



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2021

# İLKOKUL

4 - 8 OCAK

# 2

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

## MİMİ'NİN DOĞUM GÜNÜ

Dağların altında, masmavi bir nehrin kenarında küçük, sevimli bir ev varmış. Bu evde Ayı Soso ve ailesi yaşıyormuş. Irmaktan akan suların şırıltısı eşliğinde Ayı Soso ailesine şarkılar söylüyormuş. Büyük küçük meyveleri toplayıp, afiyetle yiyorlarmış.

Ayı Soso'nun al yanaklı, iri kulaklı bir oğlu varmış. Ayı Soso'nun oğlu Mimi'nin yarın doğum günüyümü. Ayı Soso oğluna çok güzel bir hediye vermek istiyormuş. Mimi'ye ne hediye edeceğini düşünüp duruyormuş. Dağların altına bakmış, üstüne bakmış. Yukarı bakmış, aşağı bakmış. Oğlu için bir hediye bulamamış. Üzgün üzgün nehre bakarken suyun üzerinde yüzen bir tahta parçası görmüş. Gözleri birden kocaman açılmış. Aklına çok iyi bir fikir gelmiş. Oğluna bir kayık yapacaktı. Bu düşüncesini hemen yapabilmek için işe koyulmuş. Ormana gitmiş, kayık için tahta parçaları toplamış. Tahta parçalarını birbirine iyice çivilemiş. Ufak bir kayık olmuş. Ama Mimi'nin buna bayılacağına eminmiş. Rengarenk boylarla kayığı boyamış. Kayık için kırmızı bir kürekte yapmış. Gerçekten kayık çok güzel olmuş.

Ayı Soso heyecanla tüm ailesini etrafına toplamış. Mimi'nin doğum gününü sevinçle kutlamışlar. Mimi doğum günü hediyesini görünce gözlerine inanamamış. Ailesine sımsıkı sarılmış. Soğuk kış günlerinde sıcak evlerinde huzurla yaşamaya devam etmişler.

**Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.**

1. Soso ve ailesi nerede yaşıyormuş?

2. Ayı Soso'nun oğlunun fiziksel özellikleri nasılmış?

3. Ayı Soso nehre neden üzgün üzgün bakmış?

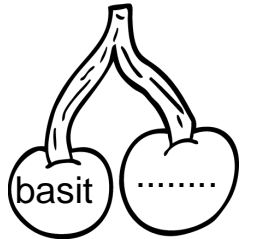
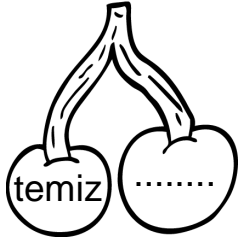
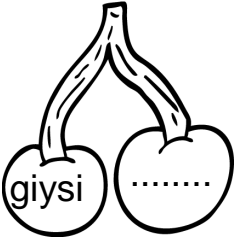
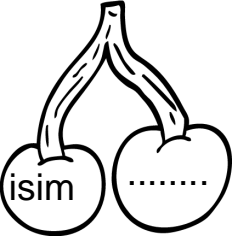
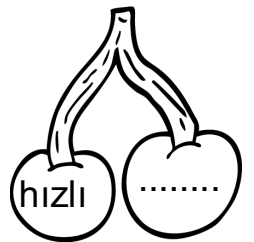
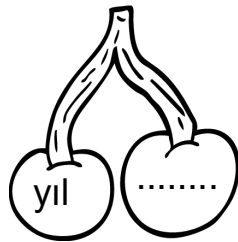
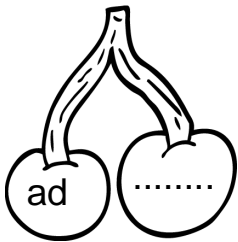
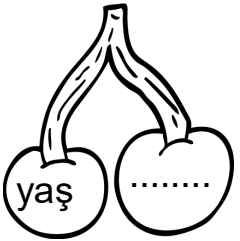
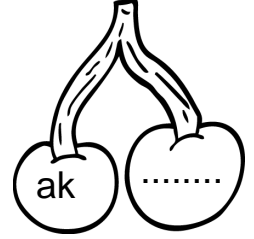
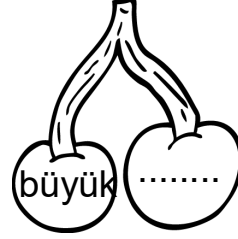
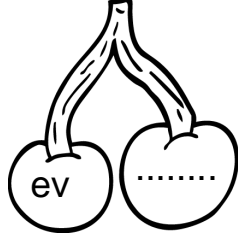
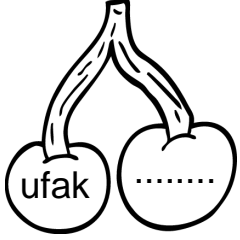
4. Ayı Soso kayığı nasıl yapmış?

5. Mimi hediyesini gördüğünde neler hissetmiş?

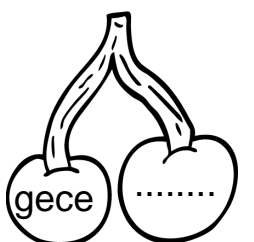
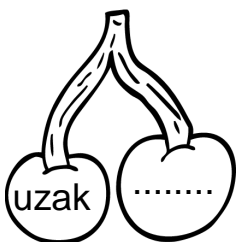
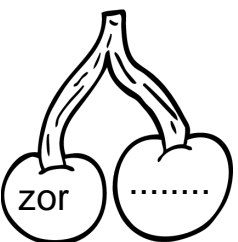
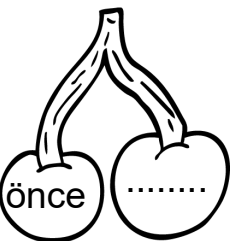
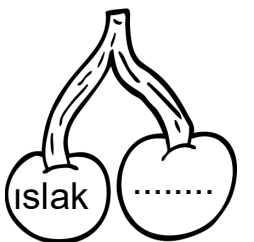
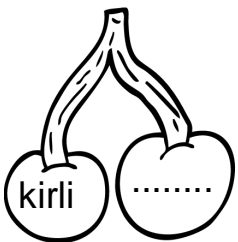
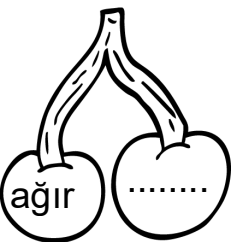
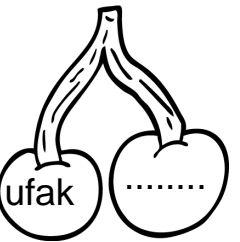
6. Sen birinden bir hediye aldığında neler hissediyorsun?



**Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını yazınız. Kirazı boyayınız.**



**Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını yazınız. Kirazı boyayınız.**



**Aşağıdaki cümlelerde ( ) içine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.**

- a. Yarın okula gelecek misin?( )
- b. Pazardan elma( ) armut( ) ve karpuz aldık( )
- c. Yaşasın( ) yeni yıl gelmiş( )
- ç. Ali( )nin de okumasını çok isterdim( )
- d. Annemin sesini sesimi duyuyor musun( )
- e. Okulumuz yakında açılak( )
- f. Eyvah( ) Kardeşim düştü( )
- g. Ankara( )nın oyun havası meşhurdur( )
- ğ. Ahmet( )in yeni aldığı oyuncakları gördün mü( )
- h. Hayvanları seviyor musun( )
- ı. Amcan nereden geliyor( )
- i. Yaşasın( ) yarışmayı ben kazandım( )
- j. Ablam Diyarbakır( )da okuyor( )
- k. Büyünce öğretmen olmak istiyorum( )
- l. Parkta Nilda( ) Esmâ( ) ve Berat ile oynadık( )
- m. Kırtasiyeden silgi( ) kalem( ) cetvel ve defter aldım( )
- n. Sağlığımıza dikkat etmeliyiz( )
- o. Kitap en iyi arkadaştır( )
- ö. Yarın Caner( )i kaçta ziyaret edelim( )



## YENİ TAKVİM

Günlerimizi gösteren,  
Yeni bir takvim aldım.  
Ruhuma neşe veren,  
Yeni bir takvim aldım.

# 2021

TAKVİMİ

Fıkralar, bilmeceler,  
Neler yok onda neler,  
Okurum yüzüm güler,  
Yeni bir takvim aldım.

Renkli, resimli, yüzü,  
Özdeyiş, atasözü,  
Bir çok bilginin özü,  
Yeni bir takvim aldım.

Ah, ne güzel diyorum,  
Bilgi ediniyorum,  
Onu çok seviyorum,  
Yeni bir takvim aldım!.

Ali Osman ATAK



w .



1. Şair ne almış?

.....

2. Takvimde neler varmış?

.....

3. Şairin ne zaman yüzü gülüyormuş?

.....

4. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

.....





# Merhaba 2021

## Mutlu yıllar

Ocak							Şubat							Mart							Nisan						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		

Mayıs							Haziran							Temmuz							Ağustos						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
					1	2		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4								1
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
31																					30	31					

Eylül							Ekim							Kasım							Aralık						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		

## RAKAM

Sayıları yazmak için kullandığımız işaretlere **rakam** denir. Tüm sayılar bu rakamlarla yazılır. Rakamlar bir basamaklı doğal sayılardır.

**Rakamlar:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

## DOĞAL SAYILAR

Sıfırdan başlayıp birer birer artarak oluşan sayılara **doğal sayılar** denir.

**Örnek:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ... gibi

**Bir Basamaklı Sayılar:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

**İki Basamaklı Sayılar:** 10, 11, 12, 13, 14, 15, ..., 57, 58, 59, ..., 78, 79, 80, 81, ..., 96, 97, 98, 99

İki basamaklı en küçük doğal sayı **10**, iki basamaklı en büyük doğal sayı **99**'dur.

## SIRASIYLA SAYILAR VE OKUNUŞLARI

0 (sıfır)	20 (yirmi)	40 (kırk)	60 (altmış)	80 (seksen)
1 (bir)	21 (yirmi bir)	41 (kırk bir)	61 (altmış bir)	81 (seksen bir)
2 (iki)	22 (yirmi iki)	42 (kırk iki)	62 (altmış iki)	82 (seksen iki)
3 (üç)	23 (yirmi üç)	43 (kırk üç)	63 (altmış üç)	83 (seksen üç)
4 (dört)	24 (yirmi dört)	44 (kırk dört)	64 (altmış dört)	84 (seksen dört)
5 (beş)	25 (yirmi beş)	45 (kırk beş)	65 (altmış beş)	85 (seksen beş)
6 (altı)	26 (yirmi altı)	46 (kırk altı)	66 (altmış altı)	86 (seksen altı)
7 (yedi)	27 (yirmi yedi)	47 (kırk yedi),	67 (altmış yedi)	87 (seksen yedi)
8 (sekiz)	28 (yirmi sekiz)	48 (kırk sekiz)	68 (altmış sekiz)	88 (seksen sekiz)
9 (dokuz)	29 (yirmi dokuz)	49 (kırk dokuz)	69 (altmış dokuz)	89 (seksen dokuz)
10 (on)	30 (otuz)	50 (elli)	70 (yetmiş)	90 (doksan)
11 (on bir)	31 (otuz bir)	51 (elli bir)	71 (yetmiş bir)	91 (doksan bir)
12 (on iki)	32 (otuz iki)	52 (elli iki)	72 (yetmiş iki)	92 (doksan iki)
13 (on üç)	33 (otuz üç)	53 (elli üç)	73 (yetmiş üç)	93 (doksan üç)
14 (on dört)	34 (otuz dört)	54 (elli dört)	74 (yetmiş dört)	94 (doksan dört)
15 (on beş)	35 (otuz beş)	55 (elli beş)	75 (yetmiş beş)	95 (doksan beş)
16 (on altı)	36 (otuz altı)	56 (elli altı)	76 (yetmiş altı)	96 (doksan altı)
17 (on yedi)	37 (otuz yedi)	57 (elli yedi)	77 (yetmiş yedi)	97 (doksan yedi)
18 (on sekiz)	38 (otuz sekiz)	58 (elli sekiz)	78 (yetmiş sekiz)	98 (doksan sekiz)
19 (on dokuz)	39 (otuz dokuz)	59 (elli dokuz)	79 (yetmiş dokuz)	99 (doksan dokuz)
				100 (yüz)

## DESTE VE DÜZİNE

Aynı türden **10** nesnenin oluşturduğu gruba **1 deste** denir.

Yarım deste = 5

1 deste= 10	2 deste= 20	3 deste= 30
4 deste= 40	5 deste= 50	6 deste= 60
7 deste= 70	8 deste= 80	9 deste= 90
10 deste= 100		

Aynı türden **12** nesnenin oluşturduğu gruba **1 düzine** denir.

Yarım düzine = 6

1 düzine= 12	2 düzine= 24	3 düzine= 36
4 düzine= 48	5 düzine= 60	6 düzine= 72
7 düzine= 84	8 düzine= 96	

## ONLUKLAR VE BİRLİKLER

Birer birer sayarken söylediğimiz sayılar aslında birer birliktir. 1 birlik, 2 birlik, 3 birlik, 4 birlik, 5 birlik, 6 birlik, 7 birlik, 8 birlik, 9 birlik, 10 birlik, 11 birlik, 12 birlik, ... diye devam eder.

**10 birlik = 1 onluk**

1 onluk= 10	2 onluk= 20	3 onluk= 30
4 onluk= 40	5 onluk= 50	6 onluk= 60
7 onluk= 70	8 onluk= 80	9 onluk= 90
10 onluk= 100		

**Not:** İki basamaklı sayılar okunurken önce onluklar, sonra birlikler okunur.

**Okunuşu:** Yirmi üç     **Yazılışı:** 23

34 = 3 onluk + 4 birlik  
 90 = 9 onluk + 0 birlik

68 = 6 onluk + 8 birlik  
 77 = 7 onluk + 7 birlik

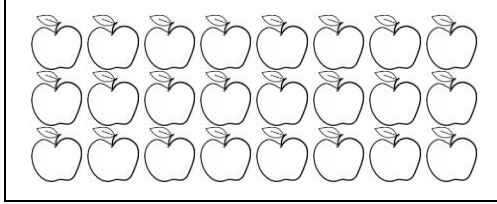
( Devamı gelecek hafta... )



## ŞİMDİ ÖĞRENDİKLERİMİZİ UYGULAYALIM

## SORULAR

1. Aşağıdaki elmaları sayalım. Kaç tane olduğunu yazalım.



Rakamla .....

Yazıyla .....

2. Aşağıdaki verilen sayı kadar varlığı kutuya çizelim.



23 tane bilye

3. Aşağıdaki yüzlük tabloda eksik bırakılan sayıları yazalım.

1	2	3					8	9	10
11				15	16				
21			24			27		29	
	32						38		
		43	44	45	46				50
51			54			57		59	
	62		64	65				69	
		73			76				80
	82					87			
91					96		98		100

4. Kaç tane kalem bir deste oluşturur?

A) 12 B) 10 C) 9

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) 10 tane kalem bir deste oluşturur.  
 B) 15 tane silgi bir düzineden 5 fazladır.  
 C) 12 tane bilye bir düzine oluşturur.

6. 8 onluk ve 6 birlikten oluşan sayının yazılışı nasıldır?

A) 86 B) 68 C) 84

7. 83 sayısının onluk ve birlik biçimindeki ifadesi nasıldır?

A) 3 onluk 8 birlik  
 B) 8 onluk 3 birlik  
 C) 8 onluk 0 birlik

8. 5 onluk ve 3 birlikten oluşan sayıya yedi birlik eklersek yeni sayı kaç onluk, kaç birlikten oluşur?

A) 5 onluk 3 birlik  
 B) 5 onluk 0 birlik  
 C) 6 onluk 0 birlik

9. 96 sayısındaki onluk sayısı, 66 sayısındaki onluk sayısından kaç tane fazladır?

- A) 4                      B) 3                      C) 2

10.  $10 + 10 + 10 + 1 + 1$  sayısının okunuşu nasıldır?

- A) Otuz iki  
B) Yirmi üç  
C) Kırk iki

11. Deren'in 2 deste boya kalem, 1 düzine de kurşun kalem vardır. Deren'in toplam kalem sayısı için aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) 3 onluk, 4 birlikten oluşur.  
B) 2 onluk, 3 birlikten oluşur.  
C) 3 onluk, 2 birlikten oluşur.

12. 3 deste çiçeği 3 düzine yapmak için kaç tane çiçek gerekir?

- A) 4                      B) 6                      C) 8

13.  $1 \text{ deste} + 5 = \dots\dots\dots$   
 $2 \text{ deste} + 7 = \dots\dots\dots$   
 $5 \text{ deste} + 4 = \dots\dots\dots$   
 $1 \text{ düzine} + 8 = \dots\dots\dots$   
 $1 \text{ düzine} + 1 = \dots\dots\dots$   
 $2 \text{ düzine} + 6 = \dots\dots\dots$   
 $3 \text{ düzine} + 1 \text{ deste} = \dots\dots\dots$

14. 98 sayısındaki 8 rakamının bulunduğu basamağın adı nedir?

- A) Onluklar  
B) Birler basamağı  
C) Onlar basamağı

15. 79 sayısında 9 ile 7 rakamlarının yerleri değiştirilirse, oluşan sayının basamak değerleri toplamı kaç olur?

- A) 79                      B) 89                      C) 97

16. 2 düzinenin 3 fazlası olan sayının birler basamağındaki rakamın sayı değeri kaçtır?

- A) 7                      B) 5                      C) 3

17. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A)  $82 = 8 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$   
B)  $79 = 7 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$   
C)  $91 = 9 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$

18.  $1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$   
 $3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$   
 $4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$   
 $6 \text{ birlik} + 3 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$   
 $9 \text{ birlik} + 2 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$   
 $5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$   
 $0 \text{ birlik} + 7 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

19. Aşağıdaki onluk ve birliklerden hangisi iki basamaklı en büyük doğal sayıyı oluşturur?

- A) 9 onluk + 8 birlik  
B) 9 onluk + 7 birlik  
C) 9 onluk + 9 birlik

20. Funda, aklında iki basamaklı bir sayı tuttu. Bu sayıdan 1 onluk çıkarıp 2 birlik ekledi. Böylece yeni sayı 25 oldu. Buna göre Funda'nın aklında tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 46                      B) 37                      C) 33

21. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yirmi sekizinci – 28  
B) On altıncı – 16.  
C) İkinci – 2.

## CEVAP ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			B	B	A	B	C	B	A	C	B		B	C	A	C		C	C	A

1. 24  
Yirmi Dört



3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	8	9	10	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	96	98	99	100

13. 1 deste + 5 = 15  
2 deste + 7 = 27  
5 deste + 4 = 54  
1 düzine + 8 = 20  
1 düzine + 1 = 13  
2 düzine + 6 = 30  
3 düzine + 1 deste = 46

18. 1 onluk + 8 birlik = 18  
3 onluk + 0 birlik = 30  
4 onluk + 4 birlik = 44  
6 birlik + 3 onluk = 36  
9 birlik + 2 onluk = 29  
5 onluk + 1 birlik = 51  
0 birlik + 7 onluk = 70



## HAYAT BİLGİSİ

### SAĞLIKLI BÜYÜYELİM VE GELİŞELİM

Sağlıklı şekilde büyümek ve gelişmek için dikkat etmemiz gerekenler vardır. Başta sağlıklı beslenmek olmak üzere kişisel bakımımız da çok önemlidir. Her zaman doğru besin kaynaklarını yemeli ve ailemizin bize verdiği yemeklerin hepsini yemeliyiz.

Doğru ve sağlıklı beslenmemiz için değişik sebze ve meyve türlerini tüketmemiz gerekmektedir. Bu sebze ve meyve türleri farklı mevsimlerde yetişir. Böylece değişik mevsimlerde yetişen bu besin kaynakları ailemiz tarafından bize verilir. Biz de onları sofrada afiyetle yeriz. Böylece sağlıklı büyürüz ve gelişiriz.

#### Sağlıklı Büyüme ve Gelişme

Sağlıklı büyümek ve gelişmek için hayatımızda yapmamız gereken bazı önemli kurallar vardır. Bu kurallara uymamız gerekir

#### Kişisel Bakım

Kişisel bakım sağlıklı büyümek ve gelişmek için en önemli hususlar içerisinde yer alır. Kişisel bakımımız içerisinde yapmamız gerekenler sağlıklı büyümek ve gelişmek için çok gereklidir. Gün içerisinde kişisel bakım için neler yapmamız gerektiğine beraber bakalım.

● Mutlaka temizliğimize önem vermeliyiz. Sabah kalktığımız zaman elimizi yüzümüzü yıkamalı ve dişlerimizi fırçalamalıyız. Ayrıca düzenli olarak banyo yapmayı unutmamalıyız.

●Sağlıklı bir yaşam için spor yapmalıyız. Gün içerisinde dışarı çıkıp arkadaşlarımızla oynamalı ve koşmalıyız. Ayrıca evimizde ya da okulumuzda egzersiz hareketleri yapmalıyız.

●Sağlıklı besinleri bol bol tüketmeliyiz. Özellikle mevsiminde sebze ve meyveleri tüketirsek, daha hızlı şekilde ve sağlıklı büyüyüp gelişebiliriz.

●Açıkta satılan yiyecekleri almamaya özen göstermemiz gerekir. Bu besinler sağlıksız olabilir ve sağlığımızı tehlikeye sokabilir.

●Gazlı içeceklerden uzak durmalıyız. Çünkü Gazlı içecekler asitlidir ve midemize zarar verebilir.

Kişisel bakım açısından bu kurallara dikkat ederek sağlığımızı koruyabiliriz.

### Sağlıklı Beslenme

Beslenmek en önemli ve temel ihtiyaçlarımızdan biridir. Bütün canlılar yaşayabilmek için beslenmek zorundadırlar. Bu konuda sağlıklı beslenmek için besin kaynaklarından bir kısmını bitkilerden bir kısmını ise hayvanlardan temin ederiz. Hayvanlardan elde ettiğimiz besin kaynakları şunlardır;

- Et
- Süt
- Yumurta
- Tereyağı
- Peynir
- Bal





Hayvanlar ile beraber ayrıca bitkilerden elde ettiğimiz çok önemli besin kaynakları bulunmaktadır.

- Sebzeler
- Meyveler
- Kuruyemişler
- Ekmek

Tüm bunlar bitkisel olarak sağlanan bitkisel besin kaynaklarıdır. Hem hayvansal hem de bitkisel kaynakları düzenli olarak tüketmeliyiz.

Ancak dengeli ve düzenli şekilde beslenebilmek için gün içerisinde öğünlere uygun şekilde besin kaynaklarını tüketmeliyiz. O yüzden kahvaltı ve öğle yemeği ile akşam yemeği için tüketmemiz gereken besinlere dikkat etmeliyiz.

### **Kahvaltı:**

Kahvaltı günün en önemli öğünlerinden biridir. Mutlaka sabahları kahvaltı yaparken tüketmemiz gereken bazı besin kaynakları bulunmaktadır. Bunlar içerisinde peynir, bal, tereyağı, zeytin ve ekmek ile meyve suyu gibi besinler bulunmaktadır.

### **Öğle ve Akşam Yemeği:**

Hem öyle hem de akşam yemeklerinde et ve sebze tüketmeliyiz. Aynı zamanda çoban salata gibi sağlıklı salata çeşitlerini tüketmemiz gerekir.

Sağlıklı büyümek ve gelişmek için hem kişisel bakımımız hem de sağlıklı beslenmemiz çok önemlidir.

**A-** Aşağıda verilen cümleleri kutulardaki uygun sözcük ile tamamlayınız.

dengeli	sonra	sabun	iki
uyku	besinler	temizlik	spor

- 1- Her çeşit besinden yeteri kadar alıp, ..... beslenmeliyiz.
- 2- ..... mikropları yok eden en etkili yoldur.
- 3- ..... taze ve temiz olmalıdır.
- 4- En iyi dinlenme..... ile olur.
- 5- ..... akciğerimizi ve kaslarımızı geliştirir.
- 6- Yemeklerden ..... dişlerimizi fırçalamalıyız.
- 7- Ellerimizi yıkarken ..... kullanmalıyız.
- 8- Haftada en az..... kere banyo yapmalıyız.

**B-** Aşağıda verilen besinlerden sağlıklı olanların kutusunu **maviye** sağlıksız olanların kutusunu **kırmızıya** boyayarak belirtiniz.

süt	çikolata	ceviz	şeker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cips	Asitli içecek	ayran	hamburger
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tost	elma	ekmek	yumurta
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DEĞERLENDİRME SORULARI



Sağlıklı büyümek ve gelişmek  
için önemli olan.....”

**1-** Doktorun cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile **tamamlanamaz?**

- A) temizliktir.
- B) geç yatmaktır.
- C) Spor yapmaktır.

**2-** Aşağıdakilerden hangisi sağlığımız için etkili **değildir?**

- A) Yüzmek
- B) Yürümek
- C) Televizyon izlemek

**3-** Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı bir kahvaltı sofrasında **bulunmaz?**

- A) cips
- B) bal
- C) yumurta

**4-**Aşağıda verilen bilgilerden hangisi **doğrudur?**

- A) Tüm meyve ve sebzeleri her mevsimde tüketebiliriz.
- B) Mevsiminde yetişen meyve ve sebzeler daha sağlıklıdır.
- C) Pahalı olan meyve ve sebzeler daha sağlıklıdır.

## UNIT 5 COLOURS (RENKLER)

Merhaba çocuklar. Bu hafta yeni bir ünite ile karşınızdayız. İngilizce renkleri öğreneceğiz. Haydi gelin önce renklerin İngilizce ve Türkçelerine

bir göz atalım sonra da boyarımızı alıp bol bol boyama yapalım.



### COLOURS (RENKLER)

**red** : kırmızı

**yellow** : sarı

**orange** : turuncu

**pink** : pembe

**purple** : mor

**green** : yeşil

**blue** : mavi

**black** : siyah

**white** : beyaz

**brown** : kahverengi

**gray / grey** : gri

**What colour?** : Ne renk?

Bir şeyin rengini sorarken aşağıdaki ifadeleri kullanırsınız:

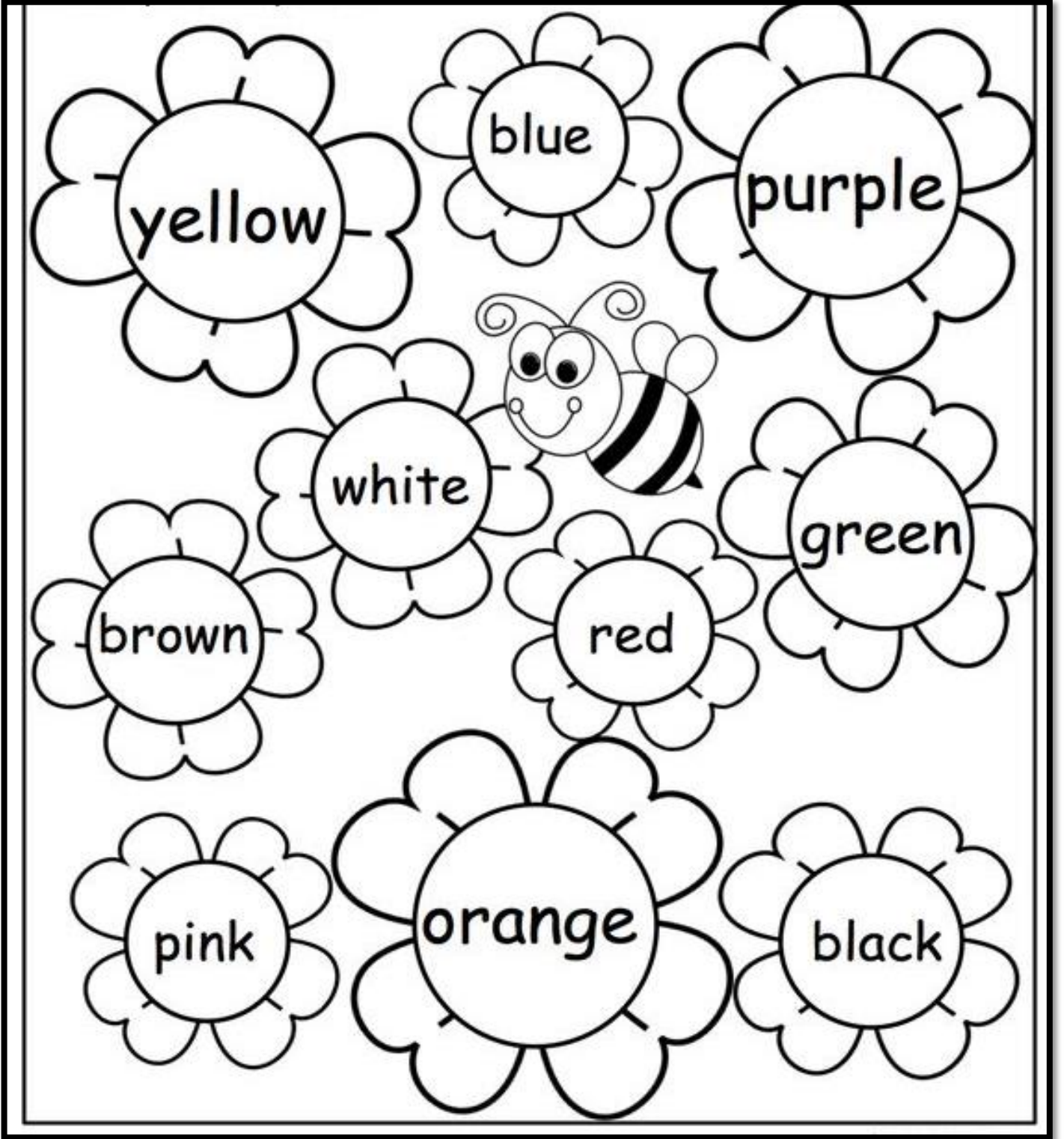
**What colour?** (Ne renk?)

**What colour is it?** (O ne renk?)

**What colour is the book?** (Kitap ne renk?)

**What colour is the lemon?** (Limon ne renk?)

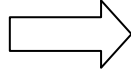
- A. What colours are the flowers? Let's colour!  
(Çiçekler ne renk? Haydi boyayalım!)





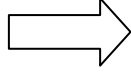
B . Unscramble the letters and find the colours. (Harfleri düzenleyin ve renkleri bulun.)

I P K N

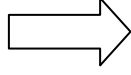


P I N K

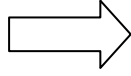
L B E U



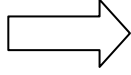
R A G Y



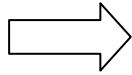
E E G R N



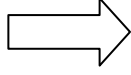
P P R E L U



B L C A K

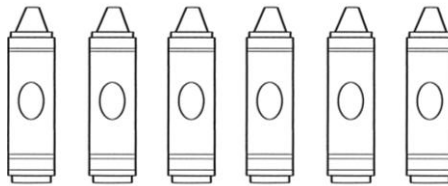


E W I H T



C. Read and colour. (Oku ve boy)

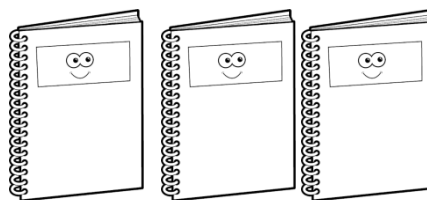
Five pink crayons.



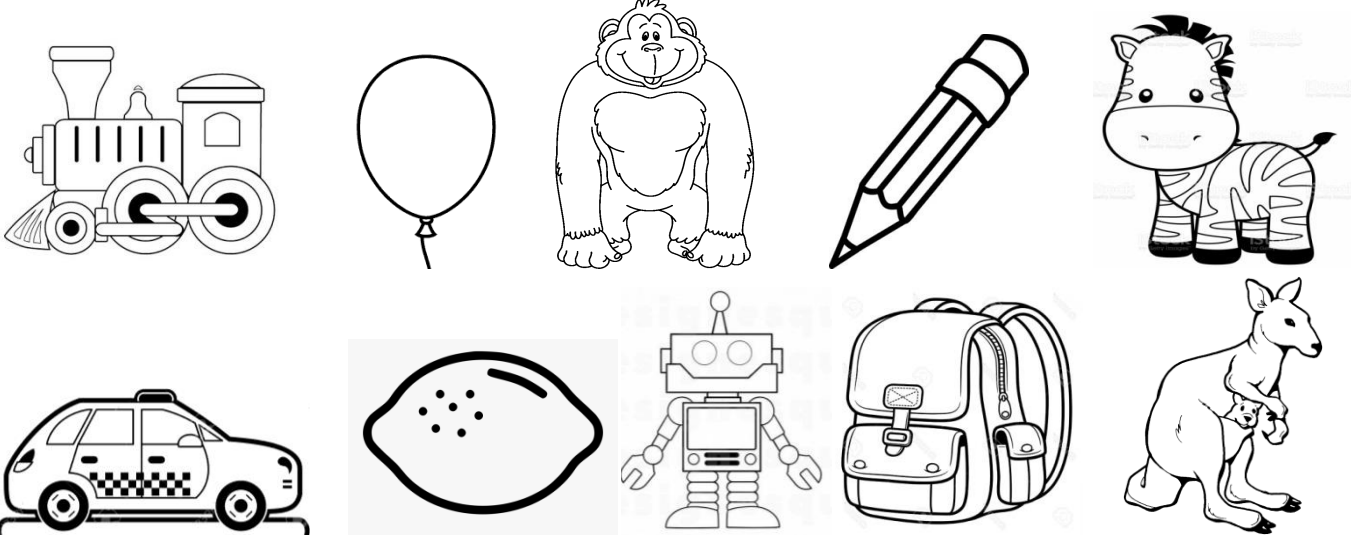
Two green boards.



One purple notebook.



D. Read the sentences and colour the pictures. (Cümleleri okuyun ve resimleri boyayın)



The lemon is yellow.

The kangaroo is brown.

The schoolbag is orange.

The taxi is purple.

The train is green and pink.

The ballon is red.

The pencil is blue.

The gorilla is black.

The robot is gray.

The zebra is black and white.

### WHAT COLOUR? (NE RENK?)

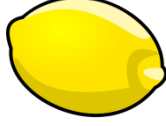
**What colour is the book?**  
(Kitabın rengi nedir?)



**It is black.**  
(O siyahtır.)



**What colour is the lemon?**  
(Limonun rengi nedir?)



**It is yellow.**  
(O sarıdır.)



Yukarıdaki çocukların konuşmalarına bakıp aşağıdaki nesneleri verilen renklere göre boyayın.

**What colour is the ruler?**



**It is green.**



**What colour is the pencilcase?**



**It is orange.**

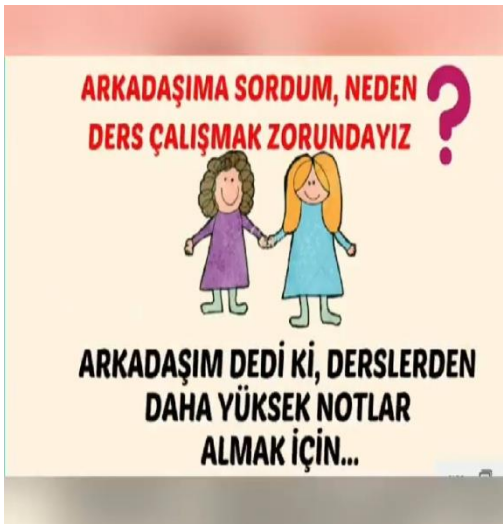
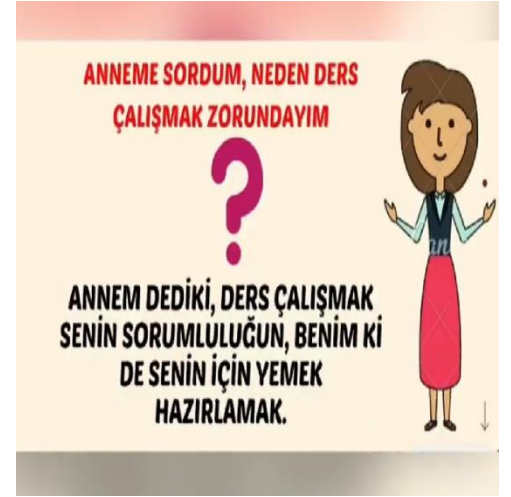
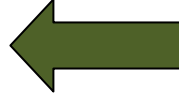
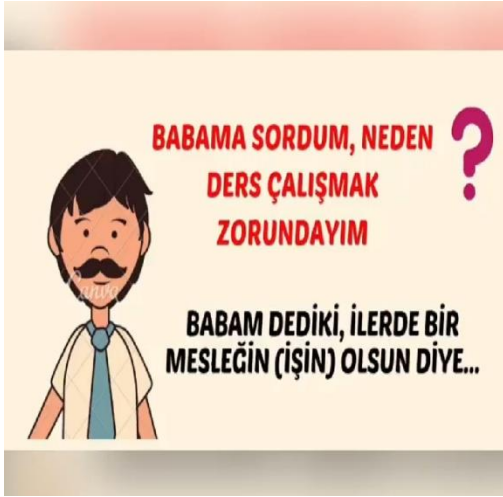


**What colour is the cake?**



**It is pink  
and blue.**







## TÜRKÇE DERSİNE ÇALIŞARAK İŞTE BUNLAR GİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.

MERAK ETTİĞİN  
HER KİTABI  
OKUMAYI  
ÖĞRENDİN.



BALIKLAR SUYUN ALTINDA  
NASIL YAŞAR?



SEVDİKLERİME MEKTUP,  
TELEFONDA MESAJLAR  
NASIL YAZABİLİRİM?



## MATEMATİK DERSİNE ÇALIŞARAK İŞTE BUNLAR GİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.



BU ALIŞ VERİŞİ YAPINCA  
TOPLAM NE KADAR PARA  
VERMELİYİM, NE KADAR  
PARA ÜSTÜ ALACAĞIM?



KEK YAPARKEN ÖLÇME  
KABINA NE KADAR SÜT,  
YAĞ KOYMALIYIM?



KEK SAAT KAÇTA PİŞER?



## FEN BİLİMLERİ DERSİNE ÇALIŞARAK,

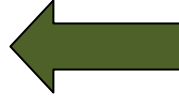


BUZLUĞA KOYDUĞUN  
MEYVELİ SÜT DONARAK  
NASIL DONDURMA  
OLUYOR?



GECE İLE GÜNDÜZ  
NASIL OLUŞUYOR?

SU KAYNAYINCA  
ÇAYDANLIKTAN NEDEN  
BUHAR ÇIKIYOR ?



## HAYAT BİLGİSİ DERSİNE ÇALIŞARAK İŞTE BUNLAR GİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.

KİŞİN BU KUŞLAR  
HEPBİRLİKTE NEREYE,  
NEDEN GÖÇEDİYOR?



NELER YAPSAM DAHA  
SAĞLIKLI OLUR, HASTALIKTAN  
KORUNURUM?



## TÜM DERSLERİNDEN MERAK ETTİĞİN BİR ÇOK ŞEY ÖĞRENİRSİN...

MÜZİK  
DERSİ



GÖRSEL  
SANATLAR  
DERSİ

OYUN VE  
FİZİKİ  
ETKİNLİKLER  
DERSİ



REHBERLİK  
DERSİ

İNGİLİZCE  
(YABANCI  
DİL) DERSİ



## ŞİMDİ BEN SANA SORUYORUM...



SEN NEDEN DERS ÇALIŞIYORSUN?



## CEVAP ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			B	B	A	B	C	B	A	C	B		B	C	A	C		C	C	A

1. 24  
Yirmi Dört



3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	8	9	10	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	96	98	99	100

13. 1 deste + 5 = 15  
2 deste + 7 = 27  
5 deste + 4 = 54  
1 düzine + 8 = 20  
1 düzine + 1 = 13  
2 düzine + 6 = 30  
3 düzine + 1 deste = 46

18. 1 onluk + 8 birlik = 18  
3 onluk + 0 birlik = 30  
4 onluk + 4 birlik = 44  
6 birlik + 3 onluk = 36  
9 birlik + 2 onluk = 29  
5 onluk + 1 birlik = 51  
0 birlik + 7 onluk = 70

## CEVAP ANAHTARI

## İNGİLİZCE

## ANSWER KEY

B.

BLUE

GRAY

GREEN

PURPLE

BLACK

WHITE

HAYAT  
BİLGİSİ

1) B

2) C

3) A

4) B