk olacak.~~~~Teyzenler bize gelecek.~~

İstek bildiren cümle

~~Keşke markete gitses.~~~~iste alığım arabayı baa elsa..~~

Aşağıda verilenlerden cümle olanları işaretleyelim.

 Bugün okula Hafta sonu pikniğe gideceğiz Ders başladı Onu gördüğünden beri Bu hafta amcam gelecek Hayvanları çok

 Aşağıdaki cümlelerdeki yazım hatalarını düzelterek cümleleri tekrardan yazalım.



emre ve ailesi yazın izmire gidecek

Emre ve ailesi yazın izmir'e gidecek.



annem 3 şubat 1988 tarihinde doğmuş.

Annem 3 Şubat 1988 tarihinde doğmuş.



ataturk şemsi efendi ilkokulunda okudu.

Atatürk Şemsi Efendi İlkokulunda okudu.



Kursumuz Mart ayında başlayacak.

Kursumuz Mart ayında başlayacak.



Kedimiz tekir oyun oynamak istiyor.

Kedimiz Tekir oyun oynamak istiyor.

 Aşağıda verilen sözcüklerden hangilerinin ilk harfi her zaman büyük yazılır? Bu sözcüklerin bulunduğu kutuğucu boyayalım.

pamuk

~~istanbul~~

tekir

ayak

~~ataturk~~

~~konya~~

okul

araba

~~türkiye~~

kitap

~~türkçe~~

~~almanya~~

 Aşağıda verilen adların özelliğine göre uygun kutucuğu işaretleyelim.

Silgi

özel ad tür adı



Nasreddin Hoca

özel ad tür adı

Kalem

özel ad tür adı

Eikra

özel ad tür adı

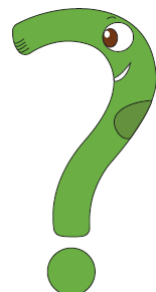
 Aşağıda nokta ve virgülün kullanım alanları karışık olarak verilmiştir. Kullanım alanlarını örnek cümleler ile numara vererek eşlestirelim.

- 1 Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.
- 2 Sayılardan sonra sıra belirtmek için kullanılır.
- 3 Eş görevli sözcüklerin arasına konur.
- 4 Tarihlerde gün, ay ve yıl arasına konur.



### Örnek Cümleler

- 4 02.04.2013 tarihinde doğdum.
- 3 Pazardan elma, armut, kivi aldık.
- 2 Ablam yarışmada 2. oldu
- 1 Hafta sonu çok eğlendik.



 Aşağıdaki cümlelerde virgül kullanılmamıştır. Uygun yerlere virgül ( , ) koymalıım.

	Her canlı doğar, büyür ve ölürl		Ali, Ayşe, Mete top oynadı.
	Sevgili Ablacım,		İhtiyar adama yardım etti.
	Çok kitabı okudum, başarılı oldum.		Cemre, kitabı okumayı seviyor.

 Aşağıdaki karışık olarak verilmiş sözcüklerden soru cümleleri oluşturalım.

-  okula neden gelmemiş bugün Mehmet  
Mehmet... neden... bugün... okula... gelmemiş?
-  bayramda anne gidecek dedemlere miyiz  
Anne... bayramda... dedemlere... gidecek... miyiz?

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yazalım.

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$   $4 \times 2$

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$   $4 \times 3$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$   $5 \times 3$

$3 + 3 + 3 = 9$   $3 \times 3$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$   $7 \times 3$

$6 + 6 + 6 + 6 = 24$   $4 \times 6$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$   $5 \times 4$

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$   $4 \times 4$

Aşağıdaki işlemleri yapıp "?" yerine gelmesi gereken sayıyı bulalım.

$$5 \times 1 = \begin{array}{c} 5 \\ \text{Giraffe} \end{array}$$

$$4 \times 2 = \begin{array}{c} 8 \\ \text{Hen} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} / 1$$

$$9 \times 0 = \begin{array}{c} 0 \\ \text{Rooster} \end{array}$$

$$5 \times 3 = \begin{array}{c} 15 \\ \text{Lion} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 15 \\ \hline 15 \end{array} / 1$$

$$4 \times 3 = \begin{array}{c} 12 \\ \text{Bee} \end{array}$$

$$5 \times 2 = \begin{array}{c} 10 \\ \text{Fish} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 10 \\ \hline 22 \end{array} / 1$$

$$1 \times 1 = \begin{array}{c} 1 \\ \text{Cow} \end{array}$$

$$4 \times 4 = \begin{array}{c} 16 \\ \text{Butterfly} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 16 \\ \hline 17 \end{array} / 1$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

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

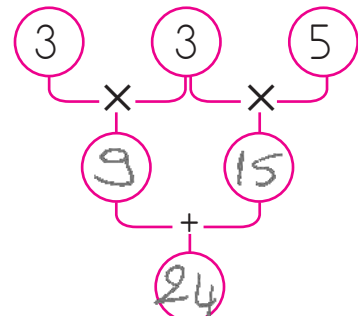
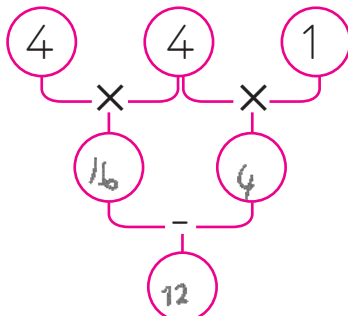
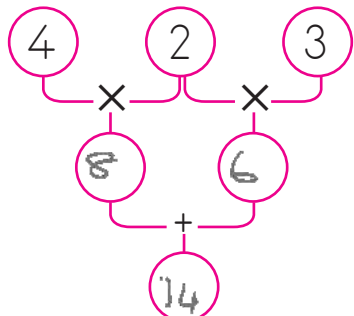
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

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

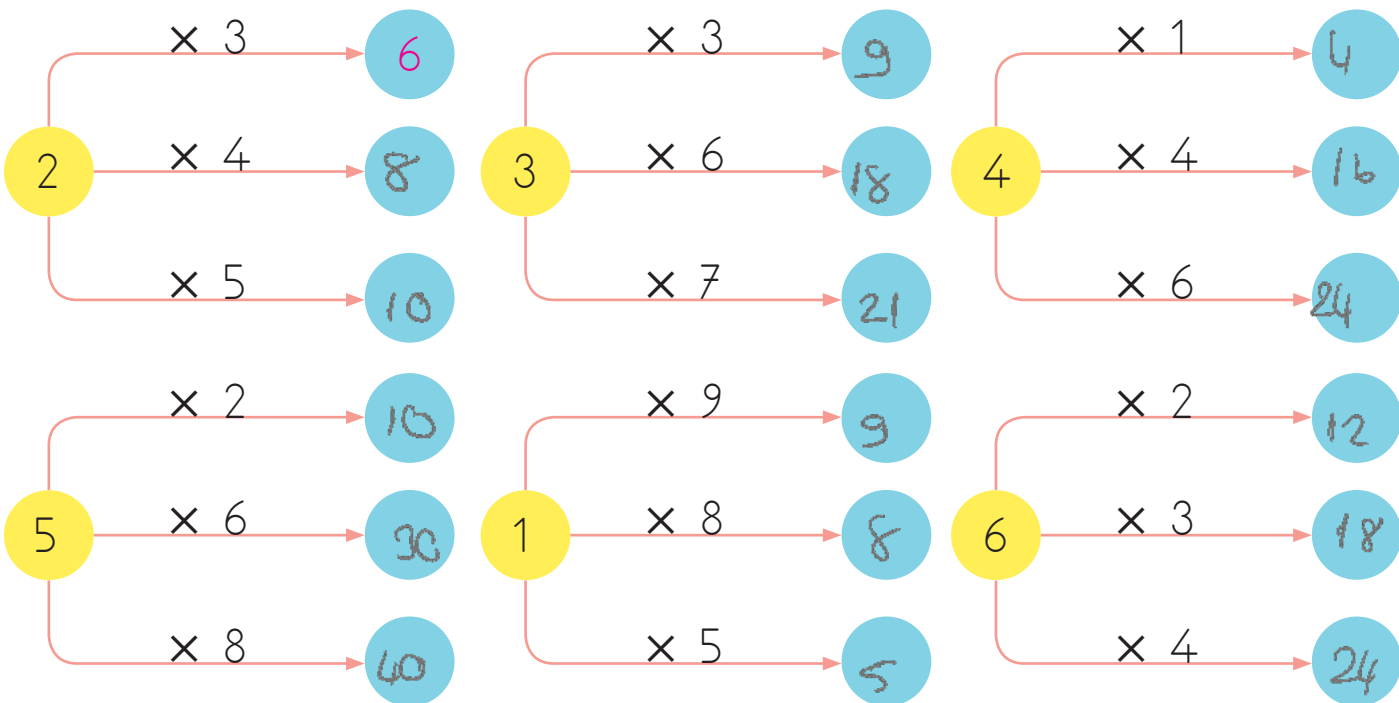
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

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

Aşağıda verilen şemadaki işlemleri yapalım.



Aşağıda verilen şemadaki işlemleri örnekteki gibi yapalım.



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini inceleyelim, noktalı yerleri dolduralım.

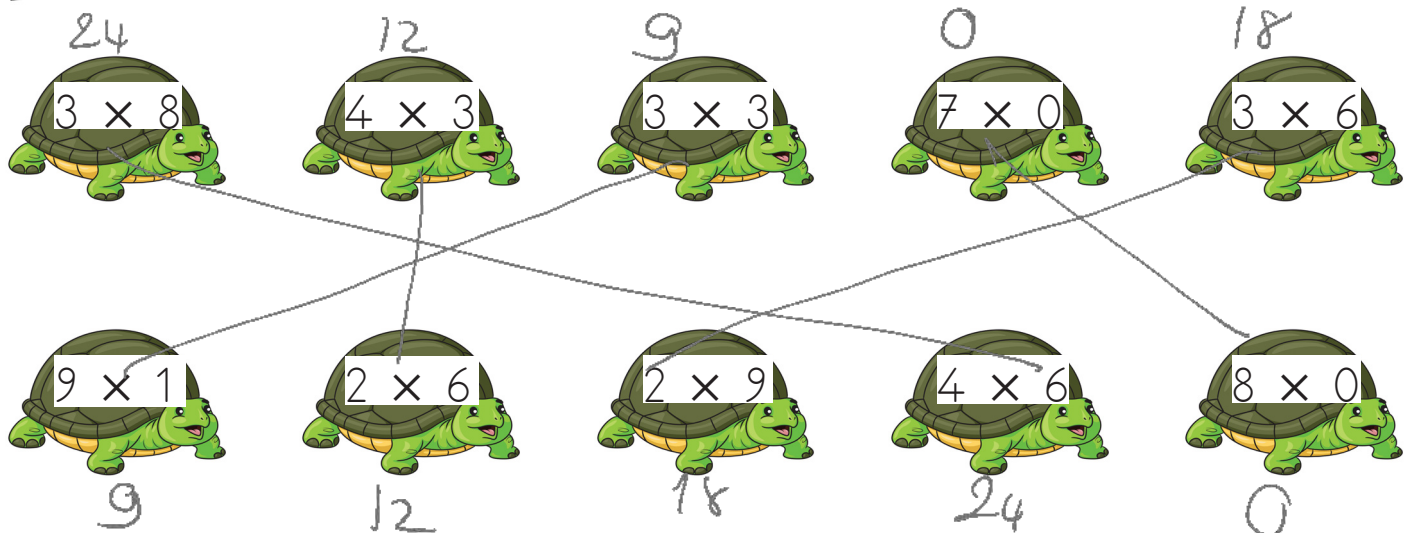
$$2 \times 5 = 10 \rightarrow 5 \times 2 = 10$$

$$4 \times 3 = 12 \rightarrow 3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 6 = 18 \rightarrow 6 \times 3 = 18$$

$$8 \times 2 = 16 \rightarrow 2 \times 8 = 16$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinden sonucu aynı olanları eşleştirelim.



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örneğe uygun şekilde yapalım.

Çarpan → 3  
Çarpan → 3  
Çarpım → 9

$$3 \times 3 = 9$$

Çarpan → 4  
Çarpan → 5  
Çarpım → 20

$$4 \times 5 = 20$$

Çarpan → 2  
Çarpan → 7  
Çarpım → 14

$$2 \times 7 = 14$$

Çarpan → 4  
Çarpan → 9  
Çarpım → 36

$$4 \times 9 = 36$$

Aşağıdaki tablo içindeki çarpma işlemlerini yapalım.

$\times$	2	3	4
0	0	0	0
1	2	3	4
4	8	12	16
5	10	15	20

$\times$	1	5	4
3	3	15	12
5	5	25	20
0	0	0	0
2	2	10	8



Fiyatı 4 TL olan tokalardan 5 tane alan Sude kaç TL öder?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \text{ TL öder.} \end{array}$$



Asağıdaki ineklerin ayaklarının toplam sayısı kaçtır?



Çözüm:

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



Aycan bir deste kalem aldı. Kalemlerin tanesi 3 lira olduğuna göre kaç lira ödemesi gereklidir?



$$1 \text{ deste} = 10$$

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \text{ lira öder.} \end{array}$$



Bir kü mesten her gün 5 yumurta alındığına göre 6 günde kaç yumurta alınır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \text{ yumurta.} \end{array}$$



Oturduğumuz apartman 6 katlıdır ve her katta 3 daire vardır. Buna göre apartmandaki toplam daire sayısı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \text{ daire var.} \end{array}$$



Ruşen kitaplığında 5 raf vardır. Her rafta 4 kitabı olduğuna göre toplam kaç kitabı vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \text{ kitabı var.} \end{array}$$



Sercan, öğretmenin soruduğu 7 soruyu cevapladı. Her soru 4 puan olduğuna göre Sercan kaç puan almıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \text{ puan alır.} \end{array}$$



Sinema bilet 6 liradır. 5 kişilik bir aile sinema biletini aldığına göre kaç lira ödmeleri gereklidir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \text{ lira öder.} \end{array}$$



Doğum günümüzde annem 7 ta-  
bağa 3'er tane kurabiye koydu.  
Buna göre tabaklardaki toplam  
kurabiye sayısı kaçtır?



Çözüm:

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



Bir çiftlikte 3 horoz, 2 inek ve 3  
koyun vardır. Çiftlikteki hayvanla-  
rin ayak sayıları toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array} \\ \begin{array}{r} 26 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



Para biriktiren Ece kumbarasını  
açtığında kumbaradan 2 adet 10  
TL, 2 adet 5 TL ve 9 adet 1 TL  
çıkmıştır. Ece kaç lira biriktirmiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline 30 \end{array} \\ \begin{array}{r} 39 \text{ TL} \\ // \end{array}$$



Bir kolide 4 kutu vardır. Her  
kutuda da 8 yumurta vardır. Bir  
kolide kaç yumurta vardır?



Çözüm:

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



Soner Bey haftanın 3 günü iki-  
şer saat, diğer günleri de üçer  
saat spor yapmaktadır. Buna  
göre Soner Bey haftada kaç  
saat spor yapmaktadır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \text{ saat} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7-3=4 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \text{ saat} \end{array}$$



Rußen 9 yaşındadır. Annesi de  
Rußen'in yaşının 4 katı olduğuna  
göre annesi ve Rußen'in yaşıları  
toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Rußen} \\ 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Annesi} \\ 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline 54 // \end{array}$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 35 \\ \hline 15 \text{ lira} // \end{array}$$



Orçun ve 4 arkadaşının beşer  
lirası vardır. Paralarının bir kis-  
mini harcadıktan sonra 9 liraları  
kaldığına göre harcadıkları para  
kaç liradır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \text{ lira} \\ \text{harcadılar.} \end{array}$$



İki basamaklı en küçük sayının 4 katı kaçtır?

*en küçük sayı = 10*



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



Bir restoranda 3 masada dörder kişi, 5 masada ise ikişer kişi oturduğuna göre masalarda oturan kaç kişi vardır?



Çözüm:  $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 10 \\ \hline 22 // \end{array}$



Bir doğum günü partisinde 4 pasta vardır. Her pastada 6 mum olduğuna göre toplam mum sayısı kaçtır?



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



Günde 8 sayfa kitabı okuyan Esra'nın 5. günün sonunda okuyacağı 9 sayfası kalmıştır. Buna göre Esra'nın okuduğu kitabı kaç sayfadır?



Çözüm:  $\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline 49 \text{ sayfa} \end{array}$



Bir sınıfta 9 sıra vardır. Her sıraya 2 kişi oturduğunda 3 kişi ayakta kalmaktadır. Buna göre sınıfı kaç öğrenci vardır?



Çözüm:  $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline 21 \text{ kişi} \end{array}$



Bir otoparkta 8 otomobil, 4 motosiklet vardır. Buna göre otoparktaki toplam tekerlek sayısı kaçtır? (otomobil 4, motosiklet 2 tekerleklidir)



Çözüm:  $\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 8 \\ \hline 40 // \end{array}$



Hafta içi her gün 4 problem çözen Eda hafta sonu 15 problem çözmüştür. Buna göre Eda bir haftada kaç problem çözmüştür?



Çözüm:  $\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline 50 \text{ problem çözülmüş} \end{array}$



Selim'in 8 lirası vardır. Abisinin parası, Selim'in parاسının 3 katından 2 eksik olduğuna göre Selim ve abisinin paraları toplamı kaçtır?



Çözüm:  $\begin{array}{r} \text{Selim} \\ 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Abisi} \\ 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline 30 // \end{array}$

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

1. Bir araba A kentinden B kentine saatte 10 kilometre hızla gidecektir. A ve B kentleri arası 90 kilometredir. Yola çıkan araba 4 saat sonra mola verdiği göre gideceği kaç kilometre yolu kalmıştır?



Çözüm:  $10 \times 4 = 40$

$90 - 40 = 50$  km yolu kalmış.

2. Bir bakkal her pakette 4 tane şeker olacak şekilde paketler hazırlayacaktır. Buna göre 9 paket hazırlayacak bakkalın kaç şekere ihtiyacı vardır?



Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \text{ , şeker} \end{array}$$

3. Bir otobüste ikişerli 6 koltuk, üçerli 5 koltuk vardır. Otobüse 20 kişi bindiğinde kaç koltuk boş kalır?



Çözüm:

4. Bir çiçekçi 3 gül, 2 karanilden oluşan bir buket hazırlayıp satacaktır. 9 buket hazırlamak isteyen çiçekçinin kaç tane gül ve karanfile ihtiyacı vardır?



Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \text{ gül} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \text{ karanfil} \end{array}$$

5. Bir yazıcı dakikada 6 renkli, 9 renksiz çıktı verebiliyor. Buna göre 7 dakikada toplam kaç tane renkli ve renksiz çıktı verebilir?

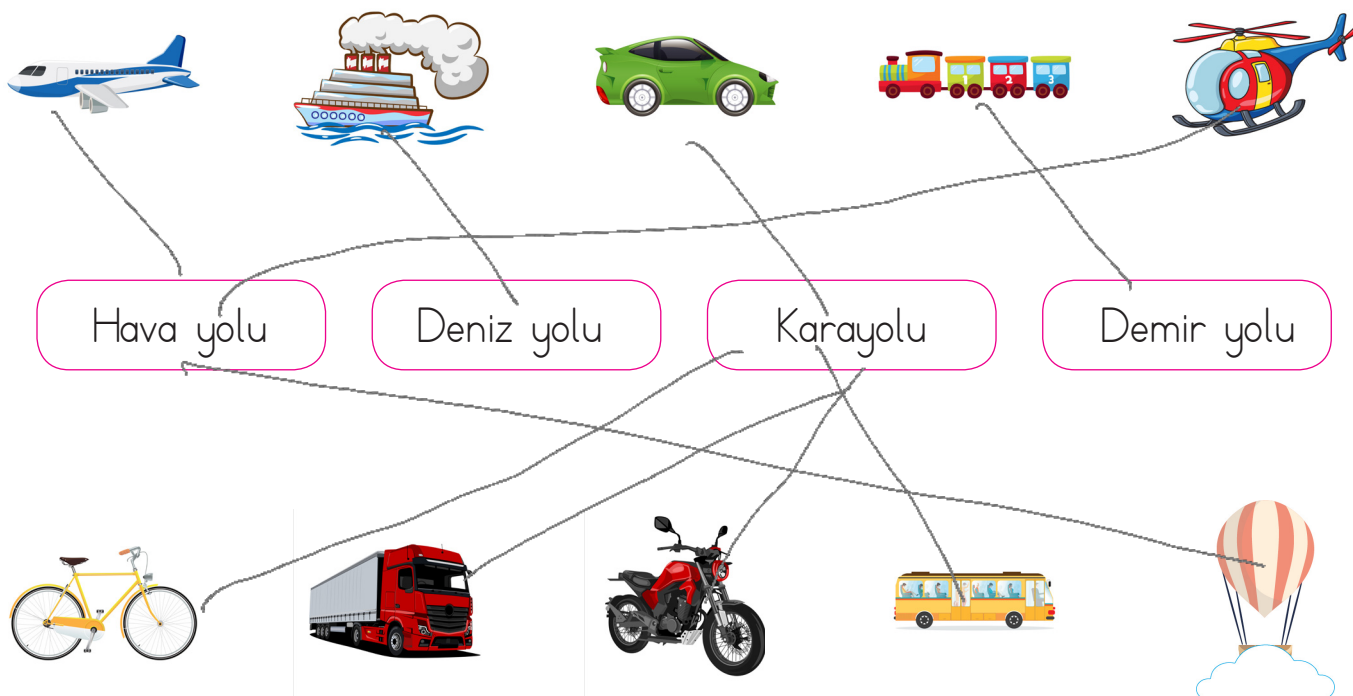


Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ \hline 105 \end{array}$$



Yolculuk yapmaya ve yük taşımaya yarayan araçlara taşıt denir. Taşıtları okula gidiş gelişlerimizde veya yolculuk yaparken görürüz. Bu taşıtların kullanıldığı yollara ise ulaşım yolları adı verilir. Ulaşım türleri kara yolu, deniz yolu, demir yolu ve hava yoludur.

Görsellerde verilen araçları ulaşım türleriyle eşleştirelim.



Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

raylar

hava

kara

pilot

makinist



Uçak, helikopter, zeplin gibi taşıtlara hava yolu taşıtları denir.



Uçak, helikopter gibi araçları kullananlara pilot denir.



Tren raylar üzerinde hareket eder.



Araba, kamyon, otobüs gibi taşıtlara kara yolu taşıtları denir.



Trenleri kullananlara makinist.... denir.

1. Karışık verilen kelimelerden anlamlı cümleler yazalım.

1 Do you ride a bike?

bike

you

a

ride

Do

2 Yes, I do.

do

Yes

I

3 Let's sing and dance

sing

dance

Let's

and

2. Soruları kutucuktaki ifadelere göre cevaplayalım.

A. 

Do you dance?  
Yes, I do.

B. 

Do you play chess?  
No, I don't.

C. 

Do you sing?  
Yes, I do.

D. 

Do you play football?  
No, I don't.

E. 

Do you swing?  
No, I don't.

F. 

Do you jump?  
Yes, I do.

**1.** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül kullanılmalıdır?

- A. Benimle oynar mısın ?
- B. Hangi okula gidiyorsun ?
- C. Salı, perşembe, cuma günleri kursa gidiyorum .

**2.** Sıralama cümlelerinde sayılarından sonra hangi noktalama işaretini kullanılır?

- A. nokta
- B. virgül
- C. ünlem

**3.** Aşağıdakilerden hangisi tür adı <sup>dir</sup> değildir?

- A. Aslı
- B. Adana
- C. Erik

**4.** Yağmur çok şiddetli yağıyor.

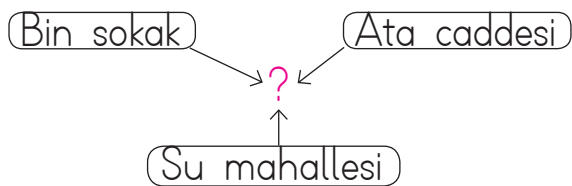
Yukarıda cümlede altı çizili sözcük hangi görevde kullanılmıştır?

- A. Çoğul ad
- B. Tür adı
- C. Özel ad

**5.** Karabaş → Hayvan adı  
Akkapı → Sokak adı  
..... → Şehir adı

Yukarıdaki noktalı yere hangisi yazılabilir?

- A. Türkiye
- B. Almanya
- C. Aydın



**6.** Soru işaretleri ile belirtilen yere hangisi yazılabilir?

- A. Tür adı
- B. Özel ad
- C. Çoğul ad

**1.** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A.  $5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5$  ✓

B.  $4 + 4 + 4 = 3 \times 5$

C.  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 \times 2$  ✓

**4.**

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

Yukarıdaki eşitliğe göre ■ + ▲ işleminin sonucu kaçtır?

A. 7

B. 9

C. 0

$$7 + 0 = 7$$

**2.** Aşağıdakilerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

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

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

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

**5.**

Aşağıdaki eşitliklerin hangisinde verilmeyen sayı 6'ya eşittir?

A.  $8 \times 10 = 10 \times 8$

B.  $3 \times 8 = 6 \times 4$

C.  $3 \times 4 = 3 \times 4$

**3.** 2-A sınıf okulun bahçesinde üçerli 8 sıra oluşturmuştur. Buna göre 2-A sınıfının öğrenci sayısı kaçtır?

A. 24

$$8 \times 3 = 24$$

B. 28

C. 20

**6.**  $5 \times 4$  işleminin, toplama işlemi şeklinde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $4+4+4+4+4$

B.  $5+5+5+5+5$

C.  $4+4+4+4$

**1.** Aşağıdaki ulaşım araçlarından hangisi daha fazla yolcu taşır?



**2.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Tren kullanan kişiye makinist denir. ✓

B. Bisiklet motor gücü ile hareket eden bir taşıttır.

C. Helikopter bir hava taşıtıdır. ✓

**3.**

Sıra sıra odalar  
Birbirini kovalar.

Yukarıdaki bilmecenin cevabı hangisi olabilir?

A. Tren

B. Uçak

C. Bisiklet

**4.** Gemi → liman  
Otobüs → istasyon ✗  
Tren → gar ✓

Yukarıda verilen araçların yolcu indirme - bindirme yerleri eşleştirmelerinden kaç tanesi yanlışdır?

A. 1

B. 2

C. 3

**5.** En hızlı ulaşım aracıdır. ✓

▲ Hava yolu taşıtıdır. ✓

● Uçağı kullanan kaptan denir.

Yukarıdakilerden hangisi ulaşım araçlarından uçak için söylenemez?

A. ▲

B. ●

C. ■

**6.**

Aşağıdakilerden hangisi gideceğimiz yere daha uzun sürede varız?



## Cevap Anahtarı

### Türkçe

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

### Matematik

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

### Hayat B.

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