

HAYAT BİLGİSİ OKULDA İLETİŞİM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Birini dinlerken çok konuştuysa sözünü kesebiliriz.
		Konuşan kişiyi dikkatli bir şekilde dinlemeliyiz.
		Arkadaşlarımızı dinlerken başka şeylerle ilgilenmek saygısızlıktır.
		Arkadaşlarımıza her zaman kibar olmalıyız.
		Duygu, düşünce ve ihtiyaçlarımızı çekinmeden söylemeliyiz.
		Oyun oynarken, sınıfta söz alırken birbirimize karşı saygılı olmalıyız.
		Arkadaşlarımızı dinlerken sıkılınca gidebiliriz.
		Arkadaşlarımız ile anlaşabilmek için birbirimizi dinlemeliyiz.
		Karşılıklı konuşmalarda birbirimizi üzecek veya kıracak sözler kullanmamalıyız.
		Konuşma yapılırken başka şeyler düşünmeliyiz.
		Konuşma yapılırken karşımızdaki kişinin dikkatini dağıtacak şeyler yapmamalıyız.
		Arkadaşımız ile konuşurken sözünün bitmesini beklemeden soru sorabiliriz.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

dinlemeliyiz yüzüne nazik sözünü

söz kırmadan iletişim

- İyi bir dinleyici karşısındakinin kesmez.
- Duygu ve düşüncelerimizi karşımızdakini ifade etmeliyiz.
- Arkadaşlarımız konuşurken onları
- kurarken saygılı olmalı ve nezaket ifadelerini kullanmayı ihmal etmemeliyiz.
- Öğretmenim ve arkadaşlarımla konuşurken onların bakmaya dikkat ederim.
- Derste konuşmak istediğimde öğretmenimden isterim.
- Karşımızdaki kişiye isteklerimizi bildirirken olmalıyız.

Aşağıda verilen ifadelerden hangileri dinleme kurallarına uygun olanları işaretleyiniz.

Dikkatini dinlediğine
yoğunlaştırmak

Konuşmacıya sık sık
soru sormak

Konuşmacının
gözlerine bakmak

Konuşmacının sözünü
kesmemek

Söylenenleri ilgiyle
dinlemek

Dikkat dağıtıcı
hareketler yapmak

Aşağıda verilen konuşma balonlarına kendimizi o öğrencinin yerine koyarak uygun cümleler yazalım.



Rica etsem kalemimi
alabilir miyim?



.....
.....



.....
.....
.....



Silgimi bu şekilde
istediğin için seninle
paylaşmam.

Aşağıdaki görselleri inceledikten sonra verilen ifadeleri okuyunuz. Belirtilen durumlarla karşılaştığınızda nezaket kuralları içerisinde neler söylenmesi gerektiğini yazınız.



Bir arkadaşın yarışmayı kazandığında ona neler söylersin?

.....
.....



Oyun sırasında bir arkadaşımızı yanlışlıkla yere düşürdüğümüzde ona neler söylersiniz?

.....



Elindeki çöpü okul bahçesine atan bir öğrenci gördüğünüzde ona neler söylersiniz?

.....

AZRA LUNAPARKTA



Yaz tatili gelmişti. Azra karnesini almış, bütün yıl göstermiş olduğu gayretten dolayı güzel bir tatili hak etmişti. Ancak Azra, annesi ve babası çalıştığı için deniz tatili hayallerini ertelemek zorunda kalmıştı.

Bir sabah uyandığında, sokağın başından müzik sesleri geldiğini duydu. Ne olduğunu anlamak için balkona koştu. Bir de ne görsün? Mahallesine kocaman bir lunapark kurulmuştu.

Azra sevinçle babasının yanına koştu. Kahvaltıdan sonra babasından lunaparka gitme sözü aldı. Kahvaltıyı sabırsızlıkla yapıp evden hemen çıktılar. Azra ilk önce atlı karıncaya ardından ard arda, yaşına uygun olan oyuncakların hepsine bindi.

En son babasıyla birlikte dönme dolaba bindiler. Döndükçe yükseğe çıkıyorlar, çıktıkça şehrin manzarası güzelleşiyordu. Tam tepeye çıktıkları sırada dönme dolap durdu. Artık dönmüyordu. Dönme dolabın motoru arızalanmıştı. Tamirciler arızayı düzeltmek için uğraşıyordu. Azra da bu durumdan faydalanıp şehrin her yerinin fotoğrafını çekti. On dakika sonra arıza giderildi. Dönme dolap macerası da son bulmuş oldu. Azra o gün çok eğlenmişti. Eve gidince annesine, uzun süre lunaparkta yaşadıklarını anlattı. En çok da dönme dolabın dönemeyişini ...



A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

- 1-) Azra bütün yıl göstermiş olduğu gayretten dolayı neyi hak etmişti?
- 2-) Azra bir sabah uyandığında evinin balkonunda ne gördü?
- 3-) Tam tepeye çıktıkları sırada dönme dolap neden durdu?
- 4-) Azra eve gidince annesine neler anlattı?

www.mebders.com

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Azra deniz tatili hayallerini neden ertelemek zorunda kaldı?

- A) Denizden korktuğu için
- B) Hastalandığı için
- C) Annesi ve babası çalıştığı için

2) Azra lunaparkta ilk önce neye bindi?

- A) Dönme dolap
- B) Atlı karınca
- C) Hız treni

3) Tamirciler dönme dolaptaki arızayı ne kadar sürede giderdi?

- A) 10 dakika
- B) 5 dakika
- C) 1 saat

İSİM (AD) BİLGİSİ

Canlı veya cansız bütün varlıkları ve kavramları tanımamızı sağlayan kelimelere "isim (ad)" denir. Her varlığın bir adı vardır.

★ Dağ

★ Elma

★ Ali

★ Uyku

- Aşağıda hayvanların tuttukları tabelalara üçer tane uygun adlar (isimler) yazınız.

İnsan İsimleri



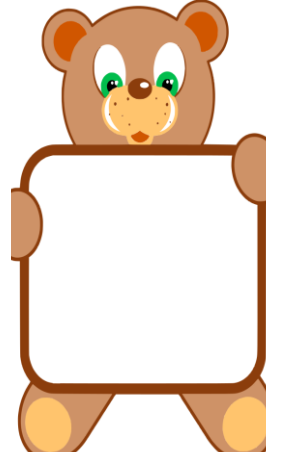
Hayvan İsimleri



Eşya İsimleri



Meyve İsimleri



VARLIKLARIN VERİLİŞİNE GÖRE ADLAR

1-) Özel Adlar

Dünyada tek olan, bir eşi daha olmayan varlıklara verilen adlara **özel ad** denir.

★ Antalya

★ Türkiye

★ Gülsüm

★ Van Gölü

➡ Özel adların ilk harfleri **büyük harfle** yazılır.

Yarın **A**hmet yarışmaya katılacak.

➡ Özel adların sonuna gelen ekler, **kesme işareti (')** ile ayrılır.

Ankara Türkiye'nin başkentidir.

➡ Özel adlara getirilen "-ler, -lar" ekleri kesme işareti ile ayrılmaz.

Ayşe**ler** bize gelecekti.

2-) Tür (Cins) Adlar

Aynı türden varlıklara verilen ortak adlara **tür(cins) adı** denir.

★ dolap

★ kedi

★ bardak

★ elma

★ ağaç

→ Tür adların ilk harfleri **küçük harfle** yazılır. Ancak cümle başındaysa büyük harfle yazılır.

"arı, eşek, televizyon, kapı, çanta" şeklinde yazılır.

Arılar kovana girdi. Televizyon kapalı mı?

→ Tür(cins) adlarının sonuna getirilen ekler **ayrı ayrılmaz**.

"arıya, eşeğe, televizyonun, kapıya, çantanın" şeklinde yazılır.

- Aşağıdaki varlıkların isimlerinin yanındaki yıldız özel ad ise **kırmızı renge**, varlığın ismi cins(tür) adı ise yıldız **yeşil renge** boyayınız.

★ Ekmek

★ İstanbul

★ Cadde

★ Osman

★ Yeşil

★ Marul

★ Konya Ovası

★ Türk

★ Anıtkabir

★ Kedi

★ Kertenkele

★ Minnoş

★ Tuz Gölü

★ Pirinç

★ Akdeniz

★ Dayı

★ Cumhuriyet
İlkokulu

★ Lale

★ Çikolata

★ Yunus Emre
Mahallesi

★ Cami

★ Bilgisayar

★ Çomar

★ İhlara
Vadisi

★ Hastane

★ Burdur Gölü

★ Türkçe

★ Japonya

VARLIKLARIN SAYILARINA GÖRE ADLAR

1-) Tekil Adlar

Aynı türden tek bir varlığı belirten verilen adlara **tekil ad** denir.

★ şapka

★ masa

★ araba

★ kalem

★ ev

➡ Mağazadan **şapka** aldık.

➡ Çantamdaki **kalemi** bulamadım.

2-) Çoğul Adlar

Aynı türden bir çok varlığı belirten verilen adlara **çoğul ad** denir.

★ şapkalar

★ masalar

★ arabalar

★ kalemler

★ evler

➡ Mağazadan **şapkalar** aldık.

➡ Çantamdaki **kalemleri** bulamadım.

NOT: Tekil adların, sonlarına "-ler, -lar" ekleri getirilerek çoğul yapılır.
bardak ➡ bardaklar insan ➡ insanlar simit ➡ simitler



elma



Tekil ad



elmalar



Çoğul ad



limon



Tekil ad



limonlar



Çoğul ad



Aşağıdaki varlıkların altına, tekil ya da çoğul olma durumlarına göre örnekteki gibi isimlerini yazınız.



araba



arabalar





Aşağıda verilen örneklerdeki gibi tekil isimleri çoğul, çoğul isimleri tekil yapınız

İSİM	ÇOĞULU
Çorap	Çoraplar
Yolcu	
Para	
Saat	
Yıldız	

İSİM	TEKİLİ
Balıklar	Balık
Kelebekler	
Tokalar	
Camiler	
Okullar	



Aşağıdaki kelimelerin özel isim, cins isim, tekil isim ve çoğul isim oluşlarına göre değerlendiriniz ve ilgili kutucuğu işaretleyiniz.

Kelimeler	Özel Ad	Tür Ad	Tekil	Çoğul
BUZDOLABI		✓	✓	
KARADENİZ				
ASLAN				
ULUDAĞ				
HOROZLAR				
TÜRKİYE				
YASTIK				
LAMBALAR				
ZEYTİN				
GALATA KÖPRÜSÜ				
İLAÇLAR				
TELEFON				
DÜDEN ŞELALESİ				

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Eldeli toplama işlemlerinde noktalı yerlere örnekteki gibi uygun sayıları yazarak toplama işlemini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + 12 \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \text{ onluk} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen eldeli toplama işlemlerini yapınız.

Onluk	Birlik
1	
3	8
+	4
4	4
<hr/>	
8	2

Onluk	Birlik
○	
2	5
+	3
3	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	7
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	3
+	1
1	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	8
+	2
2	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	5
+	2
2	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	9
+	1
1	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
2	8
+	2
2	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	3
+	2
2	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	6
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	9
+	1
1	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
6	7
+	2
2	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
7	8
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	3
+	1
1	9
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
2	6
+	3
3	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	6
+	4
4	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	5
+	1
1	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	4
+	2
2	9
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
6	7
+	1
1	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	8
+	5
5	8
<hr/>	

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen eldeli toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 79 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 46 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 77 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 59 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 66 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 29 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 55 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 47 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 39 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 69 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ 13 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ 14 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ 10 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ 14 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ 10 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ 22 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 33 \\ 12 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ 11 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ 14 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



KORKUTAN RÜZGÂR

Rüzgârın uğultusu hala kulaklarımdan gitmiyor. Ağaçları yıkmak istercesine esiyordu. Belki küçük olduğu içindir, evde en çok kardeşim korkmuştu. Bu yüzden babam; "Yelizciğim korkacak bir şey yok." diye defalarca tekrarlardı.

Yatağıma tek başıma gitmek istemiyordum. Bu yüzden annemden benim için kitap okumasını rica ettim. Annemin güzel sesiyle uyuyakalmışım.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

- 1) Rüzgar nasıl esiyormuş?
 - A) Yavaş yavaş esiyor.
 - B) Çatıları uçuracak şiddette
 - C) Ağaçları yıkacak şiddette
- 2) Yeliz'in kardeşi neden rüzgârdan en çok korkan kişidir?
 - A) Rüzgârı sevmediği için
 - B) Küçük olduğu için
 - C) Evde yalnız kaldığı için

- 3) Yeliz, annesinden ne rica etmiştir?

- A) Annesinden kitap okumasını
- B) Annesinden onu uyutmasını
- C) Annesinin yanında yatmasını

- 4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel isim kullanılmıştır?

- A) Bugün okulda yarışma yapacağız.
- B) Teyzem bana hediye aldı.
- C) Çiftlikteki köpeğimin adı Karabaş'tır.

- 5)



Yukarıdaki tabelalardaki hayvanların tuttıkları isimlerden hangisinin ilk harfi daima büyük harfle yazılır?

- A) Lale
- B) Irmak
- C) Osman

- 6) "Ali'nin köpeği Çomar, Oya'nın kedisini Boncuk'u kovalıyordu."

Yukarıdaki cümlede kaç tane özel isim vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

7)



“Özgür” kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel isim olarak kullanılmıştır?

- A) Özgür yarın akşam gelecekmiş.
B) Özgür kuşlar, havada uçuyordu.
C) Özgürce yaşamak çok güzeldir.

8)

Menekşe

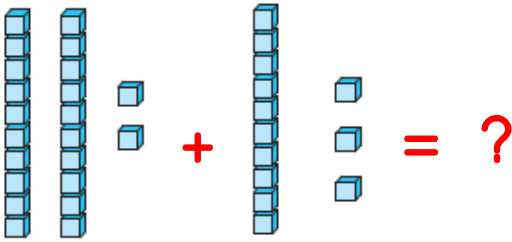
Çiğdem

Marul

Bazı isimler hem bitki hem de insan ismi olarak kullanılmaktadır. Yukarıdaki isimlerden hangisi buna örnek olarak gösterilemez?

- A) Menekşe B) Çiğdem
C) Marul

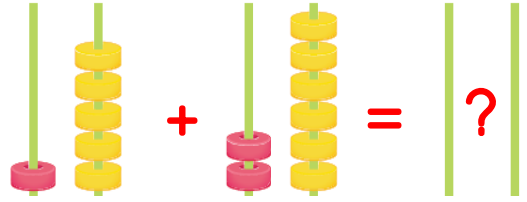
9)



Yukarıda taban blokları ile yapılan toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $22 + 12 = 34$
B) $22 + 13 = 35$
C) $12 + 13 = 25$

10)



Yukarıda abaküs ile modellenen toplama işleminin sonucu nedir?

- A) 21 B) 31 C) 41

11)

$$\text{😊} 24 + 19$$

$$\text{★} 29 + 12$$

$$\text{♥} 16 + 27$$

Yukarıdaki işlemlerden hangi ikisinin sonucu esittir?

A) 😊 ♥

B) ★ ♥

C) 😊 ★

12) 2 düzine ve 3 destenin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 54 B) 56 C) 66

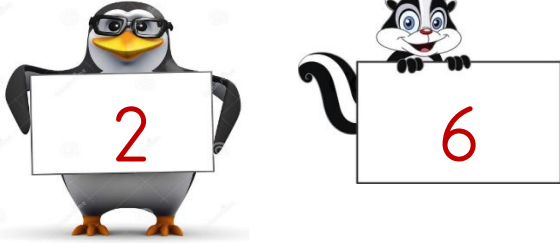
13) 40 doğal sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?

A) 79

B) 80

C) 81

14)



Yukarıdaki tabelalarda yazılan rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

- A) 88 B) 52 C) 98

15) 4 onluk 8 birlikten oluşan sayı ile 2 onluk 4 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

- A) 90 B) 62 C) 72

16) Hangisini söyleyen kişinin arkadaşlarıyla ilişkileri iyi değildir?

- A) Arkadaşlarıma yardım etmem.
B) Arkadaşlarım düşerse kalkmasına yardım ederim.
C) Gerektiğinde eşyalarımı arkadaşlarımla paylaşıyorum.

17) Aşağıdakilerden hangisi nezaket ifadesi değildir?

- A) Seninle tanıştığıma sevindim.
B) Anneciğim eline sağlık.
C) Önüne baksana!

18)



Koşu yarışmasında 1. olan arkadaşımıza karşı nezaket kuralları içerisinde aşağıdakilerden hangisini söylemek daha doğru olur?

- A) Rakiplerin zayıf olduğu için kazandın.
B) Bu kadar sevinmene gerek yok.
C) Tebrik ederim. Bu başarını kutlarım.

19)



Seda

Arkadaşım Mert, bahçede top oyun oynarken sert bir şekilde bana çarptı.

Mert arkadaşı Seda'ya aşağıdakilerden hangisini söylemelidir?

- A) Önümden çekilmelisin!
B) Çok özür dilerim!
C) Dikkatli ol!

20) Aşağıdakilerin hangisini söyleyen birinin, saygılı ve nazik olduğunu düşünmeyiz?

A)



Şu kapıyı kapat!

B)



Lütfen, pencereyi açar mısın?

C)



Kalemimi kullanabilir miyim?

Cevap Anahtarı

1)C 2)B 3)A 4)C 5)C
6)B 7)A 8)C 9)B 10)C
11)A 12)A 13)B 14)A 15)C
16)A 17)C 18)C 19)B 20)A