

2. SINIF



27 ve 28. Hafta

19-30 Nisan

- | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|
| ✓ Şiir (Bulutlarda.....) | ✓ Zamanı Ölçme | ✓ Boyama Sayfaları |
| ✓ Şiir (Çocuk Kokusu) | ✓ Tam Saat | ✓ Kodlama |
| ✓ Okuma Anlama | ✓ Buçuk Saat | |
| ✓ Bilmeceler | ✓ Çeyrek geçiyor | |
| ✓ Anlayalım, boyayalım | ✓ Çeyrek var | |

BULUTLAR DA ÇOCUK OLSUN

Yine sevginle uyandım Atam,
Zıpladım bağırdım kocaman
Bayram bugün bayram
23 Nisan'da herkes çocuk olsa bir an.

Saçım, giysilerim tamam
Şiirlerimi de ezberledim çoktan.
Ha bir şey kaldı unutmadan
Bir isteğim var bulutlardan.

Ne olur gökyüzü,
Yağmur yağmasın bugün.
Söyle bütün bulutlara
Hepsi bizimle gülsün.

Elbisem ıslanacak diye değil,
Pabuçlarım kirlenecek diye değil.
23 Nisan bugün
Bulutlar da çocuk olsun, gülsün.

Tülin Aygül ÇINAR



1. Çocuk nasıl uyanmış?

2. Çocuk neden bağırmış?

3. Çocuk bulutlardan ne istiyor?

4. Çocuğun neleri tamammış?

5. Çocuk kimle konuşuyor?

6. Sen çocuğun yerinde olsaydın ne isterdin?



ÇOCUK KOKUSU

Kalbimin kapısı çaldı "tık tık tık"
Açtım gelen 23 Nisan'dı
Elinde bayrak, balon ve şarkı
Bir de Atam'ın selamı vardı.



Bir çocuk kalbimden bin çocuk oldum
El ele tutuştum bin daha oldum.
Çoğaldım çoğaldım kıtalar aştım.
Dünyayı kırmızı beyaz boyadım.



Gözlerim deniz oldu, saçlarım güneş
Mutluluk var mıdır sizce buna eş?
Ata'mın gülüşü doldu yüzüme
"Gül çocuk" diye duyuldu bir ses



Çizildi mutluluğun eşsiz tablosu
Gururum tohumdu, sevincimse su
Ektim gökyüzüne binlerce çiçek
Etrafı sardı çocuk kokusu

Tülin Aygül ÇINAR

1. Kalbinin kapısı nasıl çalmış?

2. Gelen kimmiş?

3. Kimin selam varmış?

4. Dünya'yı hangi renge boyamış?

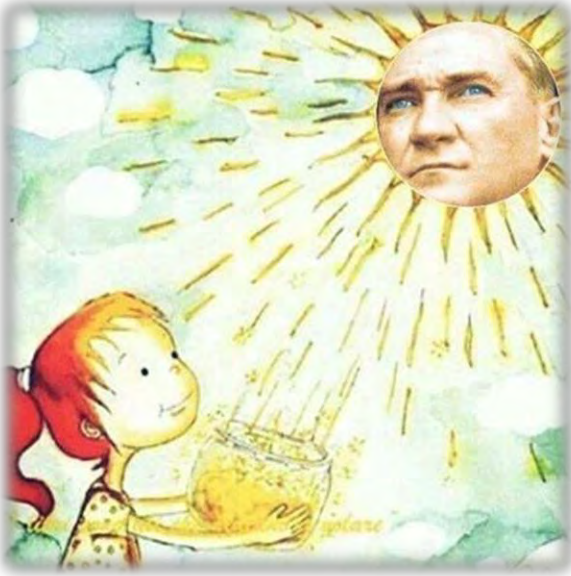
5. Gelen kimmiş?

6. Gökyüzüne ne ekmiş?

7. Etrafı ne sarmış?

8. 23 Nisan deyince aklına neler geliyor yazar mısın?

Ömer USLU



23 Nisan

Baharın mutlu günü,
Yurdumun kutlu günü,
Çocukların süsü
Bugün 23 Nisan



Egemenlik bizimdir,
Düğün, şenlik bizimdir.
Bu esenlik bizimdir,
Bugün 23 Nisan



Coşalım , sevinelim
Süslenip giyinelim,
Coşkuyla övünelim,
Bugün 23 Nisan

Şanlı bayrağımla ,
Donatalım dört yanı,
Kutlayalım bayramı
Bugün 23 Nisan

Süsleriz her yanı,
İşte çocuk bayramı,
Ata'nın armağanı
Bugün 23 Nisan

1. Şiirin başlığı nedir?

2. Egemenlik kiminmiş?

3. Dört yanı neyle donatacakmışız?

4. Nasıl giyinecekmişiz?

5. Kimin bayramıymış?

6. 23 Nisan kimin armağanıymış?



BENİM BAYRAMIM

Arkadaşlar, bayramlar ne güzeldir, değil mi? Özellikle biz çocuklar için daha da güzeldir. Çünkü bu özel günlerde daha da eğleniriz, mutlu oluruz.



Benim en çok sevdiğim milli bayram hakkında size biraz bilgi vereyim. Olur mu?

"23 Nisan tarihinde Mustafa Kemal'in liderliğinde Türkiye Büyük Millet Meclisi açılmıştır. Atatürk, meclisimizin açıldığı bu günü, biz çocuklara bayram olarak armağan etmiştir.



Ömer USLU

Bizler okulumuzda, sınıfımızda ve bütün yurttta "Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı coşkuyla kutlarız. Şimdiden heyecanlanmaya başladım. Ya siz?"

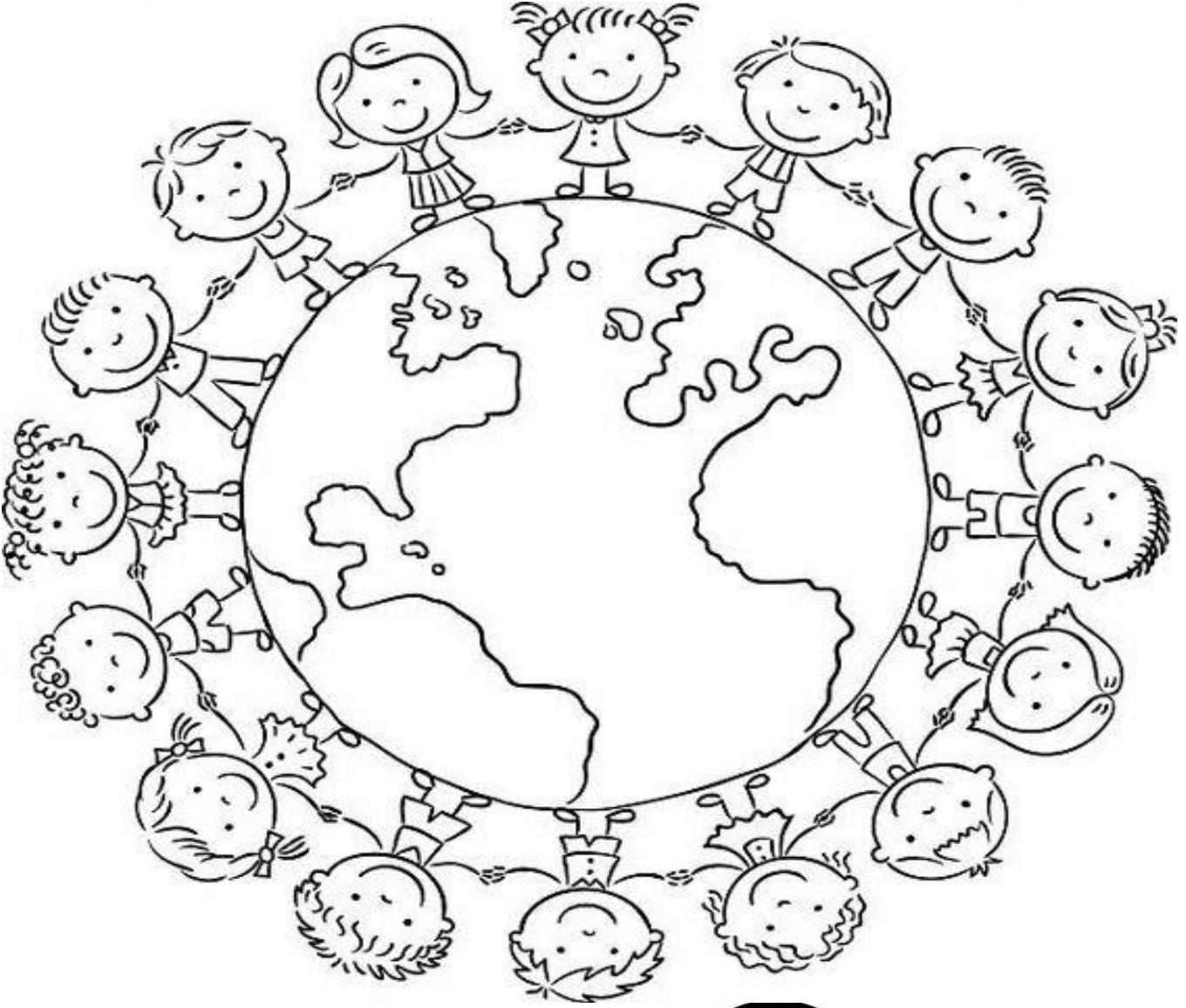
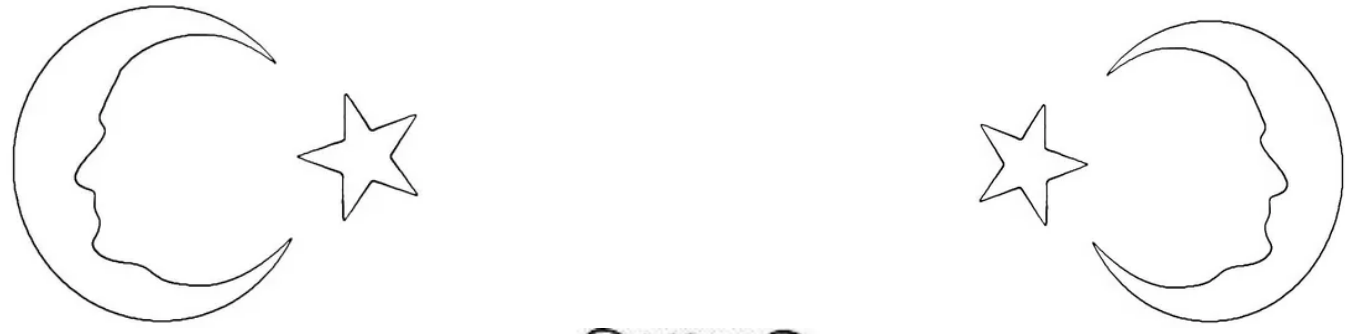
Ömer USLU

1. Meclis hangi tarihte açılmış?

2. Bizlere bu güzel bayramı kim armağan etmiş?

3. Kutladığımız bayramın adı nedir?

4. Bayramımızı nerelerde coşkuyla kutlarız?





Boyayalım mı?

🎨 Elleri cebinde olan Mert, Mert'in saçlarını turuncuya, pantolonunu maviye, tişörtünü sarıya boya, olur mu?

🎨 Mert'in yanında olan Ezgi'dir. Ezgi ile Özge ikizdir. Onları aynı renge boya olur mu?

🎨 Ortadaki arkadaşımız Mete'dir. Onun saçlarını kahverengiye, tişörtünü yeşile, pantolonunu kırmızıya boya.

🎨 Yıldızları maviye , balonları ve yazıyı istediğin renge boya, olur mu?

🎨 İki küçük bulut ve bir Güneş çiz istediğin gibi boya olur mu?

HAVALI PIRASA

Bir kış sebzesi olan arkadaşım pırasayı uzun zamandır bahçemizde görmüyordum. Kendisi benim en iyi arkadaşımdır. Kuzenim sarımsağa sordum. Onun da haberi yok. Ara sıra böyle gözden kaybolur. Kış gelince tekrar ortaya çıkar.

En son gördüğümde havalı havalı geziyordu. Neymiş, çok faydalıymış. Bu aralar kendisinde bir gurur, bir havalar...

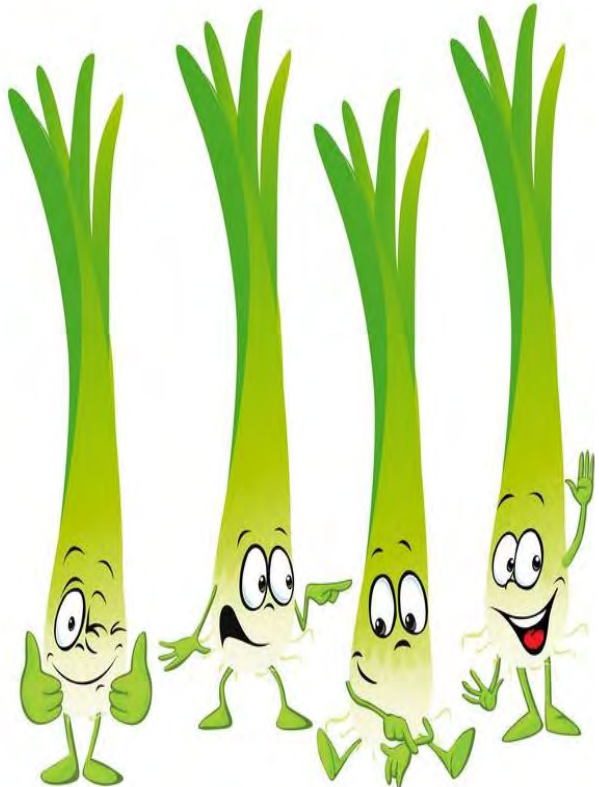


O gün faydalarını sayınca ağzım açık kaldı. Faydaları neymiş biliyor musunuz?

“K” vitamini zenginiymiş. Damar ve kan dolaşımının korunmasında önemli bir faydası varmış. Ayrıca kalbimizin ve kemiklerimizin

sağlığını da koruyormuş. Daha bir sürü faydasını da söyledi ama aklımda kalmamış. Düşündüm de arkadaşım pırasa havalı havalı gezmekte hiç de haksız sayılmazmış.

Ömer USLU



1. Pırasa hangi mevsimin sebzesiymiş?

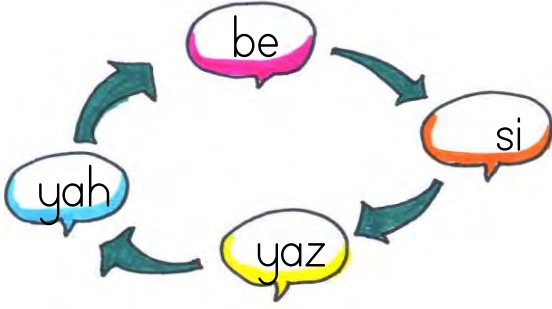
2. Pırasa nasıl geziyormuş?

3. Pırasanın faydalarından üç tanesini yazar mısın?

1.	
2.	
3.	

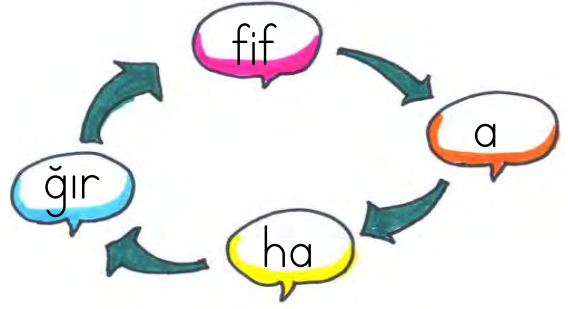
Heceden kelimeye

➔ Heceleri karışık olarak verilen kelimeleri bulalım yazalım.



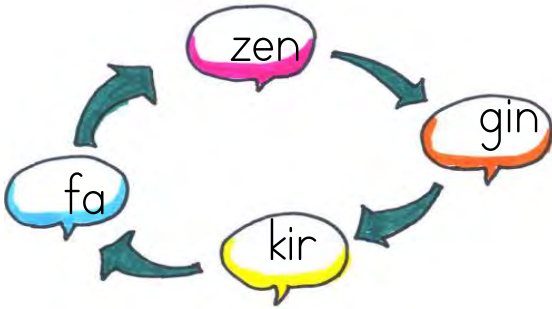
1. Beyaz

2.



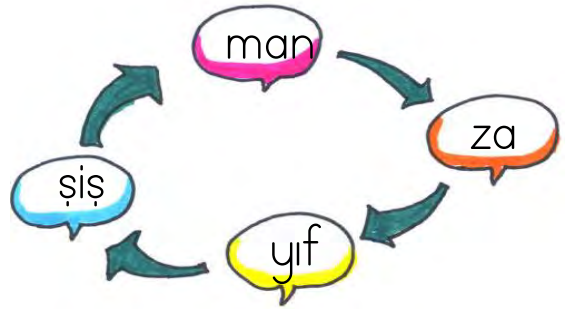
1.

2.



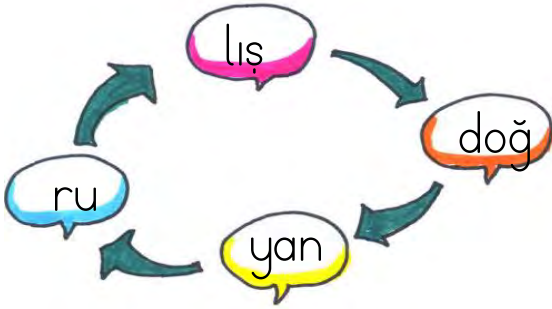
1.

2.



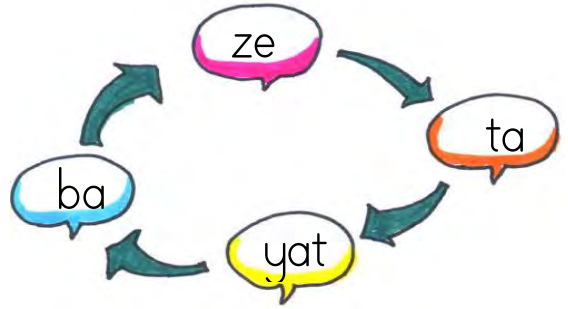
1.

2.



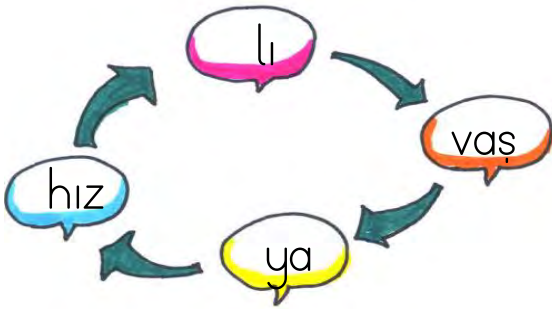
1.

2.



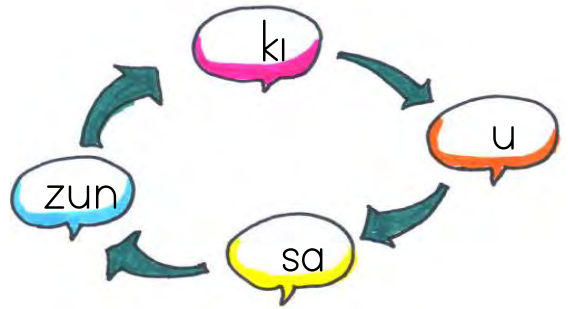
1.

2.



1.

2.



1.

2.

Haydi beni bul!!!!



1. Karşıdan baktım hiç yok, yanına vardım pek çok. ➡
2. Yer altında yağlı kayış ➡
3. Başı tarak, kuyruğu bak. ➡
4. Yer altında yuvası var, fırça gibi dikenini var. ➡
5. Altından su içerim, üstünde çayır biçerim. ➡
6. Yarım kaşık duvara yapışık. ➡
7. Kanadı var, kuş değil. Boynuzu var, koç değil ➡
8. Dereler tepeler, şık şık küpeler. ➡
9. Gökte durur paslanmaz, suya düşer ıslanmaz. ➡
10. Üstü mermer altı mermer, içinde gelin oynar. ➡
11. Alçacık boyu var, mor kadifeden donu var. ➡
12. Hanım içerde, saçı dışarıda. ➡
13. Ağız var odun yutar, bacası var duman tüter. ➡
14. Gelişi aslan gibi, duruşu kaplan gibi, yayılır hasır gibi.. ➡
15. Kağıt üstünde dans eder, silgi hatalarını siler. ➡
16. Beyazdır kağıt değil, havada gezer uçak değil. ➡

“Laleli”

Laleli bir içeriye gir,
Laleli iki ormandaki tilki,
Laleli üç okuması güç,
Laleli dört eteğini ört,
Laleli beş beş kardeş,



Laleli altı altınımı çaldı,
Laleli yedi yemeğimi yedi,
Laleli sekiz seksen sekiz,
Laleli dokuz biz evde yokuz,
Laleli on çikolata bom!

“Eylül ”

Süslü püslü Eylül,
Bahçelerde bülbül.
Süzüm süzüm süzülür,
Üzüm üzüm üzülür.
Şimdi gelir görürsün,
Güle güle ölürsün.



SAATİM

Akreple, yelkovanı,
Döner durur tik tak tak.
Zevkle ölçer zamanı.
Döner durur tik tak tak.



Çeşitleri çok olur.
Duvarlarda yer bulur.
Saniyeyle yol alır.
Döner durur tik tak tak.



Bileklere takılır.
Ara sıra bakılır.
Bazen cebe tıklır.
Döner durur tik tak tak.



Günde yirmi dört saat,
Onun işi çok rahat,
Aynı yol aynı sürat,
Döner durur tik tak tak.

Emine Yılmaz Dereci



Ömer USLU

1. Saatin neyi tik tak dönermiş?

2. Zamanı nasıl ölçermiş?

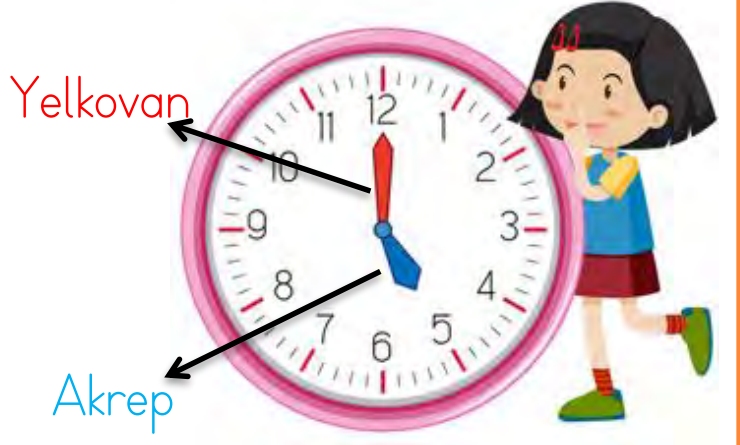
3. Nerede yer bulurmuş?

4. Nerelere takılmış?

5. Bir günde kaç saat varmış?

ZAMANI ÖLÇME

- Akrep kısa olan çubuktur.
- Yelkovan uzun olan çubuktur.
- Yelkovan tam saatlerde 12'yi, yarım saatlerde 6'yı gösterir.
- Akrep saati, Yelkovan dakikayı belirtir.



- Saatleri inceleyelim kaç gösterdiklerini örnekteki gibi yazalım.



➤ Saat: 07.00

➤ Saat: Yedi



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:

Saat Bilgisi

➤ Saatleri inceleyelim kaç gösterdiklerini örnekteki gibi yazalım.



➤ Saat: İki buçuk

➤ Saat: 02.30



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:



➤ Saat:

➤ Saat:

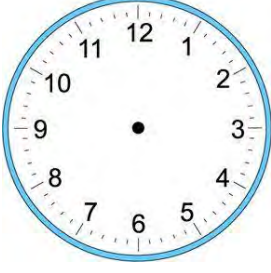


➤ Saat:

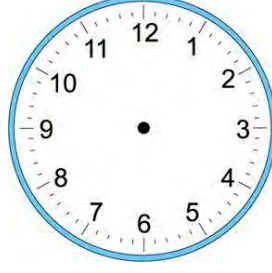
➤ Saat:

Saat Bilgisi

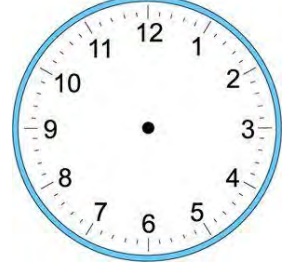
Aşağıdaki verilen saatlere göre akrep ve yelkovanı çizelim.



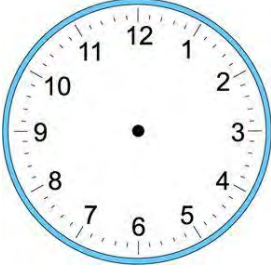
➤ Saat: Dört
➤ Saat: 04.00



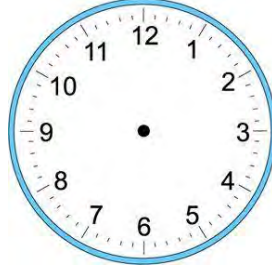
➤ Saat: İki
➤ Saat: 02.00



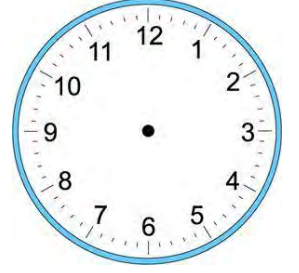
➤ Saat: Beş
➤ Saat: 05.00



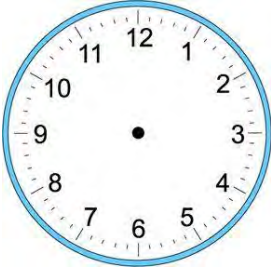
➤ Saat: Yedi
➤ Saat: 07.00



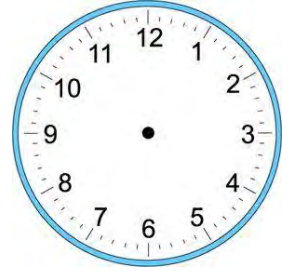
➤ Saat: Dokuz
➤ Saat: 09.00



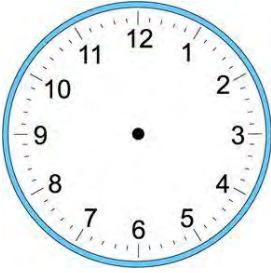
➤ Saat: Altı
➤ Saat: 06.00



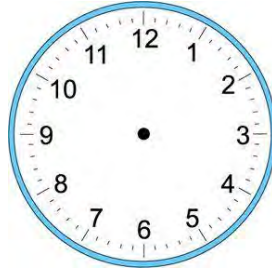
➤ Saat: Sekiz
➤ Saat: 08.00



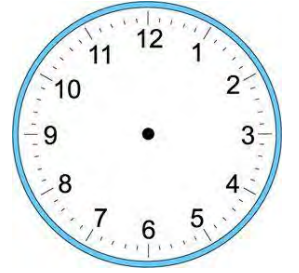
➤ Saat: On
➤ Saat: 10.00



➤ Saat: Beş
➤ Saat: 05.00



➤ Saat: On iki
➤ Saat: 12.00



➤ Saat: On bir
➤ Saat: 11.00

Saat Bilgisi



Aşağıdaki verilen saatlere göre akrep ve yelkovanı çizelim.



➤ Saat: Üç buçuk



➤ Saat: Beş buçuk



➤ Saat: Sekiz buçuk



➤ Saat: 06.30



➤ Saat: 09.30



➤ Saat: 04.30



➤ Saat: On buçuk



➤ Saat: Bir buçuk



➤ Saat: 02.30

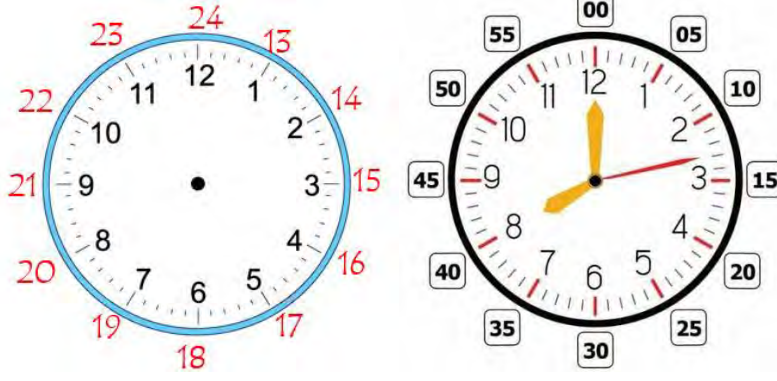


➤ Saat: 11.30



➤ Saat: 07.30

Öğleden Önce Öğleden Sonra



➔ Bir gün 24 saattir ama saatlerde 12 tane rakam vardır. Gece yarısı saat 12'den öğlen 12'ye kadar geçen zamana öğleden önce, öğlen 12'den gece 12 'ye kadar geçen zamana öğleden sonra denir.

Aşağıdaki tam saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olarak yazalım.



07.00



.....



.....



.....

Öğleden
Önce
Öğleden
sonra

19.00

.....

.....

.....



.....



.....



.....



.....

Öğleden
Önce
Öğleden
sonra



.....



.....



.....



.....

Öğleden
Önce
Öğleden
sonra

Öğleden Önce Öğleden Sonra

Aşağıdaki yarım-buçuk saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olarak yazalım

Öğleden
Önce
Öğleden
sonra



07.00



Öğleden
Önce
Öğleden
sonra



Öğleden
Önce
Öğleden
sonra



Öğleden
Önce
Öğleden
sonra



Çeyrek geçiyor

Çeyrek geçiyor



15 dakika



Analog saatte çeyrek geçiyorken yelkovan daima 3'ü gösterir. Dijital saatte çeyrek geçiyorken " : " işaretinden sonraki kısım 15'i gösterir.

10:15



Aşağıdaki öğleden önceki saatlerin kaçı gösterdiğini örnekteki gibi yazalım.



Saat: 01. 15

1'i çeyrek geçiyor.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

Çeyrek var



➔ Analog saatte çeyrek varken yelkovan daima 9'u gösterir. Dijital saatte, çeyrek varken " : " işaretinden sonraki kısım "45" i gösterir.

01:45



Aşağıdaki öğleden önceki saatlerin kaçı gösterdiğini örnekteki gibi yazalım.



Saat: 13. 45

2'ye çeyrek var.



Önce ve Sonra

Aşağıdaki saatleri öğleden sonraya göre bir saat önceki ve bir saat sonraki zamanı düşünerek dijital saat olarak yazalım.



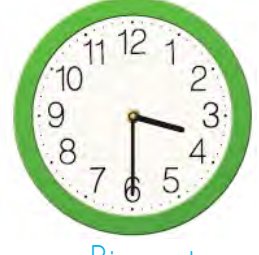
Bir saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



İki saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



İki saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



İki saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



Bir saat önce

Bir saat sonra



İki saat önce

Bir saat sonra

Eşleştir ve boy

Aşağıdaki analog saatlerin gösterdiği zamanı doğru dijital saatle eşleştiriniz. Boyayınız.



23:15

23:45



16:45

17:45



19:45

18:45



16:15

16:45



14:45

15:45



20:45

21:45



19:15

18:45



15:45

16:45



22:15

22:45



13:15

13:45



15:45

15:15



17:15

18:15

Ahmet'in Bir Günü

Güneş, Ahmet'in penceresinden içeriye süzölmüş, yüzüne vuruyordu. "Eyvah! Okula geç kaldım." diyerek yatağında fırladı. Saat yediyi çeyrek geçiyordu. Elini yüzünü yıkayıp, kahvaltısını bitirdiğinde saat yedi kırk beş olmuştu.

Okula vardığında zil çalıyordu. Saatine baktı, tam dokuzu gösteriyordu. Sınıfına girdi. Derslerini dikkatle dinledi.

Saatın nasıl geçtiğini anlamadan öğle arası olmuştu. Saat on ikiyi çeyrek geçiyordu. Çok acıkmıştı. Arkadaşı Ela ile kantinden tost ve ayran aldı. Yemeklerini bitirdikten sonra oyun oynamaya başladılar. Hasan koşarak yanlarına geldi. Saat bir buçuk olmuştu. "Ders başladı, sınıfa gidelim." dedi.

Son zil çaldıktan sonra Ahmet eve geldi. Saat 15.15'ti. Biraz dinlendi, oyun oynadı. Saat beşte derslerine başladı. Saat yedi buçukta da akşam yemeğini bitirmişti. Kardeşi Rüya ile birlikte oyun oynadılar.

Annesi "Saat dokuz, kırk beş yatma vakti!" diyerek onları uyardı. Uykuya daldıklarında saat ondu buçuktu.

Ahmet Mutlu Özdemir



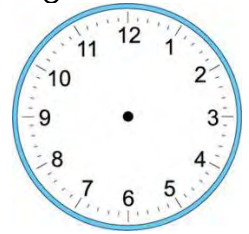
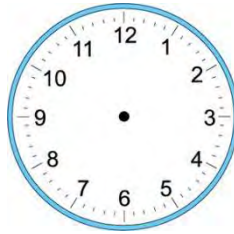
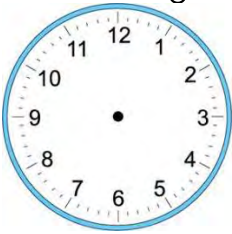
Okuyalım. Sorulara göre akrep ve yelkovani çizelim.



Ahmet kaçta uyandı?

Kahvaltısı kaçta bitti?

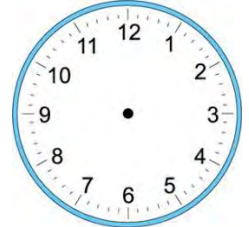
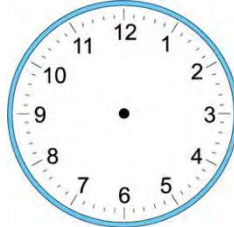
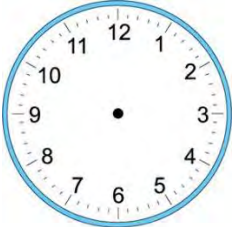
Kaçta öğle arası oldu?



Ahmet kaçta eve geldi?

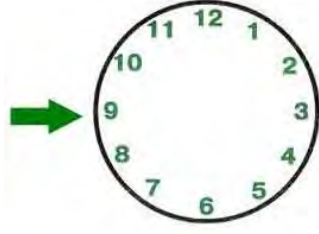
Akşam yemeğini kaçta yedi?

Annesi onları kaçta uyardı?

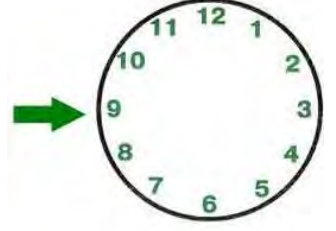


Aras'ın Bir Günü...

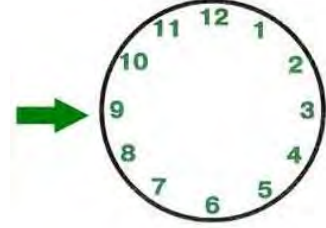
Göktürk, Yozgat'ta yaşıyor. Göktürk'ün bir günü aşağıdaki gibidir. Okuyalım, saatleri çizelim.



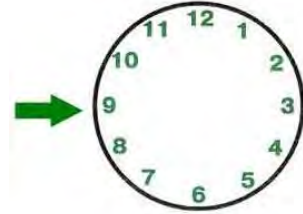
Annesi, Göktürk'ü yedide uyandırdı.



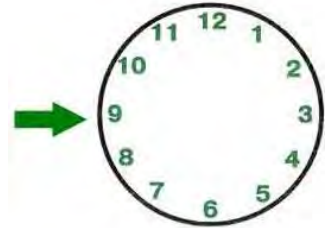
Sabah yediği çeyrek geçe kahvaltımı yaptım.



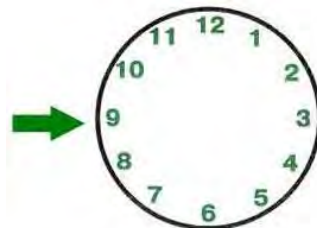
Saat dokuz buçukta ders başlıyor.



13.15'te öğle yemeğimi yiyorum.



18.45'te yemeğimizi yiyoruz.



21.30'da uyuyorum.

Cengiz ve Sinem

Cengiz ve Sinem'in gün içinde yaptıkları saatlerimizde gösterilmiştir. Saatlerimize bakalım soruları yanıtlayalım.



➤ Cengiz saat kaçta ödevlerini bilgisayardan araştırıyor?

➤ Cengiz saat kaçta uyanıyor?

➤ Cengiz saat kaçta kitap okumak için hazırlık yapıyor?

➤ Cengiz saat kaçta köpeği Boncuk'la oynuyor?

Ömer USLU



➤ Sinem saat kaçta dişlerini fırçalıyor?

➤ Sinem saat kaçta kitap okuyor?

➤ Sinem saat kaçta resim yapıyor?

➤ Sinem saat kaçta duş alıyor?

PROBLEMLER

1. 3 hafta boyunca teyzesinde kalacak olan Ceren toplam kaç gün teyzesi ile birlikte kalmış olur?

[illegible]

2. Haftada 3 gün yüzme kursuna giden Çetin, bir ayda kaç gün yüzme kursuna gitmiş olur?

[illegible]

3. Okulda 3 hafta 5 gün sürecek bir müzik kursu açılmıştır. Bora'da bu kursa katıldığına göre, toplam kaç gün kursa gitmiş olacaktır?

[illegible]

4. 23 Nisan Cuma günü olduğuna göre 28 Nisan hangi gündür?

[illegible]

5. Günde 3 saat kitap okuyan Günhan, bir ayda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

[illegible]

6. Bir yolcu gemisi 18:00'de ulaşması gereken limana 2 saat geç ulaşmıştır. Buna göre gemi limana geldiğinde saat kaçtır?

[illegible]

7. Ela'nın doğum günü 15 Haziran'dır. Bugün günlerden 8 Haziran olduğuna göre Ela'nın doğum gününe kaç gün kalmıştır?

[illegible]

8. 5 hafta, 28 gün toplam kaç gün yapar?

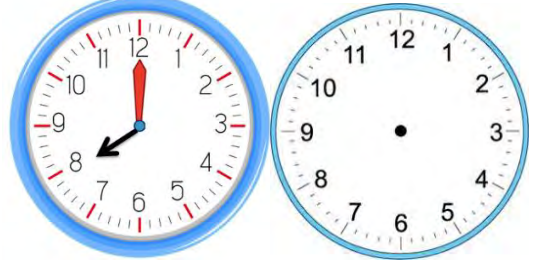
[illegible]

Tilki Tilki Saat kaç?

1

Fatma , sabah sekizde uyandı. 45 dakika kahvaltı yaptı. Fatma kahvaltını bitirdiğinde saat kaç gösterir?

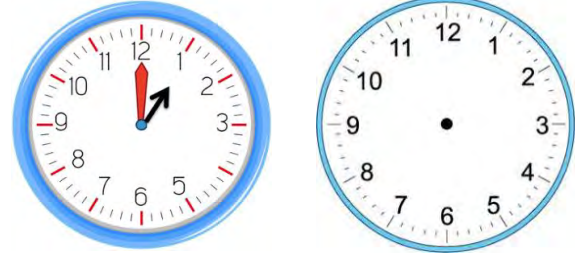
Çözüm:



2

Buğra, öğlen 13.00'te öğlen yemeğini yedi. 15 dakika sonra kitap okumaya başladı. Buğra kitap okumaya başladığında saat kaç gösterir?

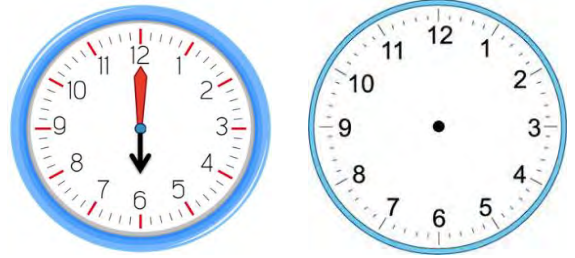
Çözüm:



3

Sevcan altıda akşam yemeğini yedi. Dört saat sonra uyudu. Sevcan uyuduğunda saat kaç gösterir? Bulalım, çizelim.

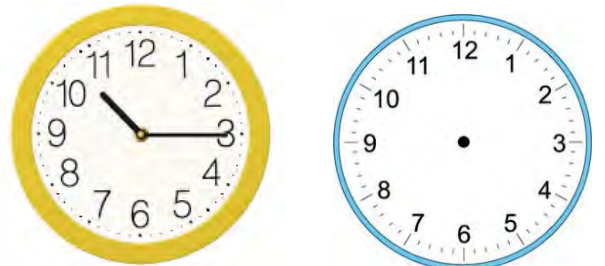
Çözüm:



4

Sabah 10.15'te başlayan çizgi film, yarım saat sonra bitti. Çizgi film saat kaçta bitmiştir? Bulalım, çizelim.

Çözüm:



➔ Haftanın günlerini yazalım.

Pazartesi

Salı

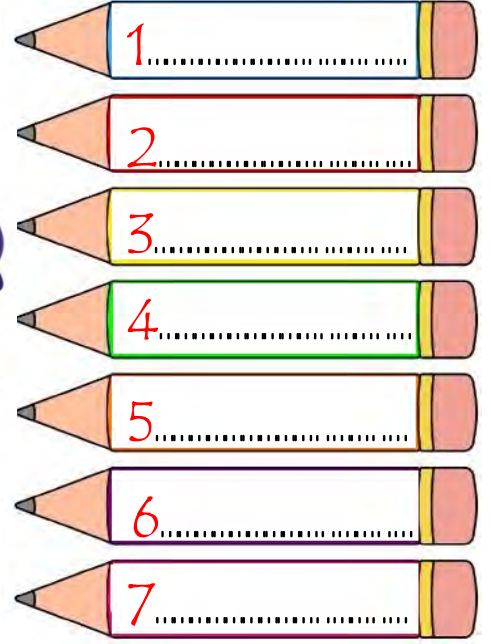
Çarşamba

Perşembe

Cuma

Cumartesi

Pazar



Aşağıdaki yerlere belirtilen günleri dikkatle yazalım.

Dün	Bugün	Yarın	Yarından Sonraki Gün
	Pazartesi		
	Salı		
Çarşamba			
		Çarşamba	
	Cuma		



Haftanın ilk günü



Haftanın dördüncü günü



Bugün günlerden cuma ise üç gün sonra



3 haftada kaç gün okula gideriz?



Dün günlerden salıydı yarın hangi gün olur?



Bugün günlerden çarşamba ise dört gün önce hangi gün olur?



5 hafta kaç gündür?



Bugün günlerden Perşembe beş gün sonra hangi gün olur?

Defterimize yazalım (Takvim)



Takvim zamanın yıl, ay, hafta ve gün olarak parçalara bölünüp düzenli bir sırayla gösterildiği çizelgedir.



Dünya Güneş'in etrafında bir turunu 365 günde tamamlar. Buna **1 yıl** denir. Bir yıl 12 aydan oluşmaktadır. Bir ay 30 gün olarak hesaplanır. Bir yılda 4 mevsim bir mevsimde de 3 ay vardır. Bir yılda 52 hafta bulunmaktadır.



Bir yılda **12** ay vardır.

1. Ocak	2. Şubat	3. Mart	4. Nisan	5. Mayıs	6. Haziran
7. Temmuz	8. Ağustos	9. Eylül	10. Ekim	11. Kasım	12. Aralık

Aşağıdaki cümleleri tamamlayalım.

- 1 gün saattir.
- 1 saat dakikadır.
- 1 hafta gündür.
- 1 ay ortalama gündür.
- 1 ay ortalama gündür.
- 1 yılda mevsim vardır.
- 1 yılda hafta vardır.
- Çeyrek saat dakikadır.
- Yarım saat dakikadır.
- Yılın ilk ayı
- Yılın son ayı



Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Hangi mevsime ait olduklarını ve bu mevsime ait ayların adlarını yazalım.

Mevsim Adı

Mevsim Adı

Mevsim Adı

Mevsim Adı

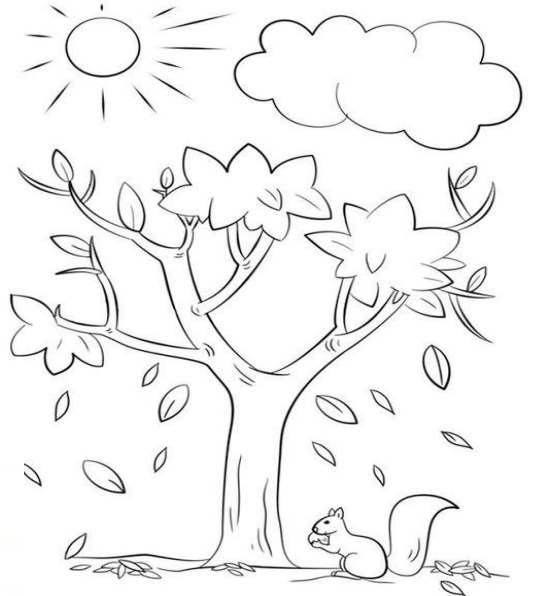
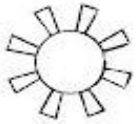


1. Ay:
2. Ay:
3. Ay:

1. Ay:
2. Ay:
3. Ay:

1. Ay:
2. Ay:
3. Ay:

1. Ay:
2. Ay:
3. Ay:





Bir yıllık zaman içerisinde ayları, haftaları ve günleri gösteren araca **takvim** denir. Takvime bakarak hangi ayda, hangi günde olduğumuzu öğreniriz.

NİSAN

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Ömer USLU

- ✓ 1 Nisan hangi gündür?
- ✓ 13 Nisan'dan 5 gün sonra hangi gündür?
- ✓ Nisan ayında hangi günler pazartesidir?.....
- ✓ 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı hangi güne gelmektedir?
.....
- ✓ Nisan ayının son günü hangi gündür ?
- ✓ Bugün Nisan'ın 9. günü olduğuna göre 3 hafta sonra hangi gündür?
.....
- ✓ Nisan ayında hafta sonuna denk gelen günlerin tarihlerini yazınız
.....
- ✓ 30 Nisan'dan iki gün önce ayın kaçıdır?
- ✓ Nisan ayının 27. gününden 10 gün önce hangi gün olur?

Ağustos

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30 	31			

- ☐ Takvim hangi aya aittir?
- ☐ Takvimde verilen ayın gün sayısı kaçtır?.....
- ☐ 4 Ağustos'tan 6 gün sonra takvim hangi tarihi gösterir?.....
- ☐ Zafer Bayramımız hangi güne denk geliyor?
- ☐ 8 Ağustos'tan 3 hafta sonra ayın kaçı olur?gün kutlanacaktır?.....
- ☐ Ağustos ayında kaç tane perşembe günü vardır?.....
- ☐ Ağustos ayının ilk günü, son günü günüdür.
- ☐ Ağustos ayının son haftasında hangi günler vardır?
.....
- ☐ Ağustos ayının 15'inden bir hafta sonra hangi gün olur?.....
- ☐ Ağustos ayından 3 ay sonra hangi ay olur?
- ☐ Ağustos ayından 6 ay sönce hangi ay olur?
- ☐ 12 Ağustos'tan 5 gün önce hangi gündür?.....

1 YIL VE AYLAR

OCAK Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ŞUBAT Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	MART Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	NİSAN Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
MAYIS Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	HAZİRAN Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	TEMMUZ Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	AĞUSTOS Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
EYLÜL Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	EKİM Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	KASIM Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ARALIK Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

- ? Yılın ilk ayı , son ayı ise
- ? Yılın ilk günü , son günü günüdür.
- ? Temmuz ayında kaç tane çarşamba günü vardır?
- ? 4. aydan 3 ay sonra hangi ay olur?
- ? Şubat ayından iki ay sonra hangi aydır?
- ? Gün sayısı en az olan ay hangisidir?
- ? 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı hangi gündür?
- ? 3. ayın 6. günü hangi gündür ay hangisidir?
- ? Haziran ayından dört ay sonra hangi aydır?
- ? Aralık ayından beş ay önceki ay hangisidir?

BENİM RENKLERİM



Ömer USLU

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			

BENİM RENKLERİM

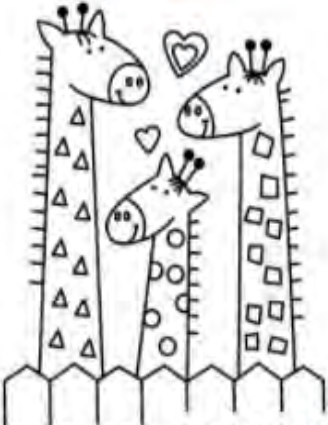
OCAK



OCAK
2021

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

ŞUBAT



ŞUBAT
2021

Pt	Sa	Ça	Pr	Cu	Ct	Pz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MART



MART
2021

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

NİSAN



NİSAN
2021

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

MAYIS



MAYIS
2021

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

HAZİRAN



HAZİRAN
2021

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

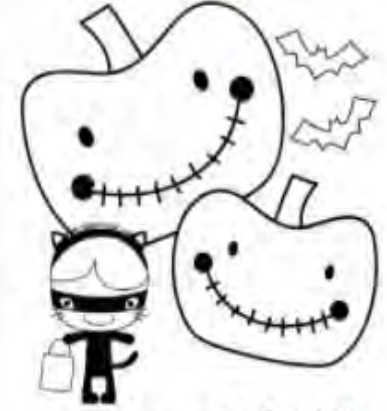
EYLÜL



EYLÜL
2021

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

EKİM



EKİM
2021

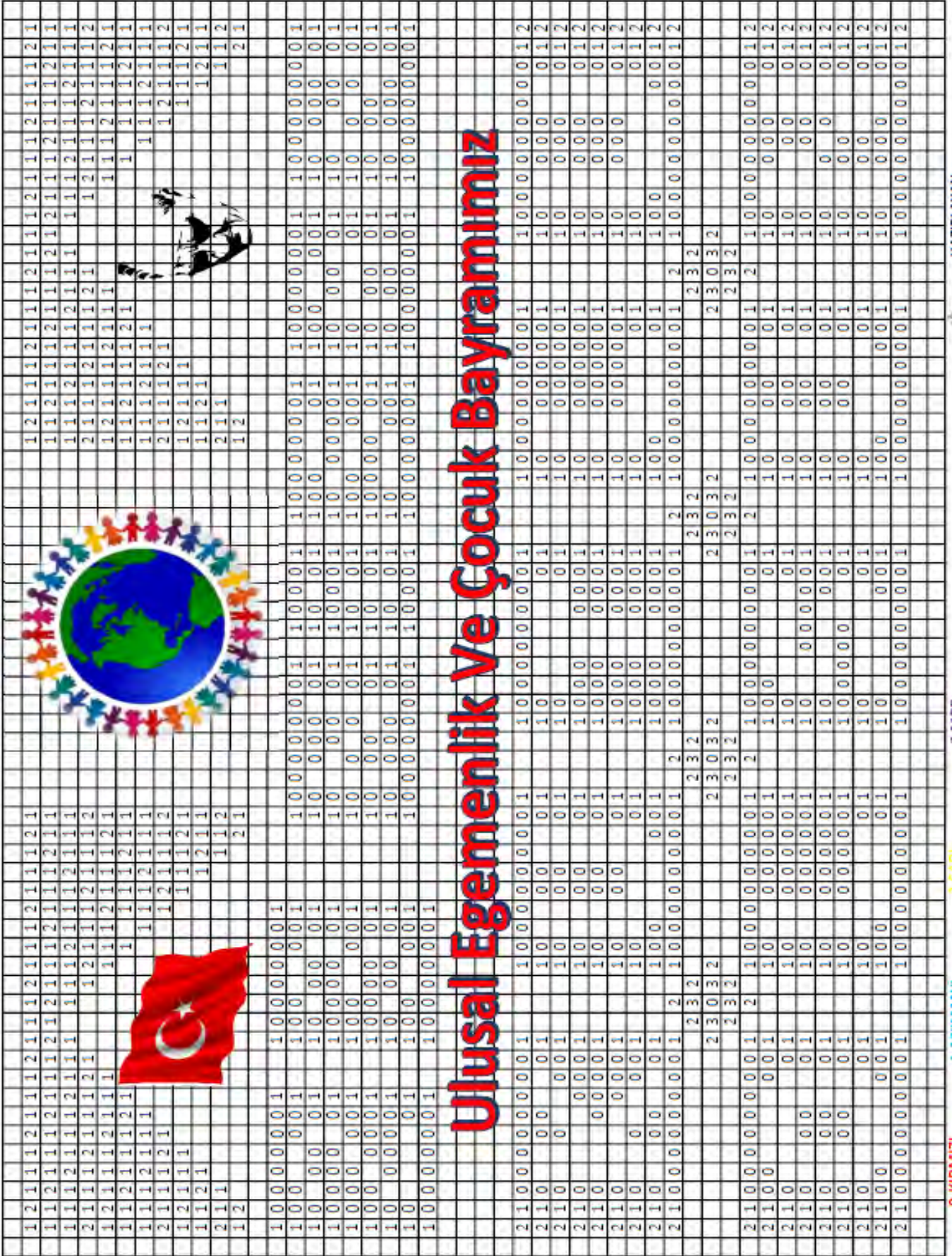
Pt	Sa	Ça	Pr	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

KASIM



KASIM
2021

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



Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramımız

HAZIRLAYAN
MUAMMER AKKUŞ

3-MOR

2-SARI

1-AÇIK MAVİ

0-KIRMIZI

Omer USLU

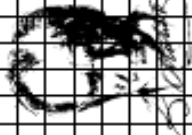

BENİM RENKLERİM

23 Nisan
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı



Ömer USLU

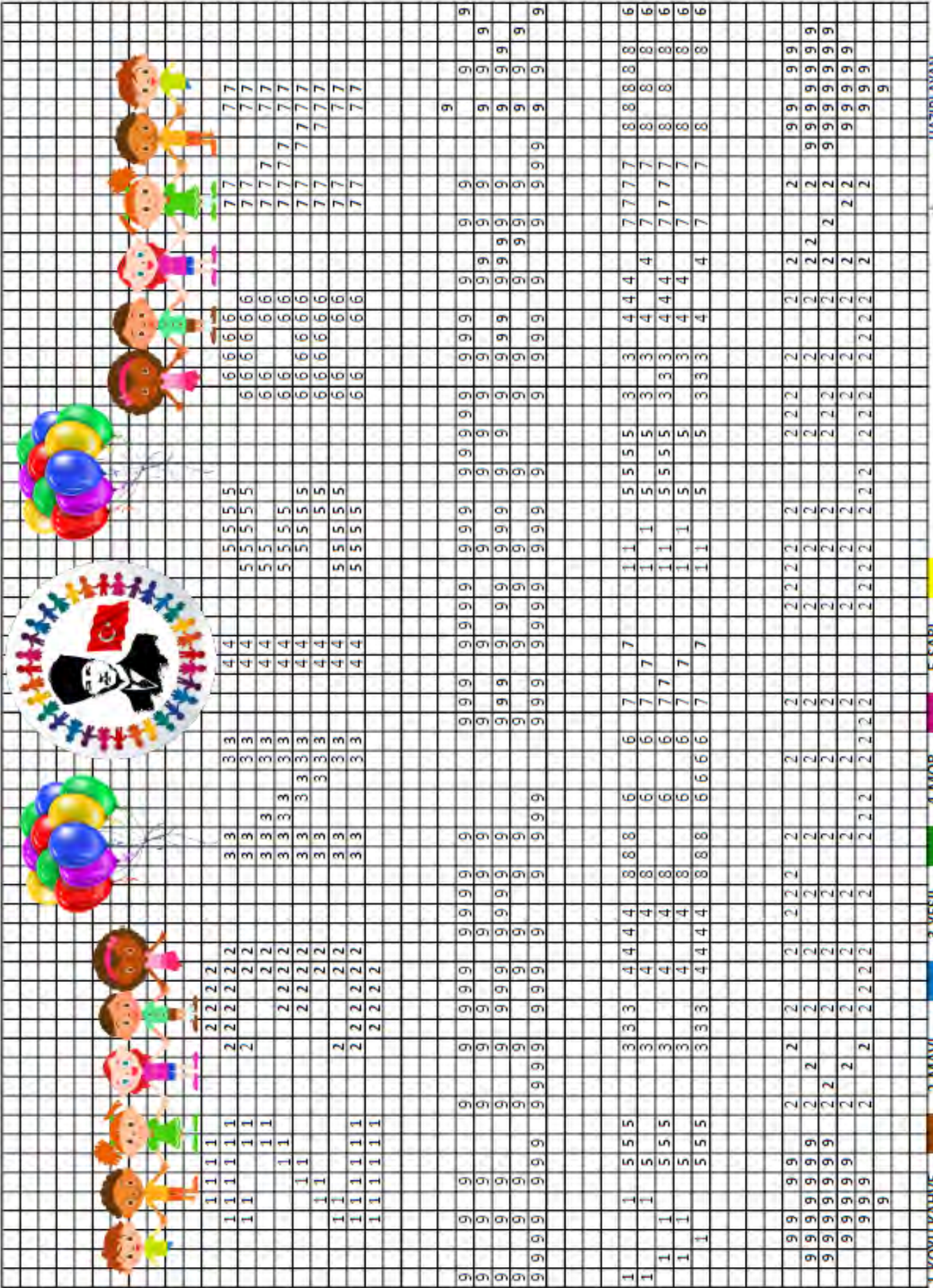
KODLAYALIM

1:KAHVERENGİ	2:SARI	3:MAVİ	4:PEMBE	5:YEŞİL	6:KIRMIZI	7:SIYAH	8:KOYU MAVİ	9:TEN RENGİ
<div> <div>ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</div> <div>   </div> </div>								
KUTLU OLSUN								

Bilgisayarsız Kodlama ve Pöksel Boyama Çalışmaları/Facebook

Ömer USLU

KODLAYALIM



HAZIRLAYAN
MUAMMER AKKUŞ



Ömer USLU