

KARGA İLE TİLKİ

Günlerden bir gün bay karga konmuş bir dala.
Koca bir peynir ağzında.

Tilki peynirin kokusunu almış gelmiş:

-Günaydın, karga demis.

Bu ne güzellik böyle,

Bakmaya doyamıyorum size.

Şu tüylere bakın pırıl pırıl,

Sesiniz bilmiyorum nasıl.

O da renginiz kadar güzelse

Ne yalan söyleyeyim,

Bu ormanda güzel yoktur üstünüze.

Karga bu sözlere bitmiş:

-Şuna bir gak diyeyim de ses görsün, demis.

Gak der demez peynir düşmüş, tilki yutmuş:

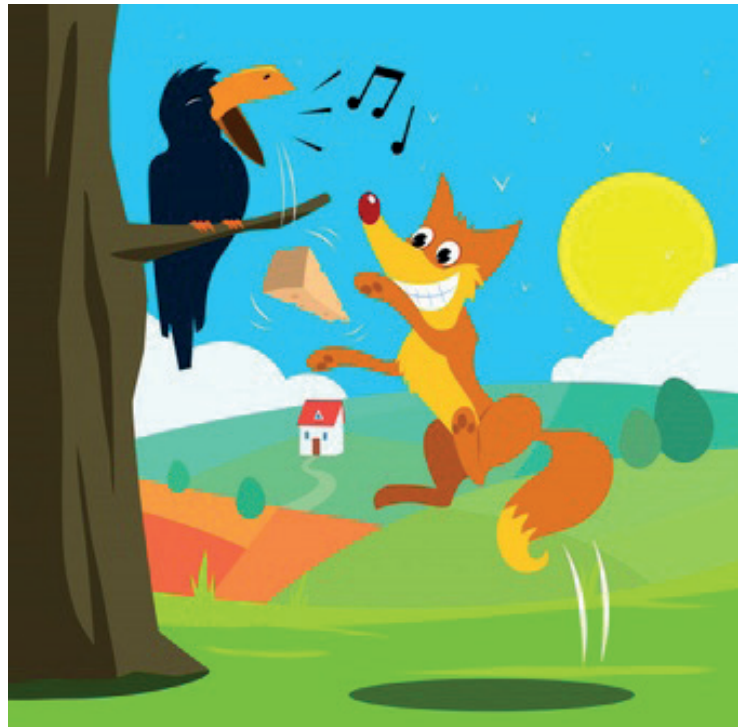
-Kara bayım, demiş kargaya;

Şu sözümü hiç unutma,

Kaptırdığın peynire değer:

Her dalkavuk çıkarı için över,

Yüzüne güler, peynirini yer.



(LA FONTAINE)

SORULAR

1) Metnin kahramanları kimlerdir?

Karga ile tilki.

2) Metnin konusu nedir?

Kumaz tilki'nin, kargayı
kandırması.

3) Yukarıdaki fablin yazarı kimdir?

La Fontaine.

4) Tilkinin kargayı övme amacı nedir?

- A. Kendini kargaya sevdirmek
- B. Karganın şarkısını dinlemek
- C. Karganın peynirini almak
- D. Karga ile oyun oynamak

5) Tilki kargayı övünce karga ne yapmış?

- A. Tilkiye inanmayıp oradan kaçmış.
- B. Sesini duyması için "gak" demis.
- C. Ağacın dalını tilkiye fırlatmış.
- D. Tilkiye inanmayıp onunla konuşmamış.



İnsan dışındaki canlı ve cansız varlıklara insanı özellikler vererek başlarından geçen olayların insanlara öğüt verecek şekilde anlatıldığı kısa yazılar fabl denir.

- Sonunda ders verme amacı güdülür.
- Genellikle bitkiler ve hayvanlar arasında diyaloglar geçer.
- Fabl kahramanları insanlar gibi düşünür, insanlar gibi konuşur ve tipki insanlar gibi davranışır.
- Dünyanın en ünlü fabl yazarı La Fontaine'dir.



 Aşağıda verilen görselleri kullanarak bir fabl yazalım, fablı yazarken noktalama işaretlerine dikkat edelim.



Handwriting practice lines for the student to write their fable. A vertical red line is positioned on the left side of the page, aligned with the first column of handwriting lines.

BİLGİYE GEL**ŞİİR BİLGİSİ**

Şiirde Konu: Şiirde dile getirilen duyu, düşünce veya durum, şiirin konusunu oluşturur.

Şiirde Ana Duygu: Şiirde hisseltirilmek istenen temel duygudur.

→ Aşağıdaki sözcükleri hecelerine ayıralım.

Kitap en iyi arkadaş
Bana neyi sorsam söyle.
Ne anlatsa en sonunda
Çalış, iyi, doğru ol der.

Geceleri uymaz o,
Beni kaldırır erkenden.
Okulum kadar güzeldir,
Kitabı çok severim ben.

Fazıl Hüsnü DAĞLARCA

İş yapmanın tadına,
Küçükten öğrenmeli,
Tembelliği neşeyle,
Bilgi ile yenmeli.

Küçükten çalışanlar,
Her türlü işi bilir.
Bir atalar sözü var,
"Ağaç yaşken eğilir."

Rakım ÇALAPALA

ŞİİRİN KONUSU: Kitap

ŞİİRİN ANA DUYGUSU: Kitap Sevgisi

Ağacı kıskanırm
Yemiş yüklü dalı var;
Bahar olsun, güz olsun.
Ne güzel masalı var.

İmrenirim anıya
Petek petek balı var;
Konduğu ççeklerin
Pembesi var, alı var...

Cahit Sıtkı TARANCI

ŞİİRİN KONUSU: Doğa

ŞİİRİN ANA DUYGUSU: Doğa Sevgisi

ŞİİRİN KONUSU: Gelişmek

ŞİİRİN ANA DUYGUSU: Eğitimin Önemi

Bembeyaz oldu ortalk
Kışın da başka tadi var.
Hava bir parça karanlık
Her yanda buz tutmuş sular

Gel biz de söyle kocaman
Bir kardan adam yapalım
Eğer düşmekten korkmazsan
Buzun üstüne koyalım...

Vasfi Mahir KOCATÜRK

ŞİİRİN KONUSU: Kış Mevsimi

ŞİİRİN ANA DUYGUSU: Kışın Güzelligi

 Aşağıda bulutların içinde verilen kelimelerin altına zıt anlamlılarını yazalım.

yavaş <i>hızlı</i>	ucuz <i>pahali</i>	çirkin <i>güzell</i>	yer <i>gök.</i>	hafif <i>ağır</i>
arti <i>eksi</i>	taze <i>bayat</i>	akşam <i>sabah</i>	çıkış <i>giriş</i>	gündüz <i>gece</i>
zor <i>kolay</i>	ak <i>kara</i>	evet <i>hayır</i>	kapalı <i>acık</i>	alçak <i>yüksek</i>
erken <i>gec</i>	doğru <i>yanlıs</i>	kalın <i>ince</i>	genç <i>yaslı</i>	çalışkan <i>tembel</i>
soğuk <i>sıcak</i>	zengin <i>fakir</i>	sonra <i>önce</i>	kış <i>yaz</i>	kısa <i>uzun</i>

 Aşağıdaki kelime gruplarında zıt anlamlı olanları işaretleyelim.

<input checked="" type="checkbox"/> üzüntü	<input checked="" type="checkbox"/> sevinc	<input type="checkbox"/> temiz
<input checked="" type="checkbox"/> ağır	<input checked="" type="checkbox"/> hafif	<input type="checkbox"/> yüksek
<input checked="" type="checkbox"/> dik	<input type="checkbox"/> hızlı	<input checked="" type="checkbox"/> eğik
<input checked="" type="checkbox"/> beyaz	<input checked="" type="checkbox"/> siyah	<input type="checkbox"/> al
<input checked="" type="checkbox"/> giriş	<input checked="" type="checkbox"/> çıkış	<input type="checkbox"/> başlangıç
<input checked="" type="checkbox"/> ıslak	<input checked="" type="checkbox"/> kuru	<input type="checkbox"/> yağış
<input type="checkbox"/> ayaz	<input checked="" type="checkbox"/> sabah	<input checked="" type="checkbox"/> akşam
<input type="checkbox"/> doğu	<input type="checkbox"/> güney	<input checked="" type="checkbox"/> batı
<input checked="" type="checkbox"/> eksik	<input type="checkbox"/> yarıml	<input checked="" type="checkbox"/> tam
<input type="checkbox"/> ayaz	<input checked="" type="checkbox"/> soğuk	<input checked="" type="checkbox"/> sıcak
<input checked="" type="checkbox"/> günah	<input type="checkbox"/> yanlış	<input checked="" type="checkbox"/> sevap
<input checked="" type="checkbox"/> eski	<input type="checkbox"/> yırtık	<input checked="" type="checkbox"/> yeni
<input checked="" type="checkbox"/> bozuk	<input checked="" type="checkbox"/> sağlam	<input type="checkbox"/> faydalı
<input type="checkbox"/> gelir	<input type="checkbox"/> çalışmak	<input checked="" type="checkbox"/> gider

 Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.

tümce

ev

sınav

sınıf

uzak

cümle**konut****imtihan****derslik****ırak**

kafa

düş

kanun

hakim

özlem

bas**rüya****yasa****yargıç****hasret**

neşe

veteriner

doktor

muallim

talebe

sevinc**baytar****tabip****öğretmen****öğrenici**

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını cümle içinde kullanalım.

önder

Ahmet, sınıfın lideriydi.

misafir

Bu akşam sürpriz konuklarımı var.

hikaye

Bu öykü beni derinden etkiledi.

his

Sezgileşim çok kuvvetlidir.

Eş anlamlısı bulunan kelimelerin bulunduğu bulutu boyayalım.

yanıt

ayakkabı

yel

telefon

tahta

yer

para

millet

yastık

hayat

BİLGİYE GEL**GERÇEK, MECAZ VE TERİM ANLAM****GERÇEK ANLAM**

Bir kelimenin herkesçe bilinen, ilk akla gelen anlamına denir.

Örnek: Babam köyde odun **kirdi**.

(“**kirdi**” sözcüğü gerçek anlamında kullanılmıştır.)

MECAZ ANLAM

Bir kelimenin gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak kazandığı anlamına denir.

Örnek: Bu sözcükleri beni çok **kirdi**.

(“**kirdi**” sözcüğü mecaz anlamında kullanılmıştır.)

TERİM ANLAM

Bilim, sanat, spor ve meslek dallarında özel anlamlar ve belirli kavramları ifade eden sözcüklere denir.

Örnek: gol, nota, dize

→ Aşağıdaki kelimeleri gerçek ve mecaz anımlarıyla kullanarak birer cümle yazalım.

SICAK

Güneş dan yeter dava sıcak.

Bana çok sıcak dövüyor.

TEMİZ

Sınıfımızı temiz tutalım.

Temiz kalpli biriydi.

KIRIK

Kırık bardağı çüpe attı.

Bu dövüşe kalbim kırıldı.

BOS

Bu kavanız boş.

Neden boş duruyorsun?

DERİN

Derin yerde yüzme.

Bunlar derin konular.

PATLA

Balon patlayınca kaktum.

Onu beklerken sıktıdan patladım.

→ Aşağıdaki cümlelerde terim anlamıyla kullanılan sözcüklerin altlarını çizelim.

⇒ Oyunun son perdesi beni ağlattı.

⇒ Dün oynanan maçta Ahmet iki gol attı.

⇒ Türkçe dersinde eylemler konusunu işledik.

⇒ Şiirdeki dizeler beni çok etkiledi.

⇒ Şarkının nakaratını birlikte söyleyelim mi?

⇒ Karenin çevesini bulmakta zorlandım.

⇒ Matematik dersinde doğru parçası çizdim.

⇒ Dünkü maçta yirmi basket attım.

⇒ Cümelenin sonuna nokta koymalısın.

⇒ Ameliyat öncesi narkoz verildi.

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimeler gerçek anlamı ile kullanılmışsa altındaki daireye (G), mecaz anlamı ile kullanılmışsa altındaki daireye (M) yazalım.

✓ Sonunda acı gerçeklerle yüzleşti.

M

✓ Amcam yazın bizi çok sıcak karşıladı.

M

✓ Arkamızdan türlü filmler çevirirdi.

M

✓ Arkadaşları arasında çok sıkı bağ var.

M

✓ Hava o kadar soğudu ki, resmen donduk!

G

✓ Elektrik kesilince karanlıkta kaldık.

G

✓ Devenin sırtındaki ağır yük onu çok yordu.

G

✓ Stadyuma girmek için kuyrukta bekliyordu.

M

✓ Burada kış ayları çok sert geçer.

M

✓ Yeni ev yapmak için eski evi yıktılar.

G

Aşağıda verilen kelimeleri yanda verilen anlama gelecek şekilde kullanalım.

	<input type="checkbox"/> gerçek <input type="checkbox"/> mecaz	<i>İşinmək iñin ates yanıklık.</i> <i>Gözlerindən ates fışkıryordu.</i>
	<input type="checkbox"/> gerçek <input type="checkbox"/> mecaz	<i>İnce kazaklarımı dolaba kaldıdım.</i> <i>İnce düşünceniz iñin teşekkür ederim.</i>
	<input type="checkbox"/> gerçek <input type="checkbox"/> mecaz	<i>Sokaktan geçen kör adama yardım etti.</i> <i>Bu konuda bu kadar kör olamazsan.</i>
	<input type="checkbox"/> gerçek <input type="checkbox"/> mecaz	<i>Uavtma çok yüksekte uayyordu.</i> <i>Hedefini yüksek tuttu.</i>



Yazım kuralları, noktalama işaretlerinde olduğu gibi yazdıklarımızın ve okuduklarımızın doğru anlaşılması için vardır. Yazım kuralları sözcükleri doğru olarak yazmamızı sağlar. Sözcüklerin doğru yazımını imla kılavuzunda bulabiliriz. Yazım kurallarının başlıcaları şunlardır:

- Cümleye **büyük harfle** başlanır.
- Soru eki olan "mı, mi, mu, mü" ayrı yazılır.
- Özel isimlere gelen ekler **kesme işaretü** ile ayrılır.
- Özel isimler **büyük harfle** başlar.
- Bağlaç olan "ki, ki, da, de" ayrı yazılır.



→ Aşağıda yanlış yazılmış olan kelimeleri düzeltelim.

mersine

Mersin'e

yanlız

yalnız

sarmısak

Sarmısk

tiren

tren

maydonoz

Maydanoz

Ahmet amca

Ahmet Amca

şarz

şarj

saklanbaç

Saklanbac

yalnis

yanlıs

eski

eksi

Ağrı dağında

Ağrı Dağında

aferim

aferin

tiraktör

traktör

galata kulesi

Galata Kulesi

ağaçda

ağacta

klavuz

kılavuz

→ Aşağıda yazım yanlışı olan cümleleri düzeltelim.



dün ahmetle gelen sen miydi?



Okulda sercanla çok kötü tartıştık.



Babam'la haftasonu Göle gittik.



Sendemi geleceksin

**Dün Ahmet'le gelen sen miydi?****Okulda Sercanla çok kötü tartıştık..****Babamla hafta sonu göle gittik..****Sen de mi geleceksin?**

Ağrı dağı Ülkemizin en büyük dağıdır.



bu yaptığından dolayı üzülmüşmusun?

Ağrı Dağı ülkemizin en büyük dağıdır.**Bu yaptığından dolayı üzülmüşmusun?**

 Aşağıdaki cümlelerde "mi" ekinin yazımını düzelterek cümleyi tekrar yazalım.

● Yarın o da okula gidecek mi?

Yarın o da okula gidecek mi?

● Yukarıdan gelen baban değil mi?

Yukarıdan gelen baban değil mi?

● Dün bisikletimi alan sen değil misin?

Dün bisikletimi alan sen değil misin?

● Ali, bugün okula geldim?

Ali, bugün okula geldi mi?

 Aşağıdaki karışık olarak verilen kelimelerden cümleler oluşturalım. Oluşturduğumuz cümlelerde "mi" soru ekinin yazımına dikkat edelim.

● sende Ahmet'in topu mi

Ahmet'in topu sende mi?

● miydin sen gelen bize

Bize gelen sen miydin?

● alabilir kalemini miyim senin

Senin kalemini alabilir miyim?

● telefonu almış baban mi

Telefonu baban mı almış?

● Hasan bize gelecek mi?

Hasan bize gelecek mi?

● Parkın oradan geçen sen miyidin?

Parkın oradan geçen sen miyidin?

● Ayran içermisin?

Ayran içers misin?

● Annen gelirken kırtasiyeye uğradı mı?

Annen gelirken kırtasiyeye uğradı mı?

● misin gelecek okula sen

Sen okula gelecek misin?

● Dünya müdür büyük Güneş'ten

Dünya Güneş'ten büyük müdür?

● mu orada yağmur yağıyor

Orada yağmur mu yağıyor?

● kirdin sen bardağı mi

Sen bardağı kirdin mi?

 Aşağıdaki atasözlerinin anlamı ile ilgili karşılara kısa açıklamalar yapalım.

1. İşleyen demir pas tutmaz.

Tembel tembel oturan kimse iş yapma yeteneğini yitirir. Çalışan kimse daha yararlı işler yapar.

2. Ağaç yaşken eğilir.

Cocuklar küçük yaşta deha kolay eğitilir.

3. Bugün işini yarına bırakma.

Yapılması gereken bir iş zamanında yapılmalı, ertelenmemeli.

4. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

Kısiler en küçük konularda bile çevrelerindeki insanların yardımına ihtiyaç duyabilirler.

5. Yalancının mumu yatsıya kadar yanar.

Yalan, bir süreliğine insanı kurtarabilir ama sonunda gerçekler acıga çıkarır.

 Aşağıda verilen kelime gruplarından deyim olanlarını işaretleyelim.

su içmek ?

sinek avlamak ?

etekleri zil çalmak ?

ağaca tırmanmak ?

arka çıkmak ?

kafa yormak ?

büyük altından gülmek ?

saçlarını taramak ?

kulak misafiri olmak ?

yukarı çıkmak ?

ağzı kulaklarına varmak ?

burnu büyümek ?

bardağı kırmak ?

ateş yakmak ?

yemek yemek ?

BİLGİYE GEL**NOKTA**

★ Cümelenin sonuna konur.

Örnek: Bardakta su kalmadı.

★ Sayılardan sonra sıra bildirmek için konur.

Örnek: Yarışmada 3. oldu.

★ Bazı kısaltmaların sonuna konur.

Örnek: Av. Ayça Hanım geldi.

★ Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için konur.

Örnek: 18.12.2005 yılında doğdu.

→ Aşağıdaki cümlelerde yer alan kullanım amaçlarını örnekteki gibi yazalım.

Trene binmeyi çok seviyorum.

→ Cümelenin sonuna nokta konur.

Dr. Derya Hanım işinde oldukça iyiye idi.

→ Ünvan kısaltmalarında nokta kullanılır.

Saat 20.00'da uyumak için yatağa girdi.

→ Saat ve dakika gösteren sayıların arasında nokta konur.

20.02.2016 tarihinde evin inşaatını bitirdi.

→ Tarihlerin yazılışında nokta kullanılır.

5. sırada oturan arkadaşı ile yemeğini paylaştı.

→ Sıra bildiren sayılarından sonra nokta konur

Bilgisayar başında saatlerce vakit geçiriyordu.

→ Cumlenin sonuna nokta konur.

Otele gelen 100. kişiye hediye verildi.

→ Sıra bildiren sayılarından sonra nokta konur.

Erdem, arkadaşlarıyla futbol oynamaya gitti.

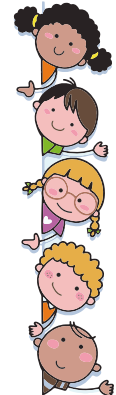
→ Cumlenin sonuna nokta konur.

→ Aşağıdaki cümlelerde kullanılması gereken nokta sayısını kutucuklara yazalım.



Av. Demir Bey son davasını da kazandı.

2
2
4
3
1



Saat 13.30'da randevusu var.

17.10.2009 tarihinde turnuvayı 8. sırada tamamladı.

Prof. Ersin Yaya sunum yapmak için 12.20'de salonda olacak.

Kitaplığına yeni kitaplar aldı.

BİLGİYE GEL**VİRGÜL**

★ Birbiri ardına sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.

Örnek: Pazardan elma, üzüm, armut aldı.

★ Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.

Örnek: Denize girdim, dibe daldım, balıkları gördüm.

★ Uzun cümlelerde işi yapan kişiyi belirginleştirmek için konur.

Örnek: Deniz, issız ormanda dolaşırken keyif alıyordu.

★ Hitap için kullanılan kelimelerden sonra konur.

Örnek: Değerli Arkadaşlar,

→ Aşağıdaki cümlelerde yay ayraç içine gelmesi gereken noktalama işaretini işaretleyelim.



Yanına doğru yaklaştı,) kulağıma bir şeyler söyledi.



Otobüs 09(.)30'da hareket edecek.



Ece geldi,) yüzünü yıkadı,) koltuğa oturdu.



Özlem(,) elindeki dondurmayı yere düşürdü



23(.)11(.)1992 tarihinde dünyaya geldi.

NOKTA

VİRGÜL









→ Virgülün kullanım alanıyla ilgili kurallara ikişer örnek verelim.

KURAL: Hitap için kullanılan kelimelerden sonra konur.

→ Sayın Müdürüm, hoş geldiniz.

→ Sevgili Halacığım, sizi çok özledim.

KURAL: Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.

→ Elimizi kabuk tutalım, otobüsü kaçırmayalım.

→ Aradan iki ay geçti, hala haber alınmadı.

BİLGİYE GEL**ÜNLEM İŞARETİ**

★ Ansızın ortaya çıkan "sevinç, acıma, şaşkınlık, korku, acı" gibi duyguları anlatan sözcük veya cümlelerin sonuna konur.

ÖRNEK: Yaşasın, tiyatroya gidiyoruz! (Sevinç)

Oooo, güzel elbiseymiş! (Beğeni)

Vah vah, canı çok yanmış! (Üzüntü)

→ Aşağıdaki cümlelerde ayraç içine ünlem işaretini gelmesi gerekenleri işaretleyelim.

Eyyah, telefonum bozuldu (!)

Yaşasın (!) Bizim takım gol attı.

Oh (!) Kardeşim hastalanmamış.

Yetişin (!) Yangın çıktı.

Ali ve ben çay demleyip içtik (.)

Deniz, kitap okumayı çok seviyor (.)

Ağaçta kaç tane elma var (?)

Bilgisayarı mı bozulmuş (?)

Hey (!) Çabuk buraya gel.

Offf (!) Biraz hızlı sür.

Saat 18(.)00 olunca zil çalacak.

Dondurmalar erimiş mi (?)

→ Aşağıda verilen ifadeleri sonuna ünlem işaretini gelecek şekilde cümle içinde kullanalım.

Of → Of, canım çok sıkılıyor!

Hey → Hey! Beni dinle.

Ah → Ah, ayağımı carptım!

Aman → Aman! Dikkat et.

İmdat → İmdat, yardım edin!

→ Aşağıda verilen cümlelere gelmesi gereken noktalama işaretlerini yay ayraç içine yazalım. Anlatılan duyguları yanlarına yazalım.

★ Vah vah(!) Eve hırsız girmiş(.) **Acıma**

★ Aaa(!) Midem yanıyor(.) **Acı**

★ Ooo(!) Kiyafet çok yakışmış(.) **Beğeni**

★ Hısttt(!) Buraya gel(.) **Kırgınlık**

★ Yaşasın(,) amcam gelmiş(!) **Sevinç**

★ İmdat(,) ev yanıyor(!) **Korku**

BİLGİYE GEL**SORU İŞARETİ**

★ Soru eki veya sözü içeren söz veya cümlelerin sonuna konur.

Örnek: Neden yanına gelmedin?

★ Soru bildiren ancak soru eki yada sözü içermeyen cümleinin sonuna konur.

Örnek: Yaşınız?

★ Bilinmeyen, kesin olmayan tarih vb. durumlar için kullanılır.

Örnek: Yunus Emre (? - 1320)

★ Soru ekleri kendisinden önce gelen sözcüklerden ayrı yazılır. Soru ekinden sonra gelen ekler, bu eke bitişik yazılır.

Örnek: Hediyesi aldın mı?

Benimle gelir misin?

→ Aşağıdaki boşluklara soru cümleleri yazalım.

◆ **Kaç yaşındasın?**

◆ **En çok hangi kitabı sevdi?**

◆ **Bu mahallede mi oturuyorsunuz?**

◆ **Sınıf başkanı kim seçildi?**

◆ **Bu yıl nereye gitmeliyiz?**

→ Aşağıdaki cümlelerde yay ayrıyla belirtilen yere uygun noktalama işaretini koyalım.

Çaya şeker attın mı (?)

Bugün televizyon izledin mi (?)

Ona ne söylediğini duydum (-.)

Güneşe en yakın gezegen hangisidir (?)

Hakan'ın kaç kardeşi var (?)

Bitkiler nefes alabilir mi (?)

Niçin çantani sınıfta bıraktın (?)

Güzel mi güzel bir film izledik (-.)

Tatil oldu mu memlekete gidelim (-.)

Oltayı attın mı hemen balıklar gelir (-.)

BİLGİYE GEL**NEDEN - SONUÇ CÜMLELERİ**

★ Bir şeyin sebebini öğrenmek için "Neden?", "Neden?" sorularını sorarız. Sebep - sonuç ilişkisini belirtmek için "çünkü, dolayısıyla, bu nedenle, bu yüzden, için" ifadelerini kullanırız.

Örnek: Bana yalan söylediğim için arkadaşımla tartıştım.

Sebep: Bana yalan söylediğim için

Sonuç: Arkadaşımla tartıştım.

→ Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenleri işaretleyelim.

Terli terli içtiği icin hasta olmuş.

Futbol 11 kişi ile oynanır.

Çalışamadığından sınavdan düşük aldı.

Senin kadar hızlığını görmedim.

Kardan adam yapacağı icin çok sevindi.

Annem, tabağı kırdığım icin çok sinirlendi.

Birazdan yağmur başlayacakmış.

Başım döndü bu yüzden bayılmışım.

Onun söyledikleri doğru değilmiş.

Soğuk olduğundan dolayı mont giydi.

Hasan, aslan gibi bir çocuktur.

Çok hızlı gittiği icin kaza yapmış.

→ Aşağıdaki cümleleri sebep - sonuç belirtecek şekilde tamamlayalım.

Yüzme bilmediğinden ... denize girmede.

Çalışırken önlem almazı için ... sınırda başarısız oldu.

Araç kırmızı ışıkta geçti ... bu yüzden kaza oldu.

Evde yalnız kaldığından ... dolayı sıkıldı.

→ Aşağıdaki cümlelere uygun sebep - sonuç ifadeleri yazalım.

◆ Kapıyı kitlemiş çünkü odasına girmemi istemiyordu.

SEBEP: Odasına girmemi istemiyordu.

SONUÇ: Kapıyı kilitledi.

◆ Komşuları rahatsız etmemek için televizyonun sesini kıstım.

SEBEP: Komşuları rahatsız etmemek için

SONUÇ: Televizyonun sesini kıstım.

Aşağıdaki verilen doğal sayıların arasına, örnekte olduğu gibi " $<$, $>$, $=$ " sembollerini yerleştirelim.

5845 $>$ 4845

1256 $<$ 2635

6596 \equiv 6596

1250 $>$ 1238

4856 $>$ 3656

18563 $>$ 14525

65526 $>$ 9965

12525 $<$ 8955

6266 $<$ 7385

4856 $>$ 3659

15333 $>$ 14002

9666 $>$ 7896

3252 $<$ 32520

1855 \equiv 1855

63255 $<$ 96562

7855 \equiv 7855

42485 $<$ 45252

8655 $>$ 4785

10009 $<$ 10048

9652 $>$ 8966

45252 $<$ 52585

8696 $>$ 4785

5965 \equiv 5965

72200 $<$ 99966

89996 $<$ 100001

9652 $>$ 9522

42520 $<$ 85695

85856 \equiv 85856

1252 $<$ 2025

96562 $>$ 96525

4896 $<$ 36255

7856 $<$ 9652

Aşağıdaki verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

4856, 4785, 6595, 9644
4785 < 4856 < 6595 < 9644

5625, 6536, 1254, 988
988 < 1254 < 5625 < 6536

7896, 9698, 3215, 5452
3215 < 5452 < 7896 < 9698

1252, 999, 3625, 896
896 < 999 < 1252 < 3625

3656, 5625, 6525, 4252
3656 < 4252 < 5625 < 6525

1252, 525, 9656, 3265
525 < 1252 < 3265 < 9656

9869, 8965, 7858, 2562
2562 < 7858 < 8965 < 9869

1252, 6536, 4525, 7858
1252 < 4525 < 6536 < 7858

9696, 9697, 6254, 1455
1455 < 6254 < 9696 < 9697

4525, 6525, 1458, 6956
1458 < 4525 < 6525 < 6956

856, 7895, 4588, 9889
856 < 4588 < 7895 < 9889

9958, 9954, 8999, 9986
8999 < 9954 < 9958 < 9986

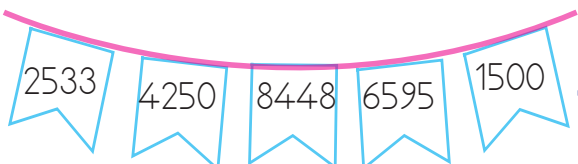
4585, 9665, 8965, 5855
4585 < 5855 < 8965 < 9665

7858, 8568, 7858, 4525
4525 < 7858 = 7858 < 8568

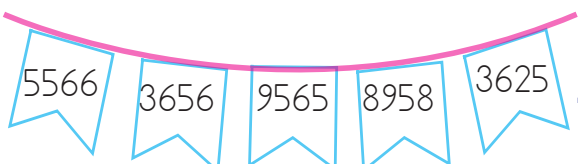
1525, 5256, 6525, 6366
1525 < 5256 < 6366 < 6525



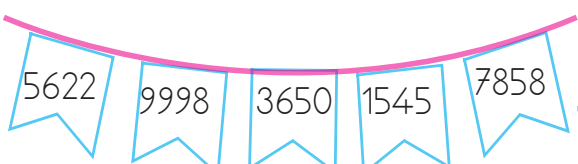
Aşağıdaki verilen sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayalım.



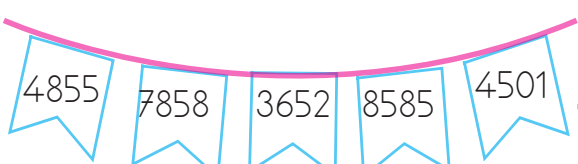
$$1500 < 2533 < 4250 < 6595 < 8448$$



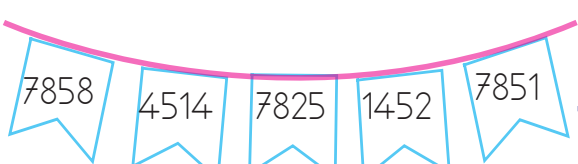
$$3625 < 3656 < 5566 < 8958 < 9565$$



$$1545 < 3650 < 5622 < 7858 < 9998$$



$$3652 < 4501 < 4855 < 7858 < 8585$$



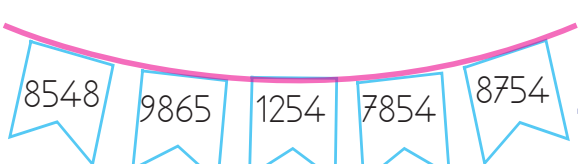
$$1452 < 4514 < 7825 < 7851 < 7858$$



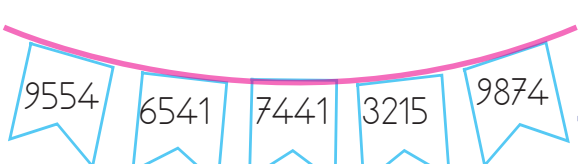
Aşağıdaki verilen sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.



$$7410 > 6595 > 4522 > 3265 > 1255$$



$$9865 > 8754 > 8548 > 7854 > 1254$$



$$9874 > 9554 > 7441 > 6541 > 3215$$

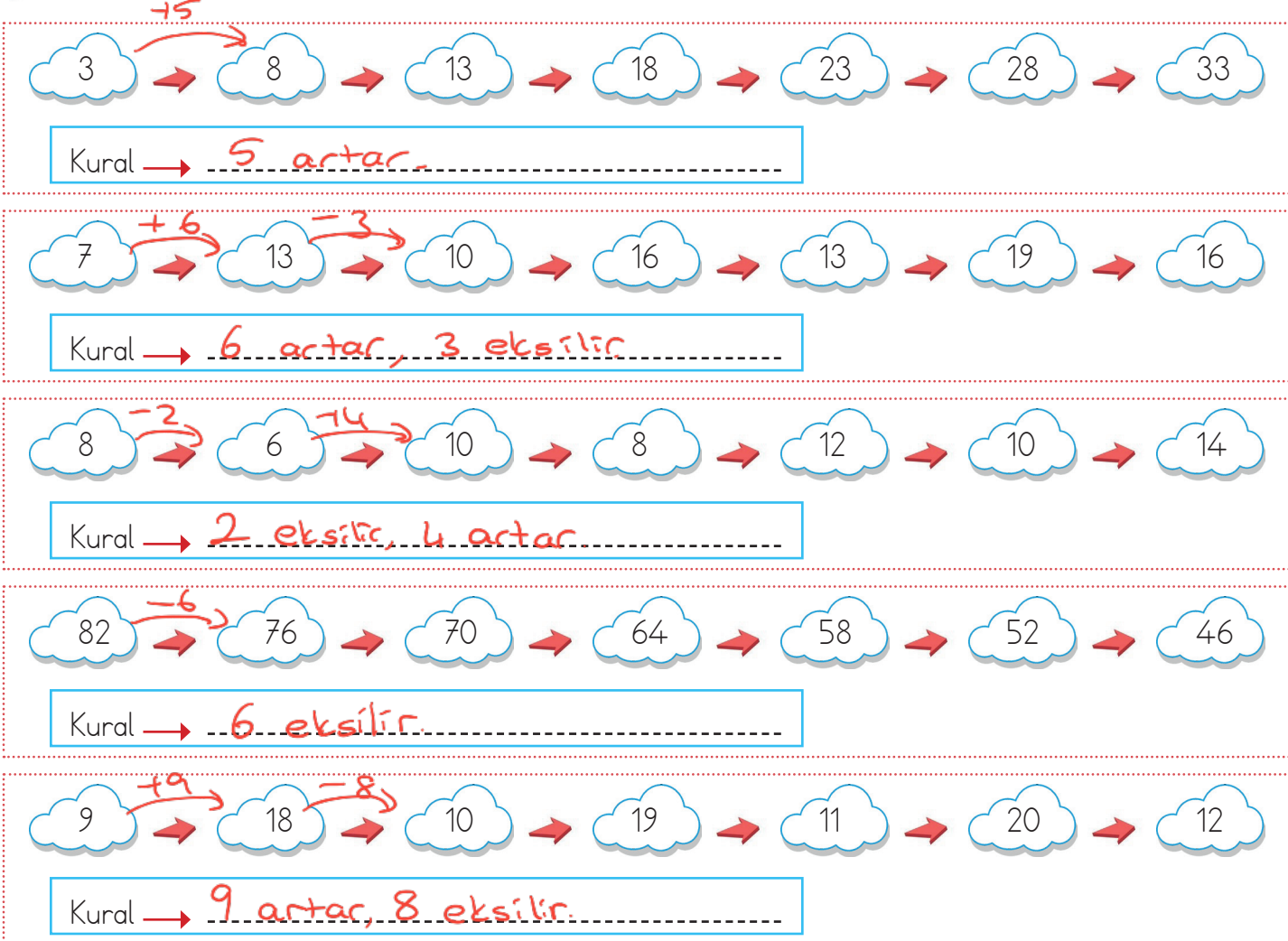


$$7854 = 7854 > 7415 > 6595 > 4521$$

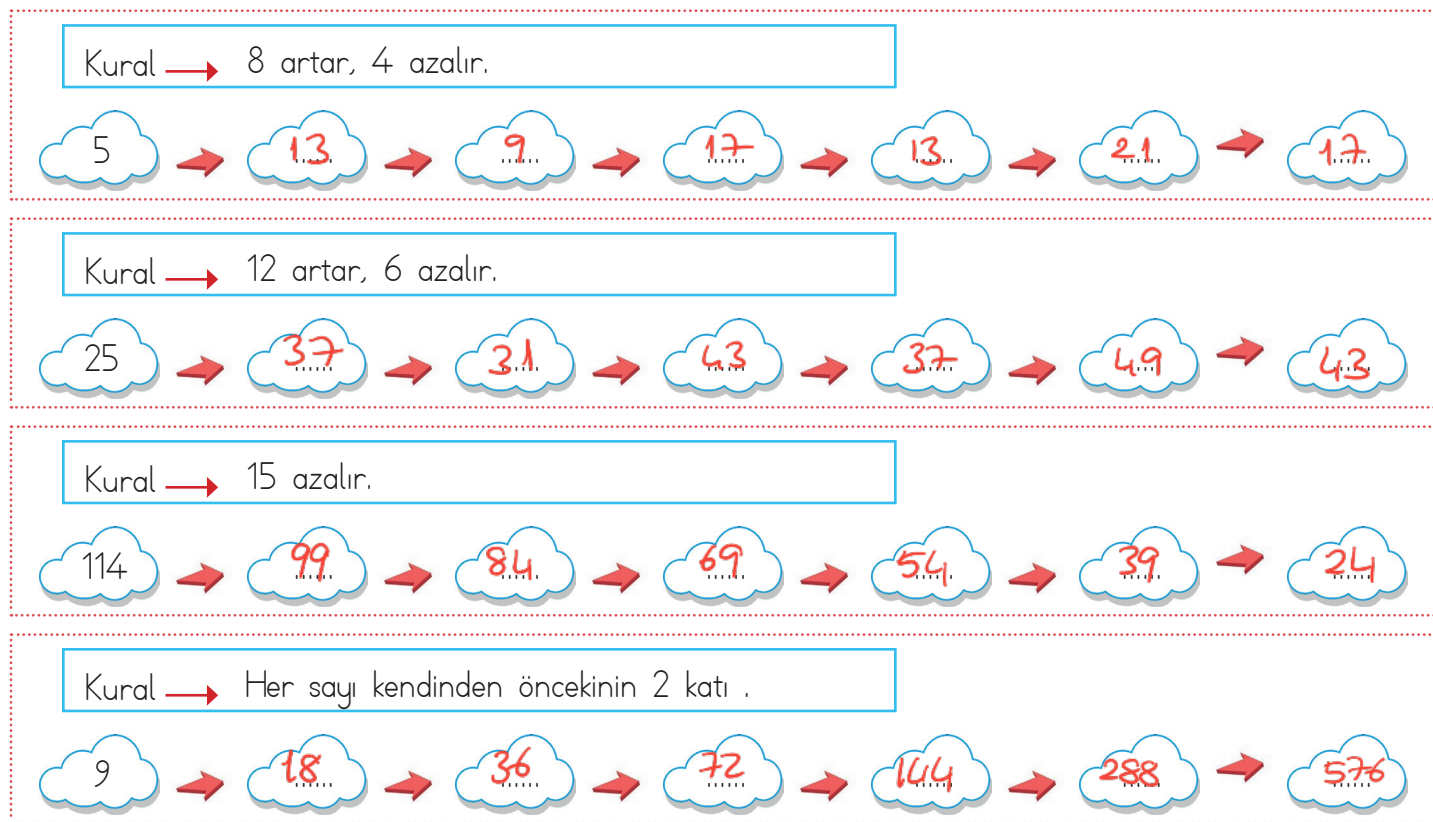


$$7844 > 7788 > 5888 > 4454 > 4125$$

Aşağıda verilen sayı örütülerinin kuralını yazalım.



Verilen kurala göre örütü oluşturalım.



Aşağıda verilen sayıları uygun yerlere yazarak toplama işlemlerini yapalım.

2456	4528
635	

9562	7252
33	

5452	632
785	

Bn.	Yz.	O.	Br.
2	4	5	6
4	5	2	8
	6	3	5
+ 7	6	1	9

Bn.	Yz.	O.	Br.
9	5	6	2
7	2	5	2
	3	3	3
+ 16	8	4	7

Bn.	Yz.	O.	Br.
5	4	5	2
7	8	5	
	6	3	2
+ 6	8	6	9

3450	1008
6332	

8266	3362
332	

3262	963
1003	

Bn.	Yz.	O.	Br.
3	4	5	0
1	0	0	8
6	3	3	2
+ 1	0	7	9

Bn.	Yz.	O.	Br.
8	2	6	6
3	3	6	2
	3	3	2
+ 1	1	9	6

Bn.	Yz.	O.	Br.
3	2	6	2
1	0	0	3
	9	6	3
+ 5	2	2	8

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlar tek ise altındaki daireye (T), çift ise altındaki daireye (Ç) yazalım.

$$\begin{array}{r} 5455 \\ + 618 \\ \hline 6073 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 7250 \\ + 6585 \\ \hline 13835 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 7858 \\ + 4255 \\ \hline 12113 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 3656 \\ + 999 \\ \hline 4655 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 8965 \\ + 3625 \\ \hline 12590 \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 9696 \\ + 3632 \\ \hline 13328 \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 2562 \\ + 6525 \\ \hline 9087 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 7858 \\ + 999 \\ \hline 8857 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 5622 \\ + 4525 \\ \hline 10147 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 6525 \\ + 1858 \\ \hline 8383 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 1896 \\ + 6526 \\ \hline \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 8965 \\ + 7655 \\ \hline 16620 \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 5252 \\ + 3899 \\ \hline 9151 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 885 \\ + 965 \\ \hline 1850 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 5625 \\ + 6956 \\ \hline 8383 \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 4525 \\ + 552 \\ \hline 5007 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 7956 \\ + 6365 \\ \hline 14321 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 9666 \\ + 758 \\ \hline 10424 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 7858 \\ + 5655 \\ \hline 13513 \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 3215 \\ + 799 \\ \hline 4014 \end{array}$$

C

→ Aşağıdaki kutularda belirtilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{c} 3556 \\ 2113 + 1443 \\ \hline 1425 + 688 + 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5497 \\ 1351 + 4146 \\ \hline 455 + 896 + 3250 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2755 \\ 1241 + 1514 \\ \hline 585 + 656 + 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7515 \\ 2024 + 5491 \\ \hline 789 + 1235 + 4256 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4210 \\ 2050 + 2160 \\ \hline 525 + 1525 + 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3619 \\ 1615 + 1774 \\ \hline 656 + 989 + 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6291 \\ 3930 + 2361 \\ \hline 2565 + 1365 + 996 \end{array}$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçları tablodan bulalım. İşlemi harfini tabloda uygun yere yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 7255 \\ + 896 \\ \hline \underline{\underline{8151}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5462 \\ + 3812 \\ \hline \underline{\underline{9274}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6896 \\ + 1896 \\ \hline \underline{\underline{8792}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4812 \\ + 563 \\ \hline \underline{\underline{5375}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7525 \\ + 795 \\ \hline \underline{\underline{8320}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3654 \\ + 2365 \\ \hline \underline{\underline{6019}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4525 \\ + 3896 \\ \hline \underline{\underline{8421}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5255 \\ + 759 \\ \hline \underline{\underline{6014}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3756 \\ + 2363 \\ \hline \underline{\underline{6119}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6965 \\ + 2354 \\ \hline \underline{\underline{9319}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3659 \\ + 895 \\ \hline \underline{\underline{4554}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4789 \\ + 5009 \\ \hline \underline{\underline{9798}} \end{array}$$

6014	6119	9319	8151	5375	6019
S	A	G	L	I	K

8320	8792	9798	9274	4554	8421
O	N	E	M	L	i

→ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilemeyen sayıları bulalım.

$$5685 + \underline{\underline{3503}} = 9188$$

$$2565 + \underline{\underline{4435}} = 7000$$

$$9250 + \underline{\underline{750}} = 10000$$

$$5329 + \underline{\underline{4434}} = 9763$$

$$1855 + \underline{\underline{4257}} = 6112$$

$$2456 + \underline{\underline{5507}} = 7963$$

$$5796 + \underline{\underline{2326}} = 8122$$

$$6896 + \underline{\underline{2424}} = 9320$$

$$2565 + \underline{\underline{3131}} = 5696$$

$$6523 + \underline{\underline{3446}} = 9969$$

$$7265 + \underline{\underline{1135}} = 8400$$

$$2563 + \underline{\underline{7436}} = 9999$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilemeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 4 \star 0 6 \\ + 4 2 \square 6 \\ \hline 8 3 8 2 \end{array}$$

$\star = 1$
 $\square = 7$
 $\bullet = 8$

$$\begin{array}{r} 3 \star 2 7 \\ + 2 8 \square 8 \\ \hline 6 2 4 5 \end{array}$$

$\star = 4$
 $\square = 1$
 $\bullet = 6$

$$\begin{array}{r} 3 \star 7 6 \\ + 4 6 \square 7 \\ \hline 8 5 4 3 \end{array}$$

$\star = 8$
 $\square = 6$
 $\bullet = 8$

$$\begin{array}{r} 3 5 7 \star 6 \\ + 5 \square 3 4 \\ \hline 9 2 \bullet 0 \end{array}$$

$\star = 6$
 $\square = 6$
 $\bullet = 1$

$$\begin{array}{r} 4 1 6 \star 8 \\ + 5 \square 2 8 \\ \hline 9 5 \bullet 6 \end{array}$$

$\star = 8$
 $\square = 4$
 $\bullet = 9$

$$\begin{array}{r} 3 2 6 \star 4 \\ + 2 \square 4 7 \\ \hline 5 4 \bullet 1 \end{array}$$

$\star = 4$
 $\square = 1$
 $\bullet = 1$

$$\begin{array}{r} 5 \star 9 2 \\ + 3 2 8 2 \\ \hline 8 7 7 \bullet 1 \end{array}$$

$\star = 4$
 $\square = 3$
 $\bullet = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \star 4 5 \\ + 2 2 4 7 \\ \hline 9 9 9 \bullet 2 \end{array}$$

$\star = 7$
 $\square = 2$
 $\bullet = 2$

$$\begin{array}{r} 3 \star 9 6 \\ + 4 6 8 5 \\ \hline 7 8 7 \bullet 1 \end{array}$$

$\star = 1$
 $\square = 4$
 $\bullet = 1$

→ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r}
 8655 \\
 -1467 \\
 \hline
 7188
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6625 \\
 -1246 \\
 \hline
 5379
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4775 \\
 -3288 \\
 \hline
 1487
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9765 \\
 -2928 \\
 \hline
 6837
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1565 \\
 -1266 \\
 \hline
 0299
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4458 \\
 -3456 \\
 \hline
 1002
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8693 \\
 -6568 \\
 \hline
 2125
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4589 \\
 -2867 \\
 \hline
 1722
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5369 \\
 -3680 \\
 \hline
 1689
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6542 \\
 -4788 \\
 \hline
 1754
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8652 \\
 -3896 \\
 \hline
 4756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5636 \\
 -4569 \\
 \hline
 1067
 \end{array}$$

→ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçlarını büyükten küçüğe sıralayalım.

$$\begin{array}{r}
 9625 \\
 -3548 \\
 \hline
 6007
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7869 \\
 -5696 \\
 \hline
 2173
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9856 \\
 -1565 \\
 \hline
 8291
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2356 \\
 -1008 \\
 \hline
 1348
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8365 \\
 -4258 \\
 \hline
 4107
 \end{array}$$

8291 > 6007 > 4107 > 2173 > 1348

$$\begin{array}{r}
 5255 \\
 -1788 \\
 \hline
 3467
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6896 \\
 -4355 \\
 \hline
 2541
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5658 \\
 -3256 \\
 \hline
 2402
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7963 \\
 -3652 \\
 \hline
 4311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5009 \\
 -1998 \\
 \hline
 3011
 \end{array}$$

4311 > 3467 > 3011 > 2541 > 2402

→ Aşağıdaki çözümlenmiş sayılar arasındaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$6 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$$

$$- 3 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$$

$$\underline{2} \text{...binlik} + \underline{7} \text{....yüzlük} + \underline{5} \text{....onluk} + \underline{5} \text{....birlik}$$

$$6 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$- 2 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$\underline{3} \text{...binlik} + \underline{8} \text{....yüzlük} + \underline{7} \text{....onluk} + \underline{5} \text{....birlik}$$

$$9 \text{ binlik} + 1 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$$

$$- 6 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$$

$$\underline{2} \text{...binlik} + \underline{3} \text{....yüzlük} + \underline{8} \text{....onluk} + \underline{9} \text{....birlik}$$

$$5 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

$$- 2 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$$

$$\underline{2} \text{...binlik} + \underline{2} \text{....yüzlük} + \underline{6} \text{....onluk} + \underline{8} \text{....birlik}$$

$$7 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$- 5 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

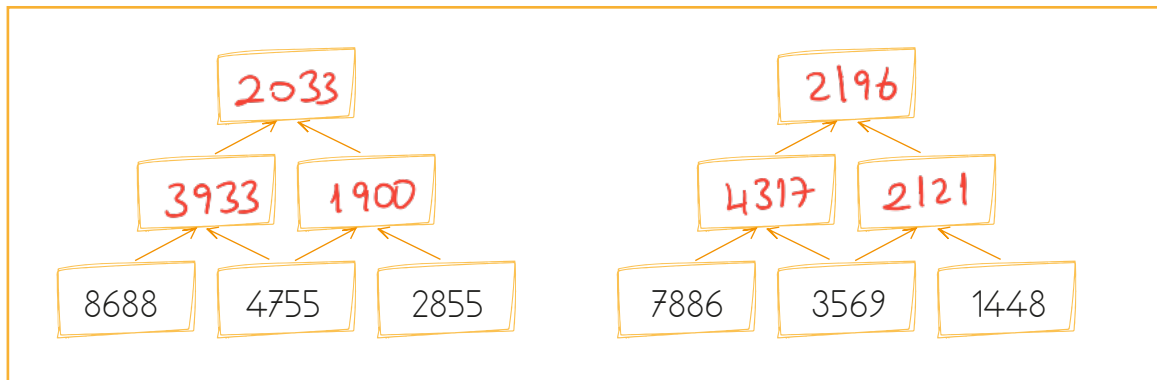
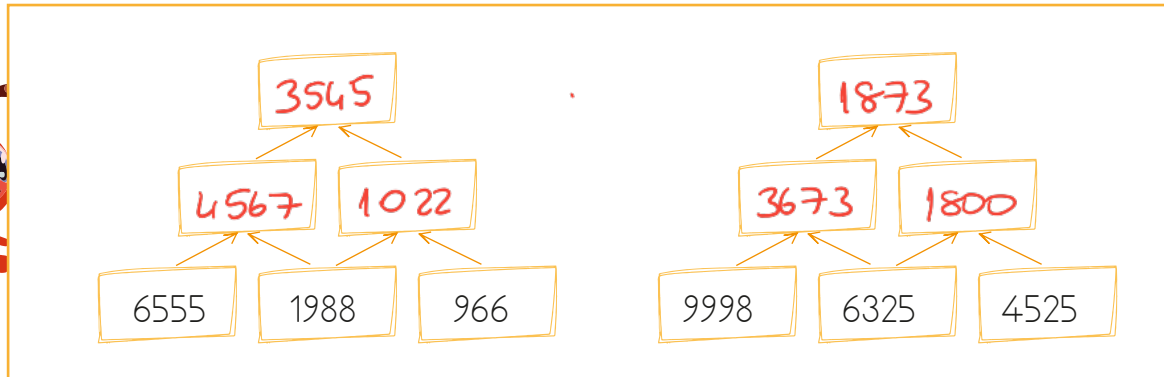
$$\underline{1} \text{...binlik} + \underline{5} \text{....yüzlük} + \underline{6} \text{....onluk} + \underline{3} \text{....birlik}$$

$$9 \text{ binlik} + 1 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$- 5 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$\underline{3} \text{...binlik} + \underline{7} \text{....yüzlük} + \underline{0} \text{....onluk} + \underline{9} \text{....birlik}$$

→ Aşağıdaki sayı piramitlerinde alttaki iki kutuda bulunan sayıların farkı, üstteki kutuya yazılacaktır. En üstteki kutulara yapılması gereken sayıları bulalım.



→ Aşağıdaki davranışlardan doğru olanların elmasını yeşile, yanlış olanların elmasını kırmızıyla boyayalım.

Her insanın ilgi, yetenek ve ihtiyaçları farklıdır.

Kendi düşüncelerimiz her zaman en doğru olandır.

Her insanı olduğu gibi kabul etmeliyiz.

Bizle aynı düşünmeyen arkadaşımızla konuşmayı kesmeliyiz.

Her insan hata yapar.

Arkadaşlık ilişkilerinin güçlenmesinde paylaşmayı bilmek çok önemlidir.

Arkadaşlarımızın kötü zamanlarında, onların yanında olduğumuzu göstermeliyiz.

→ Aşağıdaki boşluklara, verilen kelimelerden uygun olanlarını yerlestirelim.

~~engelli~~

~~görüşlere~~

~~hoşgörü~~

~~özeldir~~

~~arkadaşlarımızın~~

~~saygı~~

~~empati~~

~~duygular~~

Her insana *saygı* göstermeliyiz.

Engelli bireylere karşı duyarlı olmalıyız.

Karşındaki bireyi anlamak için onunla *empati* kurmalıyız.

Duygu ve düşünceler kişiye özeldir.

Arkadaşlarımızın fikirlerine önyargılı yaklaşmamalıyız.

Farklı *görüşler* açık olmak ufkumuzu genişletir.

Bazı özellikler kişiye *özeldir*.

Karşılıklı *hosgoru* kişisel ilişkilerimizi güçlendirir.

→ Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların dairesini işaretleyelim.

Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.

Dünya kendi eksenin etrafında bir tur dönüşünü 12 saatte tamamlar.

Gündüzün daha uzun olduğu mevsim yaz mevsimidir.

Dünya'nın, Güneş'e olan uzaklıği değişkenlik gösterir.

Dünya, Güneş etrafında bir tam turunu 52 haftada tamamlar.

21 Haziran tarihinde tüm Dünya'nın, her bölgesinde yaz mevsimi yaşanır.

21 Mart tarihinde ülkemizde İlkbahar mevsimi yaşanır.

Dünya kendi eksenin etrafında batıdan doğuya doğru döner.

→ Aşağıdaki cümleleri, verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

~~elips~~

~~mevsimler~~

~~kısalır~~

~~bir gün~~

~~uzar~~

~~gece~~

↷ Dünya'nın kendi eksenin etrafında dönmesi sonucu bir gün..... olusur.

↷ Yaz mevsiminde gece süreleri kısalırken, gündüz süreleri uzar.....

↷ Kış mevsiminde gece süreleri uzarken, gündüz süreleri kısalır.

↷ Dünya, Güneş etrafında dolanırken elips..... şeklinde bir yörunge izler.

↷ Dünya'nın, Güneş etrafında dolanması sonucu mevsimler..... olusur.

↷ Dünya'nın, Güneş yönünde olmayan tarafında gece..... yaşanır.

 Aşağıda ülke bayraklarına göre verilen soruları cevaplayalım.



 Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

Ali is Turkish.
He is from Turkey.

Kevin is British.
He is from England

Groz is German.
He is from Germany.

Angela is Italian.
She is from Italy.

Max is French.
He is from France

Hera is Belgian.
She is from Belgium.

 Aşağıdaki çocukların cümlelerinde boş bırakılan yerleri örnekteki gibi tamamlayalım.


Arvi is from Russia.
She is Russian.


Is he from Sweden?
Yes, he is.


Joe is Spanish.
He is from Spain.


I am from Egypt.
I am Egyptian.


Vicky is from Canada.
She is Canadian.


Where are you from?
I am from Greece.

1. Kişileri çoğunlukla hayvanlardan seçilen, sonunda bir yaşam dersi ortaya koyan metin türüne verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Şiir
- B. Öykü
- C. Deneme
- D.** Fabl

- 2.
- ağzının suyu akmak ✓
 - etekleri zil çalmak ✓
 - alçak gönüllü olmak ✓
 - sabah gürültü yapmak

Yukarıda verilen kelime gruplarından kaç tanesi deyimdir?

- A. 1
- B. 2
- C.** 3
- D. 4

- 3.
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. merve
Merve | 2. türkiyede
Türkiye'de |
| 3. çenber
Gember | 4. yanlış ✓ |

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinin yazımı yanlıştır?

- A. 1
- B. 2
- C.** 3
- D. 4

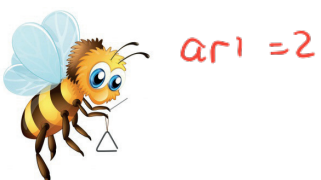
4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru ekinin kullanımında hata yapılmıştır?

- A.** Bizimle gelenler arasında Ali var mıydı?
- B. Öğretmenine söyledin mi? ✓
- C. Bunu annene götürür müsün? ✓
- D. Hafta sonu ödevlerini yaptı mı? ✓

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A. Sıcak bir yaz günü, abimle denize gitmişistik.
- B. Duvar dumandan kararmıştı.
- C.** Dezavantajlı bireylere çok ince davranışmalıyız.
- D. Ucu kalın bir çivi gerekiyor.

6.



Yukarıdaki görselin ismi ile aşağıdakilerden hangisinin isminden aynı sayıda kalın ünlü harf vardır?

- A.** horoz = 2
- B. köpek
- C. JFJ ince
- D. kelebek ince

1. Aşağıdaki örüntüden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

4 azalır, 9 artar.

A. $18 - 14 - 23 - 19 - 28 - 24$

4 azalır, 9 artar.

B. $36 - 32 - 41 - 37 - 46 - 42$

4 azalır, 9 artar.

C. $5 - 1 - 10 - 6 - 15 - 11 - 20$

+4 -11 +11 -4 +9

D. $49 - 45 - 56 - 65 - 61 - 70$

2. 1. 2. 3.

4565

$+2485$

$\underline{7050}$

- 1.

3965

$+2956$

$\underline{6921}$

- 1.

4128

$+1996$

$\underline{6124}$

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçları ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. En büyük sonuç 1. toplama işlemine aittir. ✓
- B. 2. toplamanın sonucunun yüzler basamağındaki rakam 9'dur. ✓
- C. En küçük sonuç 3. toplama işlemine aittir. ✓
- D. 3. toplama işleminin sonucunun birler basamağındaki rakamın basamak değeri 0'dır. ✗

3. Aşağıda sıralanışı verilen sayılardan hangisinde hata yapılmıştır?

A. $5455 > 4525 > 3255 > 1252$

B. $8965 > 2569 > 1958 < 999$

C. $5655 > 3656 > 1985 > 1984$

D. $2355 < 4585 < 6325 < 7858$

4. "6,0,9,4" rakamlarıyla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

A. 12548

B. 13709

C. 14125

D. 14525

en büyük $\rightarrow 9640$

en küçük $\frac{t}{13709}$

- 5.



$$\begin{array}{r} 2656 \\ +7896 \\ \hline 10552 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucunun rakamları toplamı kaçtır?

A. 12

B. 13 $1+0+5+5+2=13$

C. 14

D. 15

6. Dört basamaklı en küçük tek doğal sayı ile 3 basamaklı en büyük çift doğal sayısının toplamı kaçtır?

A. 1999

$$\begin{array}{r} 1001 \\ +998 \\ \hline 1999 \end{array}$$

B. 2000

C. 2001

D. 2002

1.



Sadece yukarıda verilen görsele bakarak çocuğun hangi özelliği ilgili yorum yapılabilir?

- A. Fiziksel Özellik
- B. Duygusal Özellik
- C. Zihinsel Özellik
- D. Sosyal Özellik

2. Figen, engelli arkadaşının bir problemi için ona yardımcı olurken her defasında kendini onun yerine koyarak hareket eder. Figen, aşağıdaki kavamlardan hangisine uygun hareket etmektedir?

- A. Sabırı olma
- B. Empati kurma
- C. Duygusal olma
- D. Özgüvenli olma

3.



Yukarıdaki görsele bakarak Hasan ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A. Hasan'ın en sevdiği etkinlik futbol oynamaktır.
- B. Hasan kendi sınıfının en iyi futbol oynayındır.
- C. Hasan ilerde futbolcu olmak istemektedir.
- D. Hasan'ın ilgi alanlarından birisi futbol oynamak olabilir.

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Her insanı olduğu gibi kabul etmeliyiz.
- B. Her insan hata yapabilir.
- C. Her insanın ilgi, yetenek ve ihtiyaçları farklıdır.
- D. Kendi düşüncelerimiz her zaman en doğru olanıdır.

5. Aşağıdakilerden hangisi kişiler arasındaki benzer özelliklerden bir tanesidir?

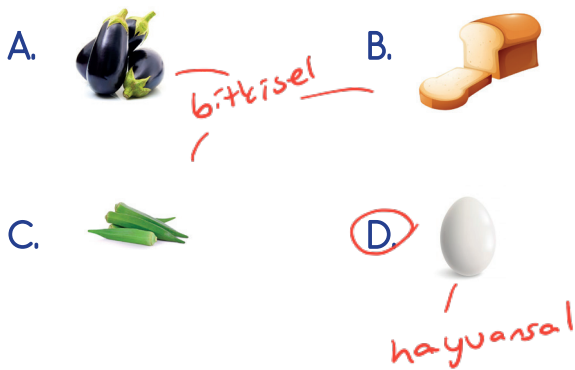
- A. Parmak izi
- B. Su ihtiyacı
- C. Okul numarası
- D. T.C. kimlik numaraları

6. İkiz kardeşler arasında aşağıdaki özelliklerden hangisinin benzer olma ihtimali daha fazladır?

- A. Fiziksel Özellik
- B. Zihinsel Özellik
- C. Duygusal Özellik
- D. Sosyal Özellik.

1. Dünya'nın dolanma hareketleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- 2 tür dolanma hareketi vardır. ✓
 - Kendi etrafında dönmeyi 24 saatte tamamlar. ✓
 - Güneş etrafında dönerken, Güneş'e olan yakınlığı her zaman aynıdır. ✗
 - Güneş etrafında dönmesi sonucu mevsimler oluşur. ✓

2. Aşağıdaki besinlerden hangisi diğerlerinden farklı bir gruba aittir?



3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- Paketlenmiş gıdaların son kullanma tarihi olmaz. ✗
- Besinlerin içerisinde vücutumuz için gerekli vitaminler vardır. ✓
- Karbonhidratlar vücutumuzun depo enerji kaynağıdır. ✓
- Yağlar, vücutumuzun enerji kaynaklarıdır. ✓

- 4.
-
- Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki görselden çıkarılmaz?
- Dünya, Güneş etrafında dönerken aynı zamanda kendi etrafında döner. ✓
 - Dünya'nın Güneş'e bakan tarafı gündüz yaşamaktadır. ✓
 - Dünya'nın yörüngesi elips şeklindedir. ✓
 - Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesi sonucu günlük sıcaklık farkları oluşur. ✗

5. Güneş'in doğusu ve batışı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- Güneyden doğar, kuzeyden batar.
- Batıdan doğar, doğudan batar.
- Doğudan doğar, batıdan batar.**
- Kuzeyden doğar, güneyden batar.

6. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- Dünya'nın iki tür hareketi vardır. ✓
- Dünya, Güneş etrafında dönüşünü 365 gün 6 saatte tamamlar. ✓
- Dünya, Güneş'in etrafında dönerken, Güneş'te Dünya'nın etrafında döner.** ✗
- Dünya, Güneş'in etrafında dönerken bazen Güneş'e yaklaşmakta, bazen Güneş'ten uzaklaşmaktadır. ✓