



Aslan yon gelmiş yatmış, hor hor uykuya dalmış. Farenin biri deliğinden çıkmış. Başlamış aslanın üzerinde oynayıp çırtı atmaya. Aslan uyanmış, tedirgin tedirgin bakmış: -Ne oluyor üstümdede diye aranıyorken kapı önünden geçen bir tilki aslanın bu durumunu görünce, hemen lafı yapıştırması, aslanı alaya almış: "Ne o aslan kardeş, sen de minicik bir foreden, mi korktun? Ne ayıp ne ayıp? Aslanlığa bu yararır mı hiç?" demiş.

Aslan burundan solumuş: Foreden falan korktuğum yok... Benimkisi sadece meraklı Uyuyan koca aslanın üstünde kim, hangi kabadayı dolandırmayı göze almış? Ben asıl onu merak ettim, demiş.

SORULAR:

1) Aslan, neden uyanmış?



Fore üstünde çırtı atıyormuş.....

2) Aslanla kim alay etmiş?

Tilki.....

3) Aslan etrafa nasıl bakmış?

Tedirgin, tedirgin.....

4) Metnin başlığı ne olabilir?

Aslan ile Fore.....

Alfabemizi yazalım.

A B C Ç D E F G H I J K L M

N O Ö P R S T U Ü V Y Z

Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya koyalım.

1. Fore 2. Balon 3. Ece 4. Karton 5. Pedal

2. Aslan 3. Büyük 2. Deniz 2. Kartdeş 2. Pelin

3. Tilki 3. Beşik 3. Deste 3. Kamyon 3. İrmak

Aşağıda verilen cümleler kaç kelime, kaç hece?

CÜMLE	Kaç kelime?	Kaç hece?
Ayhan okula başladı.	3	8
Ece'nin kuzeninde unutkan var.	4	11
Çocukları daha deneriz saldam.	4	11
Her gün korra bir yapma girecek.	6	12
Ben bilene da bir bilene derya.	6	10
Çalıyorum.	1	4

Aşağıda verilen kelimeleri eş anlamlarıyla eşleştirelim

Karsit - is

Harika - İlan

Meslek - Deneyim

Duyunu - Ünlü

Tecrübe - zıt

Meshur - Müthiş

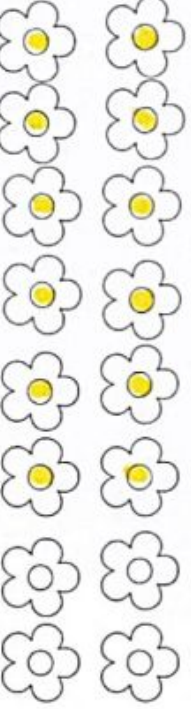


Aynı özellikteki nesnelerin 10'arlı grubuna DESTE denir.

Aynı özellikteki nesnelerin 12'li grubuna DÜZİNE denir.



1 Deste  
kadarını boya



1 Düzine  
kadarını boya

Aşağıda verilen soruları çözelim.

1) Sepette 3 yumurta vardır. Bir düzine olması için kaç yumurta daha koymak gerekir?

9

2) Dolapta 3 adet kitap vardır. 1 deste kitap olması için kaç kitaba daha ihtiyac vardır?

7

2 deste+5= 25  
3 düzine+4= 40  
1 deste+1 düzine= 22  
2 düzine + 0= 24  
4 deste + 1 onluk= 50  
2 deste+3 Deste= 50

Aşağıda verilen sayıların basamak adı ve değerleri ve okunuşlarını yazalım.

SAYI	85
BASAMAK ADI	Onlar Bas. Birler Bas.
BASAMAK DEĞERİ	80 5
OKUNUŞU	seksen beş

SAYI	62
BASAMAK ADI	Onlar Bas. Birler Bas.
BASAMAK DEĞERİ	60 2
OKUNUŞU	altmış iki

SAYI	31
BASAMAK ADI	Onlar Bas. Birler Bas.
BASAMAK DEĞERİ	30 1
OKUNUŞU	otuz bir

SAYI	23
BASAMAK ADI	Onlar Bas. Birler Bas.
BASAMAK DEĞERİ	20 3
OKUNUŞU	yirmi üç

Aşağıda verilen sayıların basamak adı ve değerlerini yazalım.

54 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 4  
Onlar Bas. 50

43 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 3  
Onlar Bas. 40

99 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 9  
Onlar Bas. 90

65 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 5  
Onlar Bas. 60

70 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 0  
Onlar Bas. 70

32 Basamak adı Basamak değeri  
Birler Bas. 2  
Onlar Bas. 30



**Fiziksel Özellikler:** Kişilere baktığımızda gördüğümüz özelliklerdir. Yanlı dış görünüşleridir. Gözümüzle bu özellikleri görebiliriz. Örneğin bir insana baktığımız saç rengini, göz rengini, boyununu ve kilosunu görebiliriz.

**Kişisel Özellikler:** Bakınca göremeyeceğimiz özelliklerdir. Tanımadığımız birinin akıllı mı, cesur mu, korkak mı, dıngan mı, duygusal mı olduğunu göremeyiz.

Aşağıda verilen özelliklerin hangisi kişisel özellik, hangisi fiziksel özellik?



ÖZELLİKLER	FİZİKSEL	KİŞİSEL	ÖZELLİKLER	FİZİKSEL	KİŞİSEL
kadın olmak	✓		erkek olmak	✓	
çalışkan olmak		✓	kıvrık saçlı olmak	✓	
Korkak olmak		✓	kıllolu olmak	✓	
Yaşlı olmak	✓		esmer olmak	✓	
Beyaz tenli olmak	✓		kıvrık saçlı olmak	✓	
Kıvrık saçlı olmak	✓		çekingen olmak		✓
<del>etşşşşşş</del> olmak	✓		hayvanları çok sevmek		✓
<del>ZOHIT</del>			kısa boylu olmak	✓	
Ela gözlü olmak	✓		<del>İngilizce</del> sevmek		✓
hoşgörülü olmak		✓	<del>İtalyan</del>		
çalışkan olmak		✓	beyaz tenli olmak	✓	
Terbiyeli olmak		✓	kumral saçlı olmak	✓	
Sorumluluk sahibi olmak		✓	Adil olmak		✓
Sarı saçlı olmak	✓		tembel olmak		✓
Kaba olmak		✓	Efendi olmak		✓

2.GÜN

İKİ EŞEK

Keçinin bir sahip olduğu iki eşekten birisine tuz, diğersine de sünger yükleyip pazarm yolunu tutmuş. Tuz yüklü eşek yükünün ağırlığı ile zor yürüyor, nerede ise yere düşecekmiş gibi oluyormuş. Oysa sünger yüklü eşek çok rahatmış. Üzerinde efendisi olduğu halde zorluk çekmeden yürüyebiliyormuş.

Dağlar tepeler aşp sonunda bir nehre varmışlar. Tuz yüklü eşek yorgun olmasına rağmen nehri kolayca geçmiş. Çünkü suya girince üzerindeki tuzlar eriyip yok olmuştur. Karşıya geçtiğinde ise keçiye diyecek yokmuş. Bunu gören sünger yüklü eşek de girmiş suya. Ama oda ne? Sırtındaki süngerler suyu çoklıkçe eşeğin yükü ağırlatıyormuş.

Eşek gidererek batmaya başlayınca üzerindeki efendisi "İmdaaaacılı" diye bağırmağa başlamış. O sırada yoldan geçen birisinin yardımıyla eşek de, efendisi de zor kurtulmuşlar. Yolculuğun geri kalan bölümünde ise, tuz yüklü eşek rahat rahat yürürken sünger yüklü eşek sıkıntı çekmiş.

SORULAR :

1) Yola çıktıklarında sünger yüklü eşek nasıl yürüyormuş?



Zorluk çekmeden.....

2) Adam eşeğin birine tuz yüklemiş, Diğersine ne yüklemiş?

Sünger.....

3) Tuz yüklü eşek nehrin neden kolayca geçmiştir?

Tuz suda çözünmüştür.....

4) Suyla yüklü eşek nehrin geçememesinin nedeni nedir?

Sünger su almıştır.....

5) Hikayenin sonunda, tuz yüklü eşek mi yoksa sünger yüklü eşek mi rahatmış?

Euz yükli eşek.....

Örnekten yola çıkarak diğer kelimeleri örnekteki gibi yapalım

KELİME	Harf sayısı	Ünlü harf	Orta harf	Harfe	Sayısı
Pencere	7	e	p-n-c-r	pen-çere	3
Kartalye	9	ı-o-ı-e	k-r-t-ı-y-e	ka-rt-ı-ya-ye	4
Bilgiyar	9	ı-o	bi-gi-y-a-r	bi-gi-y-a-yar	2
Kalemlik	8	o-e-i	k-l-m-l-k	ka-lem-lik	3
Kamyonet	8	o-o-e	k-m-y-n-e	ka-my-on-e	3
Sandalye	8	a-e	s-n-d-l-y	san-dal-ye	2
Çaydanlık	9	o-ı	ç-y-d-n-l-k	çay-dan-lık	2

Kelimelerin eş anlam ve zıt anlamlarını yazalım.

EŞ ANLAMI KELİMLER

Hane = Ev	Konut	Doktor = Hekim
Kırmızı = Al	Yokul = Folit	
Arıoğan = İkişye	Çevap = Yanıt	
Siyah = Kara	İmkân = olanak	
İhtiyar = Yaşlı	Savaş = Harp	
Kelime = Sözcük	Millet = ulus	
Sınov = İmtihan	Tabiat = Doğa	
Okul = mektep	Büyük = İri	
Soru = Sual	Mink = Uyak	
Öğretmen = müderris	Konuk = Misafir	

ZİT ANLAMI KELİMLER

Ağaç	Yıldız	Az	Çok
Açık	Kapalı	Doğru	Sayı
Arı	Elçi	Beyaz	Al
Alın	Verici	Savaş	Harp
Ağır	Hafif	Bolluk	Kıtlık
Alt	Üst	Alacaklı	Veren
Acemî	Usta	Cimri	Genel
Ablı	Çetinsel	Çevre	Soru

Aygida verilen toplama ilemlerini yapadin.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 45 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 10 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 29 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 13 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 22 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 45 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 32 \\ \hline 70 \end{array}$$

Aygida verilen sayilan en yoken onluğa yuvarlayadin.

24	16	35	66	47	53	79	44	22	94	99	53	29	32	61	24	23	27	85	77	15	41	18	72
20	20	40	30	40	50	10	40	90	90	60	50	30	30	60	20	20	30	90	80	20	40	20	70

Ritmik sayılardan yapadin.

2 yer ritmik sayımda eklek rekomben temenleydin.

2 1, 6 2 10 12 14 16 17 20

Aygidaki boşluklara 3'er ritmik sayıp yazdin.

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

Aygidaki boşluklara 4'er ritmik sayıp yazdin.

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

Aygidaki boşluklara 5'er ritmik sayıp yazdin.

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

Aygida verilen sayılardan başlayarak ilerliye doğru dördürlü sayıma yapınız.

24 28 32 36 40

8 12 16 20 24

56 60 64 68 72

36 40 44 48 52

Aygida verilen sayılardan başlayarak geriye doğru dördürlü sayıma yapınız.

28 24 20 16 12

40 36 32 28 24

20 16 12 8 4

36 32 28 24 20

Ritmik sayılardan yapadin.

2 yer ritmik sayımda eklek rekomben temenleydin.

2 1, 6 2 10 12 14 16 17 20

Aygidaki boşluklara 3'er ritmik sayıp yazdin.

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

Aygidaki boşluklara 4'er ritmik sayıp yazdin.

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

Aygidaki boşluklara 5'er ritmik sayıp yazdin.

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

Aygida verilen sayılardan başlayarak ilerliye doğru dördürlü sayıma yapınız.

24 28 32 36 40

8 12 16 20 24

56 60 64 68 72

36 40 44 48 52

Aygida verilen sayılardan başlayarak geriye doğru dördürlü sayıma yapınız.

28 24 20 16 12

40 36 32 28 24

20 16 12 8 4

36 32 28 24 20

Aşağıda verilen soruların cevaplayınız?

1) Aşağıdaki ifadelerden hangisi arkadaşlarımızla doğru iletişim kurmamızı sağlar?

- A) Benim söylediklerimi yapı  
B) Her fikir değerlidir.  
C) Sana görev vermiyorum.

2) Okulda ve sınıfta kararları nasıl alırsınız?

- A) Bütün kararlardan sınıf başkanı alır.  
B) Herkes kendi başına karar alır.  
C) Öğretmeniniz ve arkadaşlarımızla

3) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her bireyin aynı özelliklere ve yeteneklere sahiptir.  
B) Bireysel farklılıklara karşı doğal davranmalıyız.  
C) Her türlü farklılığa karşı anlayışlı olmalıyız.

4) Aşağıdaki öğrencilerden hangisi sadece fiziksel özelliklerini söylemiştir?

- A) Uzun boylu ve kıvrıkcak saçlıyım.  
B) Mavi gözlüğüm, resim yapmayı severim.  
C) Uzun boyluyum, iyi basketbol oynarım.

5) Aşağıdaki etkinliklerden hangisi kişilerin yetenekleri ile ilgili değildir?

- A) Resim yapmak  
B) Gitar çalmak  
C) Film izlemek

.....özellikleriniz dış  
görünüştüğünüzü anlatan görsel  
görülebilen özelliklerinizdir.

6) Yukarıdaki boşluğa hangi kelime gelmelidir?  
A) Kişisel  
B) Fiziksel  
C) Duygusal



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

43	54	65	76	85	96	33
$\frac{24}{19}$	$\frac{35}{19}$	$\frac{46}{19}$	$\frac{48}{28}$	$\frac{69}{16}$	$\frac{77}{19}$	$\frac{14}{19}$
44	55	67	70	81	92	54
$\frac{27}{17}$	$\frac{36}{19}$	$\frac{38}{29}$	$\frac{59}{11}$	$\frac{52}{29}$	$\frac{65}{27}$	$\frac{35}{19}$
65	76	87	98	64	75	86
$\frac{48}{17}$	$\frac{49}{27}$	$\frac{58}{29}$	$\frac{69}{29}$	$\frac{36}{28}$	$\frac{38}{37}$	$\frac{69}{17}$

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

42	+	38	=	80	+	
+		+		+		
15	+	18	=	33	=	52
=		=		=		=
52	+	56	=	112	+	95
35	+	29	=	64	+	52
+		+		+		+
37	+	11	=	48	=	42
=		=		=		=
72	+	40	=	112	+	94
28	+	15	=	43	+	43
+		+		+		+
17	+	35	=	52	=	52
=		=		=		=
45	+	50	=	95	+	95
13	+	39	=	52	+	52
+		+		+		+
18	+	24	=	42	=	42
=		=		=		=
31	+	63	=	94	+	94

Aşağıda verilen örüntüleri istenen kurala göre devam ettirelim.

Örüntü beşer artarak devam etlin.

8 13 18 23 28 33 38 43 48 53 58 63

Örüntü üçer azalarak devam etlin.

55 52 49 46 43 40 37 34 31 28 25 22

Örüntü dörder artarak devam etlin.

13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57

Yanda verilen örüntülerin kuralını yazın.

Aşağıda verilen örüntülerde kuralı bozan kutucuğu işaretleyelim.

2-4-6-8-10-12	İkişer ileri	30	27	25	21	18	15
21-18-15-12-9	Üçer geri	5	10	15	16	25	30
4-8-12-16-20	döşer ileri	4	8	9	16	20	24
25-20-15-10	beşer geri	45	44	35	30	25	20
3-6-9-12-15	üçer ileri	1	2	3	4	5	7



Aşağıda verilen soruların cevaplayalım.

1) Sinem kıvrık saçlı uzun boyludur yukarıda bahsettiği nedir?

- A) Fiziksel özellik  
 B) Bireysel fark  
 C) Yetenek

4) Adem bilinci bir tüketicidir Adem'in aşağıda verilen davranışlardan hangisini yapması beklenir?

- A) Önce ihtiyaçlarını kalan parasını biriktirir. ✓  
 B) Önce isteklerini alır. ✗  
 C) İstedigi ürünün en pahalı olanını seçer. ✗

Salı günü dersleri:

Türkçe, Müzik, Matematik

2) Ece Salı günü çantasını ders programına göre hazırlayacak.

Hangisini çantasına koymasına gerek yoktur?

- A) Türkçe kitabı  
 B) flüt  
 C)

3) Aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

A) Sınıf kurallarını öğretmen ve öğrenciler birlikte belirlemelidir.

B) Kurallar sınıfa düzenli sağlar.

C) Sınıf kuralları olmasaydı sınıf eğlenceli bir ortam olurdu.

5) Aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Grup çalışmalarında arkadaşlarımızın görüş ve isteklerine saygı duymalıyız.  
 B) Grup çalışmalarında istemediğimiz görev gelirse gruptan ayrılmalıyız.  
 C) Çalışmayı istediğimiz zaman bitirebiliriz.

6) Hangisi kişisel özelliklerinden bahsetmiştir?

- A) Saclarım kıvrıktır.  
 B) Yazmayı çok severim.  
 C) Uzun boyluyum.

4.GÜN

KRAL VE KIZI

Çok güzel bir gündü. Küçük Prenses öğleden sonra bahçedeki çiçeklerin üzerinde oynuyordu. Bir borazan sesi işitince sevinçle ayağa kalktı. Bu ses babasının kendisini görmeye geldiğini duyuyordu. Az sonra yolun dönemecinde atılar göründü. Beyaz bir ata binen kral yanındakinden daha uzundu...

SORULAR:

- 1) Küçük Prenses ne yapıyordu?  
A) Uyluyordu  
B) Otunuyordu  
C) Oynuyordu
- 2) Küçük Prenses niçin ayağa kalktı?  
A) Korktuğu için  
B) Borazan sesini işittiği için  
C) Kaçılacağından korktuğu için
- 3) Yolun dönemecinde kinler göründü?  
A) Atlılar  
B) Askerler  
C) Kozanlar
- 4) Borazan sesi neyi haber vermektedir?  
A) Soygunu  
B) Babasının geldiğini  
C) Annesinin geldiğini



Aşağıdaki cümlelerde ayrıçla belirtilen yerlere gelmesi gereken noktalama işaretini koyunuz.

- 1) Kalemimi kim aldı(?)
- 2) Piknik için ely) içecek ve örtü aldım.✕
- 3) Kırtasiyeden defter(,) kalem(,) silgi ve kalemtıraş almaya unuttun mu(?)
- 4) Arkadaşımı gördüğüme çok mutlu oldum(.)
- 5) Sulu boya fırçasını kaybettim(.)
- 6) Yağsın, yağın 23 Nisan (,)
- 7) Eyyah, otabişiü kaçırdım(!)
- 8) Hey(!) Beni bekler misin(?)
- 9) Sabah otobüsle Ankara(\\)dan İstanbul(\\) doğru hareket ettik(,)
- 10) Ömer(\\)ın topu patlamış(,)
- 11) Ardal( \\)ın çantasının rengi kırmızı mıydı(?)
- 12) 17 Mart 2016(\\)da doğmuş(,)
- 13) Ameliyatımı Opr(,) Dr(,) Mustafa Yıldırım yapacak(,)
- 14) Pazardan elma(,) armut(,) kiraz ve kayısı aldım.✕
- 15) Görkem(!) Buse ve Ayşel salıncakta sallanıyorlar(,)
- 16) Annemler Hürriyet Mah(,) 126 sok(,) 11 numaralı dairede oturuyorlar (,)
- 17) Yazları İzmir(✕) gider(,) oraları gezerdik(,)
- 18) Yaz mevsimini haziran(,) temmuz(,) ağustos aylarından oluşur(,)
- 19) Kahvaltıda mutlaka peynir(,) zeytin(,) yumurta yemeliyiz(,)
- 20) Misafirler için kek(,) börek(!) kurabiye yaptık(,)

İşlemleri yapalım, şifreyi bulalım.

19	29	38	47	56	65	33
$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

96 81 83 44 95 93 94  
A T A T U R K V

Aşağıda verilen örneklerdeki verilmejen toplananları bulalım.

$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 65 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 39 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 35 \\ \hline 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 51 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 35 \\ \hline 51 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 47 \\ + 19 \\ \hline 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 19 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 12 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + 12 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 12 \\ \hline 41 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 32 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 52 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 52 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 24 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 24 \\ \hline 55 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

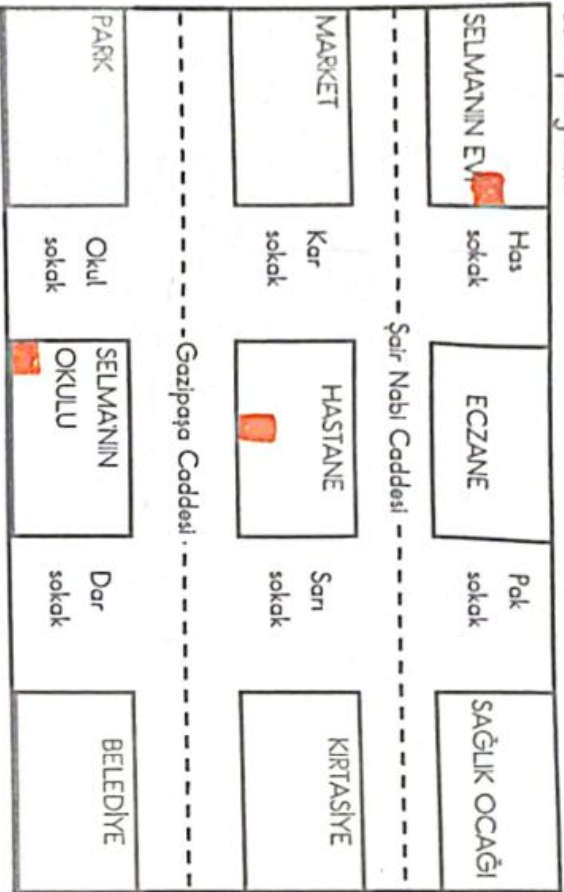
Aşağıda verilen soruların cevaplayarak ritmik saymayı karışalım.

1) 20'den başlayıp ileriyeye doğru dördür ritmik saydığımızda söyledüğümüz 5. sayı kaçtır? (20 dahil)	2) 35'den başlayıp geriye doğru beşer ritmik saydığımızda söyledüğümüz 7. sayı kaçtır? (35 dahil)
36	5
3) 27'den başlayıp geriye doğru üçer ritmik saydığımızda söyledüğümüz 4. sayı kaçtır? (27 dahil)	4) 32'den başlayıp geriye doğru dördür ritmik saydığımızda söyledüğümüz 6. sayı kaçtır? (32 dahil)
18	12
5) 18'den başlayıp ileriyeye doğru ikiser ritmik saydığımızda söyledüğümüz 4. sayı kaçtır? (18 dahil)	6) 40'dan başlayıp geriye doğru dördür ritmik saydığımızda söyledüğümüz 3. sayı kaçtır? (40 dahil)
24	32

Aşağıda verilen basamak ile ilgili soruların cevaplayalım.

1. 54 sayısının onluk ve birliklerine ayrılma şekli aşağıdakilerden hangisidir?  
A. 5 birlik + 4 birlik B. 4 onluk + 5 birlik C. 4 birlik + 5 onluk
2. İki basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?  
A. 49 B. 99 C. 94
3. Onlar basamağı 5 olan iki basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?  
A. 95 B. 15 C. 45
4. 3 birlik + 4 onluktan oluşan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?  
A. 43 B. 34 C. 33

AŖaĖıda verilen krokiyi inceleyelim, kroki ile ilgili verilen soruları cevaplayalım



Selma'nın okulu hangi caddede üzerinde bulunmaktadır?

GazipaŖa Caddesi

Hastane hangi caddede üzerinde bulunmaktadır?

GazipaŖa Caddesi

Selma okula gitmek için hangi sokak ve caddeleri kullanmalıdır?

Has Sokak, Kar Sokak, Okul Sokak

Selma'nın okulunun saÇ tarafında ne vardır?

Belediye

Hastane'nin saÇ tarafında ne bulunmaktadır?

Kirtasiye

Selma'nın okulu hangi caddede üzerinde bulunmaktadır.

GazipaŖa Caddesi

5.GÜN

BEDAVACI SINCAP

Kuşlar cevizi çok severlermiş. Cevizleri kırmak için özel yöntemleri varmış. Önce dallardan birer ceviz koparıp gökyüzüne uçarlarmış. İçice yitirdikten sonra, gogalarındaki cevizi aşağı bırakırlarmış. Cevizler yere düşünce kırılır, onlar da iner, içini yerlermiş. Fakat bir gün, ortaya bir sincap çıkmış. Bu sincap, çalışmayı sevmemiş. Kuşların yüksekteken bıraktığı cevizleri, onlardan önce yermiş. Çalışkan kuşlar, bedavacı sincaptan kurtulmanın yolunu bulmuşlar. Gogalarına acı bir meyve alıp havalanmışlar ve yere bırakmışlar. Bu meyveyi ceviz sanan sincap, hemen ağzına almış ve oracıkta bayılmış. Bir zaman sonra akli başına gelmiş. Bir daha başkalarının hakkına el uzatmamağa yemin etmiş.

SORULAR :



- 1) Kuşlar, hangi meyveyi sevmişlerdir?  
Ceviz
- 2) Kuşların bıraktığı cevizi hangi hayvan koparmış?  
Sincap
- 3) Kuşlar, cevizi kırma işini nasıl yapıyorlar?  
Gökyüzüne uçarak
- 4) Kuşlar, sincaba nasıl bir ceza vermişler?  
Acı meyvelerle
- 5) Bir daha başkalarının hakkına el uzatmamağa yemin eden kimdir?  
Sincap

Aşağıdaki cümlelerde yazım hatalarını dikkatle ve cümlelerin sonuna gelmesi gerek uygun noktalama işaretini koyulm.

- 1- Pazarda elma satılmı (\*)
- 2- Ahmet ve Hasan alışverişe çıktık (\*)
- 3- Mehmet Fatih İlkokulunda okuyor (\*)
- 4- 19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı geldi (\*)
- 5- Bu hafta pinokyo adlı kitabı okuyorum (\*)
- 6- Kuyunun adını Havva koydum (\*)
- 7- Bugün 15 Kasım 2022 günü (\*)
- 8- Tatilde Ankara'ya gideceğiz (\*)
- 9- Ablam, Yon Gölüne gitti mi (\*)
- 10- Teyzemle Eskişehir'e gittik (\*)
- 11- Bulduya Karanfil Caddesindeyim (\*)
- 12- Türkiye'nin başkenti Ankara'dır (\*)
- 13- Canım öğretmenim, bize gelir misin (\*)
- 14- Türkiye'nin en büyük dağı, Fırtın Dağıdır (\*)
- 15- Bu yaz Yazgiri Gölüne girdim (\*)
- 16- Dedemle Ramazan Bayramında görüşeceğiz (\*)
- 17- Güneş sistemindeki üçüncü gezegen Dünya'dır (\*)
- 18- Oyunu gelin ve grubu kaybettik mi (\*)
- 19- Kütüphane'den Naziretin hocası kitabı aldım (\*)
- 20- Kopeğim karebaş çok hareketlidir (\*)

Aşağıda verilen soruların çözelim.

- 1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımı ile ilgili bir hata yapılmıştır?  
A) Ali İngilizce biliyor.  
B) Ömer ilahınca konuşuyor.  
C) Ayhan Türkçe bilmez.
- 2) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımı ile ilgili bir hata yapılmıştır?  
A) Adı, Fatih mahallesinde oturuyor.  
B) Cem, Sakarya İlkokuluna gidiyor.  
C) Elif Ankara'da oturuyor.
- 3) Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerden hangisi büyük harfle başlanmıştır?  
A) Kendime pamuklu tişört aldım.  
B) Marketten pamuk aldım.  
C) Kedim pamuk kaktusla uyuyor
- 4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımı ile ilgili bir hata yapılmıştır?  
A) İsmail ve ailesi bize gelecekler.  
B) Köpeği pulkur bu sabah kaçtı.  
C) Gizem Çamlıca Sokakta oturuyor.

Aşağıdaki sayıların büyükle küçükçe doğru sıralayınız.

59	35	18	23	59 - 35 = 23 - 18
30	24	86	35	86 - 35 = 30 - 24
38	31	75	46	75 - 46 = 38 - 31
39	17	21	46	46 - 39 = 21 - 17
46	92	98	26	98 - 92 = 46 - 26
21	13	2	1	21 - 13 = 2 - 1

Aşağıdaki boşluklara büyüktür, küçüktür, eşittir ifadelerinden uygun olanı yazınız.

11	büyüktür	2	2	küçüktür	4	8	küçüktür	91
21	büyüktür	3	3	büysüğü	2	7	eşittir	7
10	küçüktür	13	8	büyüktür	2	8	küçüktür	9
2	küçüktür	13	7	küçüktür	9	5	büysüktür	4
3	eşittir	3	9	büyüktür	4	1	büyüktür	0

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

60 - 40 = 20	50 - 20 = 30
80 - 30 = 50	90 - 80 = 10
70 - 20 = 50	70 - 40 = 30
60 - 60 = 0	50 - 30 = 20
65 - 10 = 55	90 - 40 = 50

Aşağıdaki boşluklara "önce, sonra, arasında" ifadelerinden uygun olanı yazınız.

3. yarışmacıdan önce, sonra, arasında, 4. yarışmacı gelir.
5. yarışmacı ile 7. yarışmacı arasında, yarışmacı vardır.
1. yarışmacıdan önce, sonra, arasında, 2. yarışmacı gelir.
2. yarışmacı, 1. yarışmacı ile 3. yarışmacının arasında, dir.
9. yarışmacı, 8. yarışmacıdan önce, sonra, gelir.

Aşağıda verilen soruları cevaplayalım

İnsanlar arasındaki ..... ve farklılıklar doğaldır.

Bireysel farklılıklara .....duymalıyız.

3) Okula gitmek için çantasını hazırlayan Halin, aşağıdakilerden hangisini göz önünde bulundurmaldır?

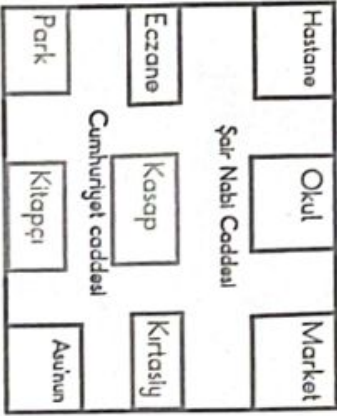
- A) Annesinin uyarılarını  
 B) Ders programını  
 C) Sınıf kurallarını

1) Yukarıdaki noktalı yerler aşağıda verilen kelimelerle doldurulduğunda hangi kelime boşa kalır?

A) Sığı B) Benzerlikler  C) Yetenek

4) Sınıf kuralları belirlenirken aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğru bir davranıştır?

A) Bütün herkesin düşüncesine önem verilmelidir



2) Asunun okulu hangi cadde üzerinde yer almaktadır?

- A) Laleli sokak  
 B) Şair Nabi Caddesi  
 C) Cumhuriyet Caddesi

B) Sınıf kurallarını öğretmen belirlemelidir.

C) Sınıf kurallarını sınıf başkanı belirlemelidir.

1. Adil  
 2. Nazik  
 3. Saygılı

5) Grup çalışması yaparken grup arkadaşlarınızın yukarıdaki davranışlardan hangisine sahip olmasını istersiniz?

- A) Yalnız 1.  
 B) 1. ve 2.  
 C) 1. ve 3.

6 GÜN

## KELOĞLAN VE SEVGİ İKSİRİ

Kara vezir ve yaşlı cadı, kavga iksirini yapmışlar ve içme suyuna dökmüşler. Suyu için herkes kavgacı olmuş. Keloğlan, su içecekken Bilge Can Dede onu engellemiş. Yaşlı cadının yaptıklarını anlatmış. Bunu düzeltmek için de sevgi iksirine gerek varmış. Keloğlan iksirini yapmak için gereken otları taş makas ile keserek getirmiş. Bilge Can dede sevgi iksirini yapmış. Keloğlan sevgi iksirini içme suyunun içine dökmüş ve herkes o sudan içince kimse artık kavga etmemiş.

## SORULAR :

- 1) Kavga iksirini kim yapmış?  
Kara vezir ve yaşlı cadı
- 2) Su içmek isteyen Keloğlanı kim engellemiş?  
Bilge Can Dede
- 3) Kavga iksirinin etkisinden kurtulmak için ne gerektirmiş?  
Sevgi iksirini
- 4) Keloğlan otları ne ile kesmiş?  
Taş makas
- 5) Sevgi iksirini Keloğlan neyin içine dökmüş?  
Yeme suyunun



Aşağıda verilen kelimeleri özelliklerine göre sıralayalım.

İSİM	ÖZEL İSİM	CİNSTÜR İSİM	TEKİL İSİM	ÇOĞUL İSİM
Miro	✓		✓	
Arkadaşlar		✓		✓
Uçaklar		✓		✓
Mehmet	✓		✓	
İtalya	✓		✓	
Almanca	✓		✓	
Pencereler		✓		✓
Samsun	✓		✓	
Kayıplar		✓		✓
Karabaş	✓		✓	
Köpek		✓	✓	
İnsanlar		✓		✓

Aşağıda kısa çizginin doğru kullanıldığı kutuları yeşil renge, yanlış kullanıldığı kutuları kırmızı renge boyayınız.

- |          |   |           |   |          |   |             |   |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-------------|---|
| Kit-opük | X | Kahr-aman | X | Pen-cere | X | Küt-üphanne | X |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-------------|---|





Ayagıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 25 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 77 \\ \hline 106 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 45 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 47 \\ \hline 103 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 21 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 11 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 17 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 29 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 37 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ + 26 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 18 \\ \hline 31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 29 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 30 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 13 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 52 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 61 \\ \hline 91 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 73 \\ \hline 101 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 76 \\ \hline 108 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 77 \\ \hline 91 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 56 \\ \hline 80 \end{array}$$

Ayagıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 24 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 46 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 63 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 77 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 14 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 27 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ - 34 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 59 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 52 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 65 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 48 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 44 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 58 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 67 \\ \hline 31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 36 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 38 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 69 \\ \hline 17 \end{array}$$

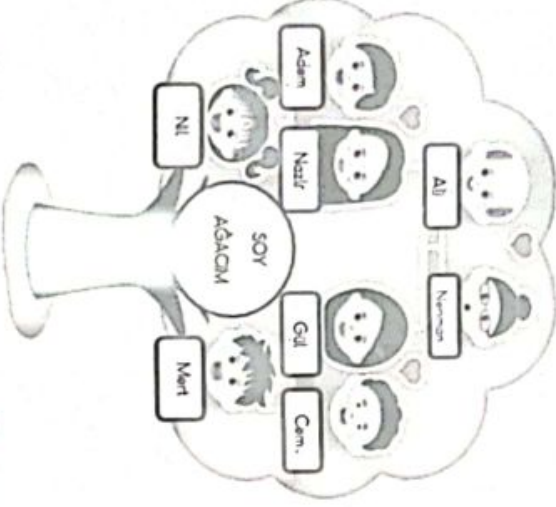
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - 35 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 44 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 55 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 55 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 18 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 49 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 52 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 58 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 24 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 19 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 27 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 33 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 43 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 55 \\ \hline 19 \end{array}$$

Aşğıda verilen noktalı yerlere uygun ifadelerle dolduralım.

- = Babamın erkek kardeşi: Amca  
 = Annemin erkek kardeşi: Dayı  
 = Babamın kız kardeşi: Hala  
 = Dayı-Amca-Teyze-Hala çocukları: Kuzen  
 = Annemin kız kardeşi: Teyze
- = Teyzemizin eşi: Enişte  
 = Halamızın eşi: Enişie  
 = Dayımızın eşi: Yenge  
 = Amcamızın eşi: Yenge
- Noktalı yerleri soy ağacından yararlanarak dolduralım.



- Adem Mert'in...Eniştesi,  
 Gül Nil'in...Teyze,  
 Nailir ile Gül...Kardeş  
 Nazlı Mert'in...Teyze  
 Nil ile Mert...Kuzen
- Ali Mert'in...Dedesi,  
 Neriman Nil'in...Anneannesi,  
 Cem Nil'in...Eniştesi,