

ATATÜRK'ÜN RESMİ

Kürsünün üzerinde bir resim:
Gözleri denizlerden mavi,
Bakışları güneşlerden sıcak.
Bu resimle başlar günümüz.
Öğretmenimizin kürsüde
Verdiği dersi
Dinler bizimle birlikte,
Atatürk'ün resmi.
Çalışkanız, çünkü
Çalışınca
Bakarız Atatürk güldü.
Bir yanlışlık yaparsak
Bulutlanır gözleri,
Anlarız ki Atatürk üzüldü.

(B. Necatigil)



1. Şair, Atatürk'ün özelliklerini nasıl anlatmış?

2. Atatürk, ne zaman gülüyor?

3. Atatürk, ne zaman üzüyor?

4. Aşağıdaki anlamı bilinmeyen kelimeleri anlamları ile eşleştiriniz.

kürsü 1

yanlışlık 2

sıcak 3

çalışkan 4

Yakmayacak derece ısısı olan.	Yanlış iş, yanlış davranış durumu.	Bir topluluğa karşı konuşanların çık- tıkları yüksek yer.	Çalışmayı se- ven kişi, sü- rekli bir şey- ler üreten kimse
-------------------------------------	--	--	---

Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerini ilgili olduğu konuyla eşleştiriniz.

Gülü seven dikenine katlanır.	Doğruluk
Doğru söyleyeni dokuz köyden kovarlar.	Eğitim
Dostun attığı taş, baş yarmaz.	Sevgi
Misafir umduğunu değil bulduğunu yermiş.	Dostluk
Ağaç yaşken eğilir.	Misafirlik

Etkinlik: Aşağıda karışık olarak verilmiş atasözlerini anlamlı hale getirip yazınız.

çuval	durmaz	ayakta	boş	
sirke	zarar	keskin	küpüne	
koyun	asılır	her	bacağından	kendi
gemisi	lafla	yürümez	peynir	
uzat	ayağını	yorganına	göre	

Etkinlik: Aşağıdaki deyimleri anlamları ile eşleştiriniz.

1 Ağırdan almak	Sır tutmayı becerememek
2 Ağızda bakla ıslanmamak	İşte yavaş davranmak
3 Baltayı başa vurmak	Birine dokunacak söz söylemek
4 Avucunu yalamak	Son ve kesin sözü söylememek
5 Açık kapı bırakmak	Tek başına kalmak
6 Ağız laf yapmak	Beklediğini elde edememek
7 Kabuğuna çekilmek	İnandırıcı, güzel söz söyleme yeteneği olmak

Etkinlik: Aşağıdaki verilen atasözlerinden birini seçiniz, seçtiğiniz atasözünü resimle anlatınız.

Sütten ağız
yanan yoğurdu
üfleyerek yer.

Tavşan dağa
küsmüş dağın
haberi yok.

Ayağını
yorganına göre
uzat.

Ağaç
yaş iken
eğilir.



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin hangi deyim anlattığını yazınız.



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



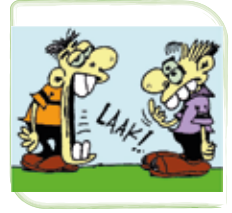
.....
.....
.....



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



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



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

Etkinlik: Yukarıdaki atasözünü ve deyimlerden bir tanesini seçerek açıklayınız.



ATASÖZÜ



DEYİM

Bizim Bayramımız

Bu gelen bizim bayram,
Yükseldi bak ünümüz.
Yirmi Üç Nisan bizim
En şerefli günümüz!



Al bayrağı açalım,
Gel, gidelim törene.
Bin teşekkür, bizlere
Bugünleri verene.



Bizim için harcanan
Boşa gitmez bu emek.
Çünkü her Türk çocuğu
Yirmi Üç Nisan demek.



İ. Hakkı TALAS

Bizim Bayramımız

Bu gelen bizim bayram,
Yükseldi bak ünümüz.
Yirmi Üç Nisan bizim
En şerefli günümüz!



Al bayrağı açalım,
Gel, gidelim törene.
Bin teşekkür, bizlere
Bugünleri verene.



Bizim için harcanan
Boşa gitmez bu emek.
Çünkü her Türk çocuğu
Yirmi Üç Nisan demek.



İ. Hakkı TALAS

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada şiirde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bulup cümlede kullanınız. Kalan kelimelerle şifreyi oluşturunuz.



B	A	Y	R	A	K	Ş
A	B	Ç	A	Y	T	E
Y	R	O	A	M	E	R
R	I	C	N	I	Ş	E
A	Z	U	K	U	E	F
M	T	K	L	U	K	L
🇹🇷	G	Ü	N	O	K	İ
L	S	U	N	🇹🇷	Ü	🇹🇷
E	M	E	K	🇹🇷	R	🇹🇷

ŞİFRE 

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

1

2

3

4

5

6

7

Etkinlik: Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1 Şiire göre en şerefli günümüz hangisidir?



.....

2 Şair, kime teşekkür ediyor?



.....

3 Şaire göre her Türk çocuğu ne demektir?



.....

4 Şiirin konusunu ve ana fikrini yazınız.



Konu:

Ana fikir:



Etkinlik: Aşağıdaki görselde ne anlatıldığını boşluğa yazıp istediğiniz gibi boyayınız.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

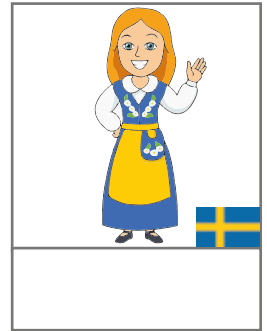
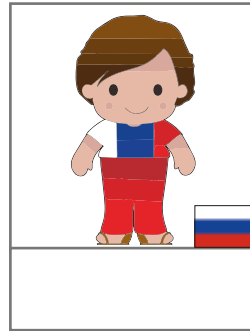
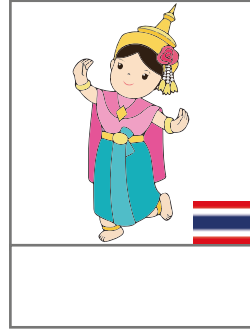
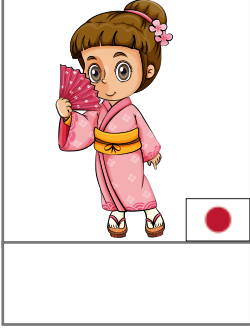
.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki çocukların ülkelerinin adlarını altındaki boşluğa kesip yapıştırınız.



Japonya

Arabistan

İtalya

İrlanda

Fransa

Mısır

Tayland

İsveç

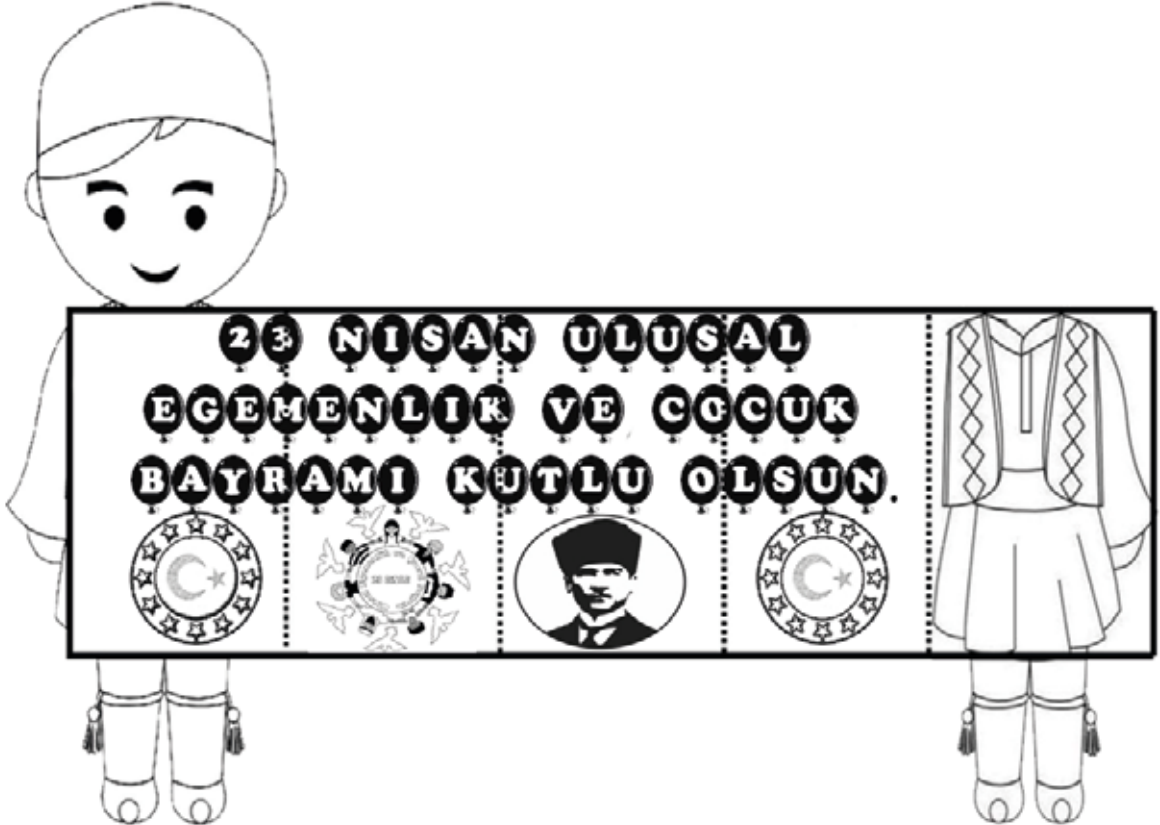
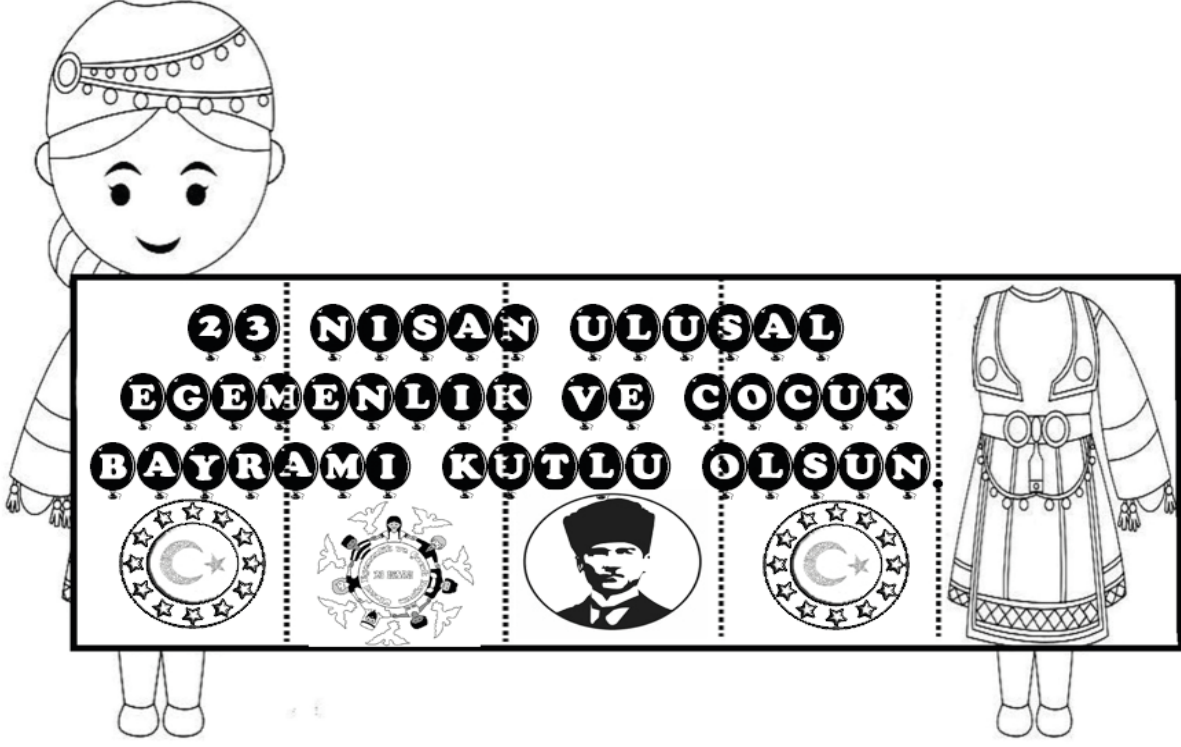
İngiltere

Rusya

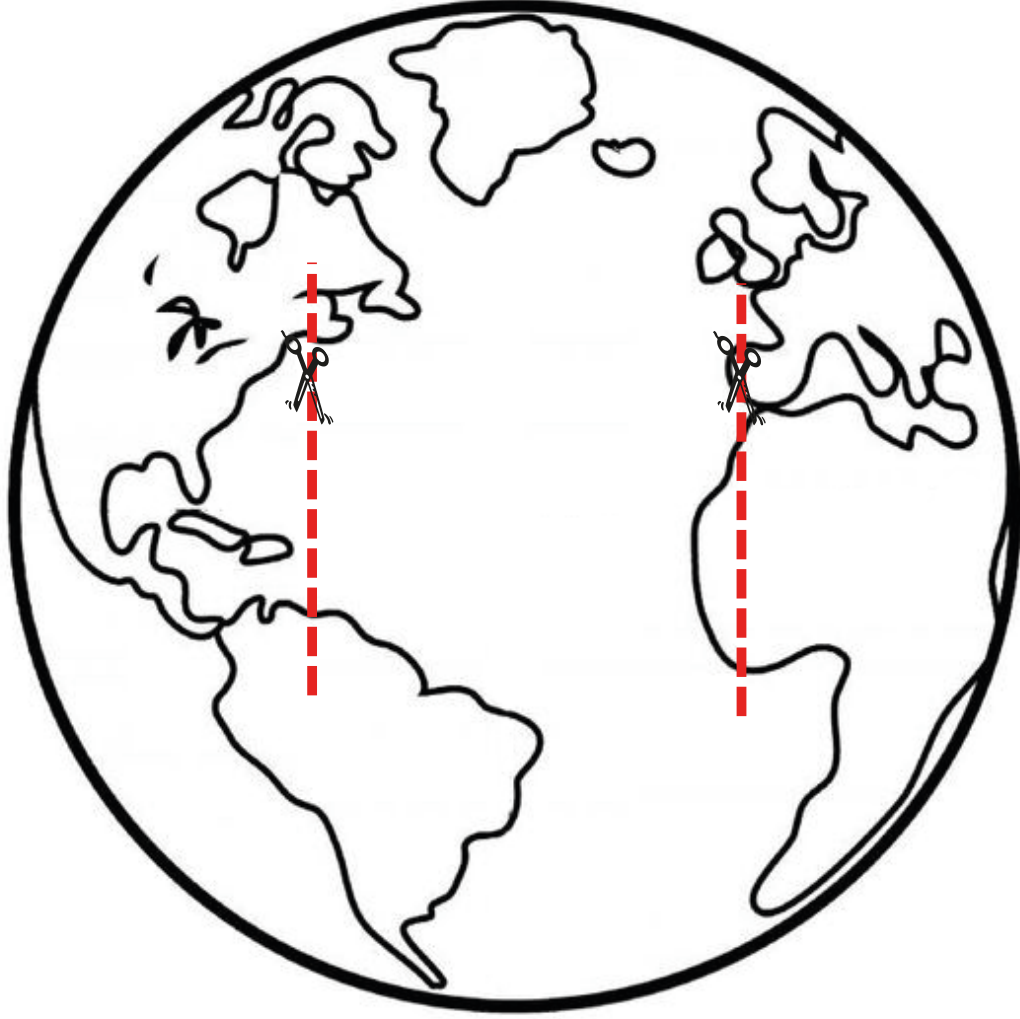
Meksika

Hollanda

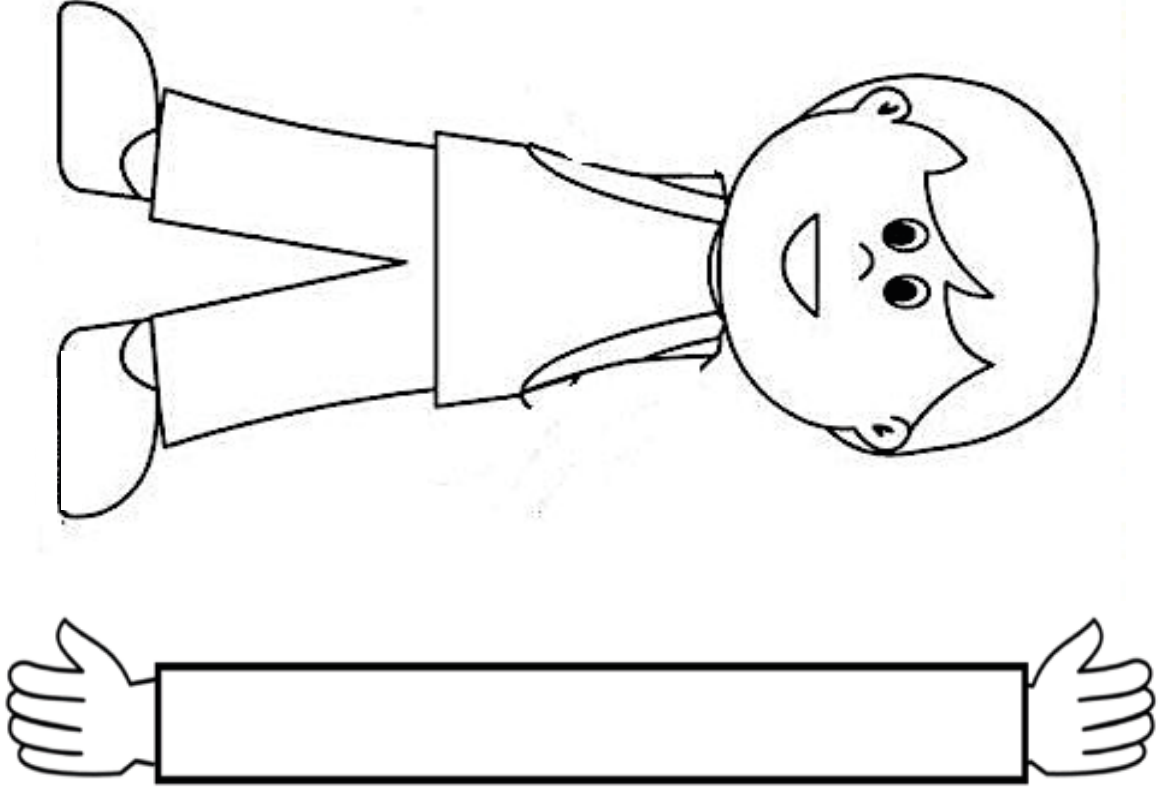
Etkinlik: Çocukları boyayınız. Noktalı olan kısımlardan katlama yapıp çocukların elbiselerini en üstte kalmasını sağlayınız.



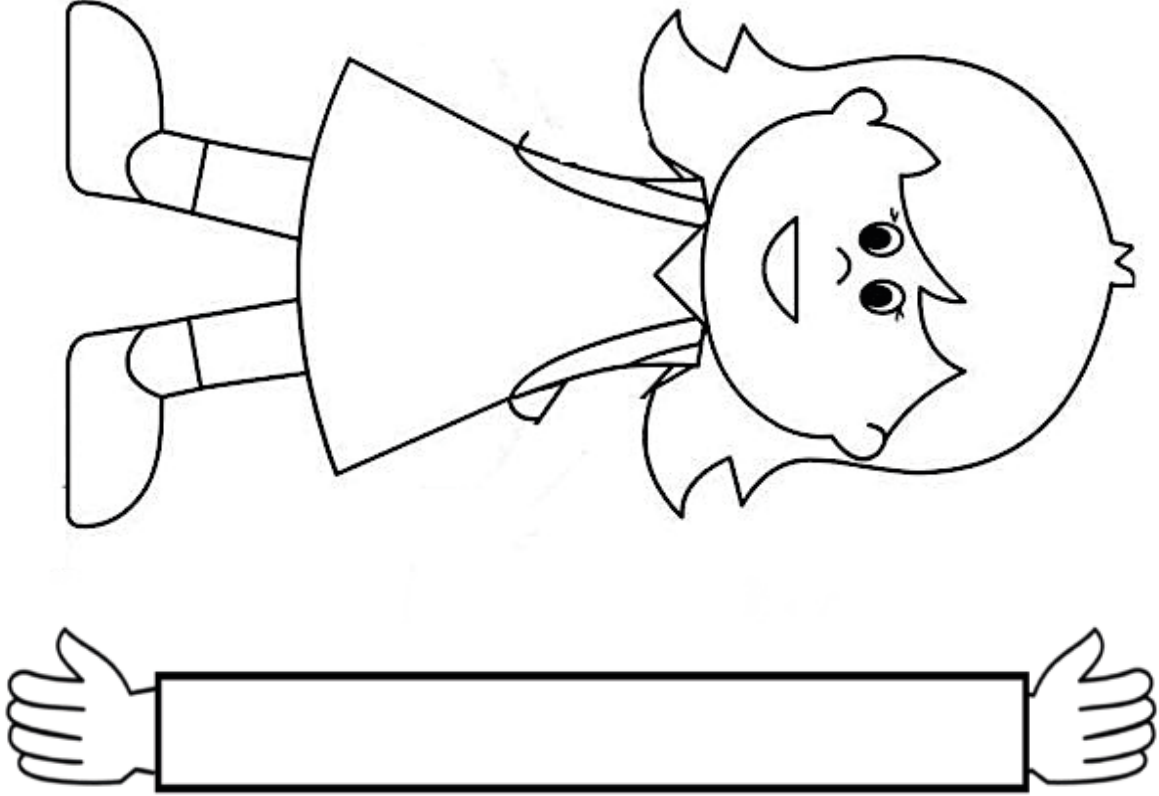
Etkinlik: Dünya görselini boyayınız. Dünya üzerindeki kesik çizgilerin olduğu yerlerden kesiniz. Aşağıdaki görseli kesip dünya üzerindeki kesik çizgilerden geçiriniz.



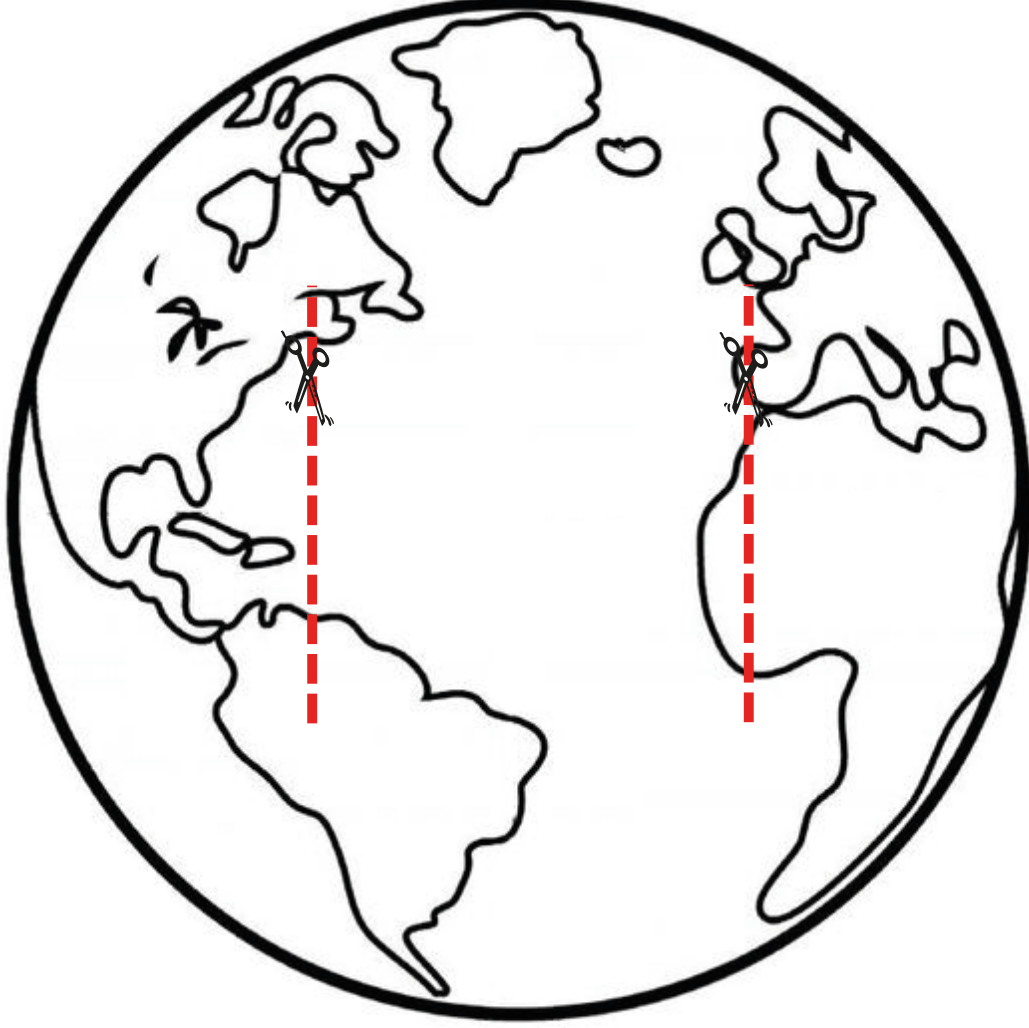
Etkinlik: Aşağıdaki şablonları kesiniz. El şablonu tam ortadan çocuğun kol hizasına gelecek şekilde arka tarafından yapıştırınız. Daha sonra ellerinin ortasına gelecek şekilde kutlama logosunu yapıştırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki şablonları kesiniz. El şablonu tam ortadan çocuğun kol hizasına gelecek şekilde arka tarafından yapıştırınız. Daha sonra ellerinin ortasına gelecek şekilde kutlama logosunu yapıştırınız.



Etkinlik: Dünya görselini boyayınız. Dünya üzerindeki kesik çizgilerin olduğu yerlerden kesiniz. Aşağıdaki görseli kesip dünya üzerindeki kesik çizgilerden geçiriniz.

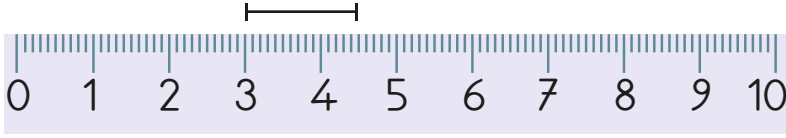


oynaya oynaya gelin çocuklar

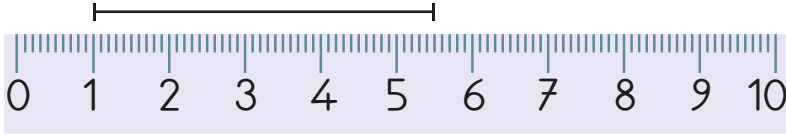


Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin uzunluklarını ölçüp yazınız.

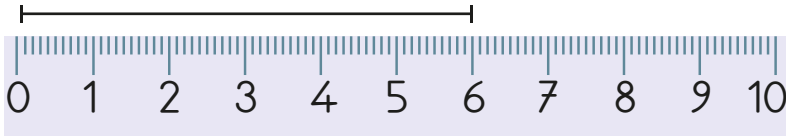
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm
  <input type="text"/> cm	  <input type="text"/> cm



..... cm



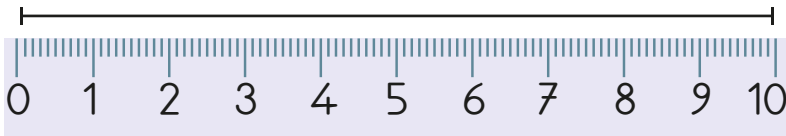
..... cm



..... cm



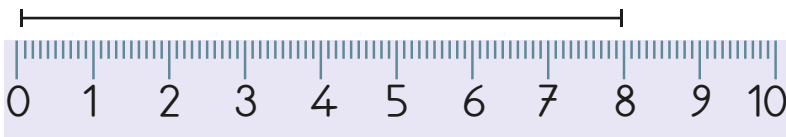
..... cm



..... cm



..... cm



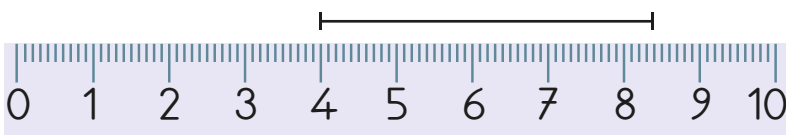
..... cm



..... cm



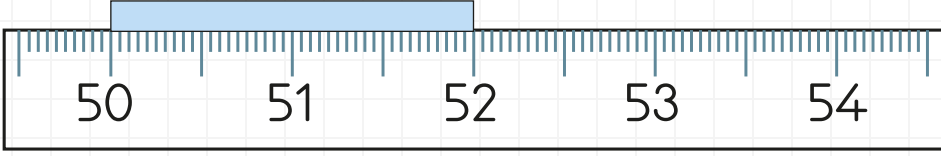
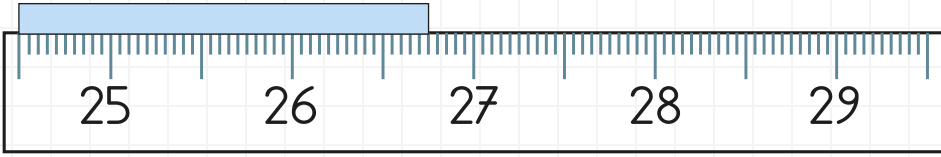
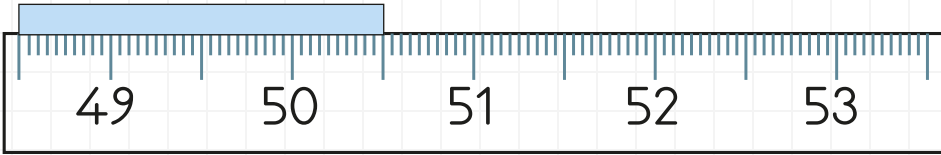
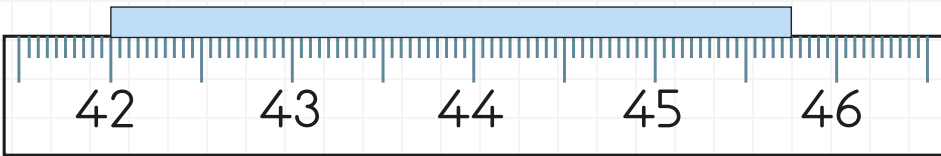
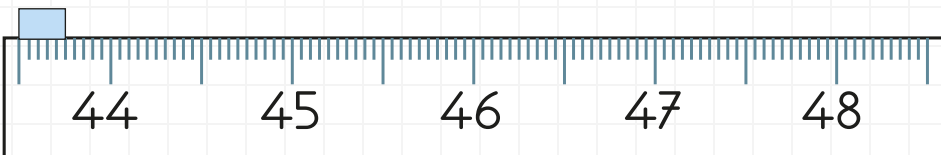
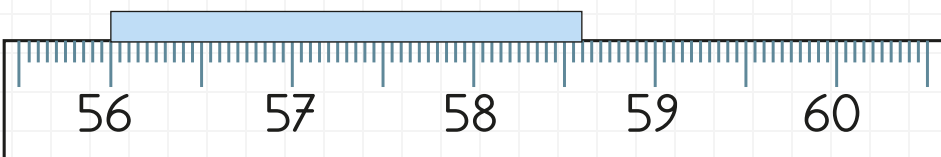
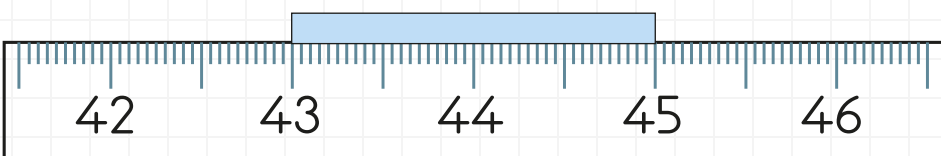
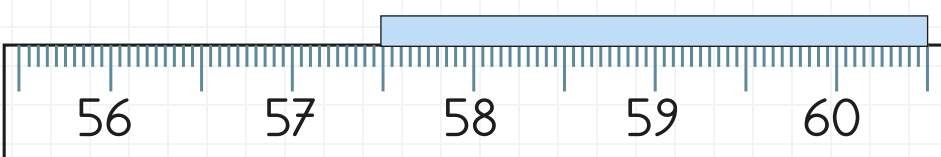
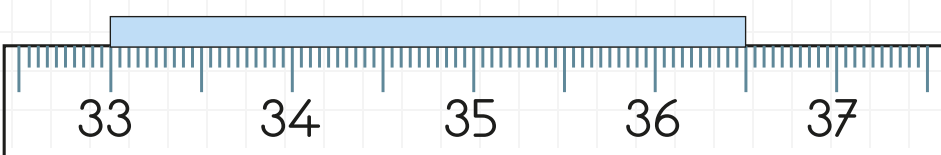
..... cm



..... cm

Etkinlik: Verilen uzunlukların ölçümlerini istenilen cinsten yazınız.

Etkinlik: Çubukların uzunluklarını bulup yazınız.

 cm cm cm cm cm cm cm cm cm

Etkinlik: Aşağıda verilen dönüşümleri dikkatlice yapınız.

→ 83 m = cm

→ 63 m = cm

→ 85 m = cm

→ 74 m = cm

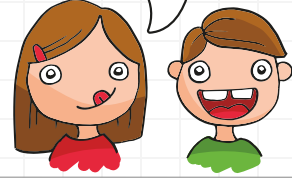
→ 19 m = cm

→ 21 m = cm

→ 48 m = cm

→ 77 m = cm

1 metre (m) = 100 santimetre (cm)



→ 35 m = cm

→ 50 m = cm

→ 95 m = cm

→ 55 m = cm

→ 41 m = cm

Etkinlik: Aşağıda verilen dönüşümleri dikkatlice yapınız.

→ 800 cm = m

→ 600 cm = m

→ 500 cm = m

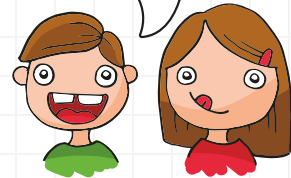
→ 100 cm = m

→ 400 cm = m

→ 200 cm = m

→ 300 cm = m

100 santimetre (cm) = 1 metre (m)



→ 700 cm = m

→ 900 cm = m

→ 1000 cm = m

→ 100 cm = m

Etkinlik: Aşağıdaki noktalı yerlere dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

5 cm = 50 mm	50 cm = mm	72 cm = mm
8 cm = mm	16 cm = mm	84 cm = mm
4 cm = mm	70 cm = mm	16 cm = mm
6 cm = mm	45 cm = mm	27 cm = mm
9 cm = mm	36 cm = mm	63 cm = mm

Etkinlik: Aşağıdaki noktalı yerlere dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

30 mm = 3 cm	300 mm = cm	420 mm = cm
90 mm = cm	200 mm = cm	280 mm = cm
40 mm = cm	100 mm = cm	160 mm = cm
50 mm = cm	400 mm = cm	260 mm = cm
10 mm = cm	800 mm = cm	320 mm = cm

Etkinlik: Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

3 cm 4 mm = 34 mm
7 cm 2 mm = mm
8 cm 9 mm = mm
6 cm 6 mm = mm
7 cm 9 mm = mm

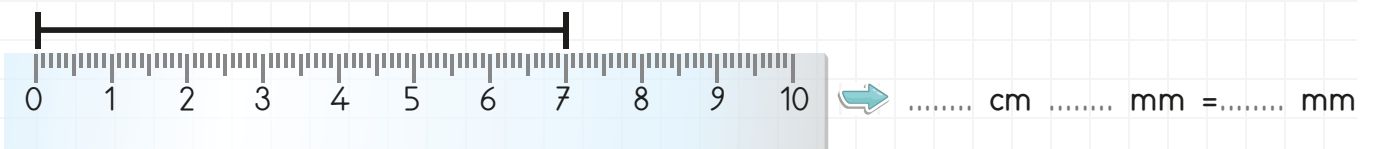
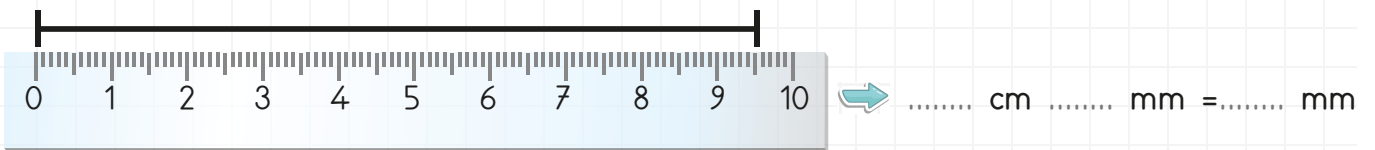
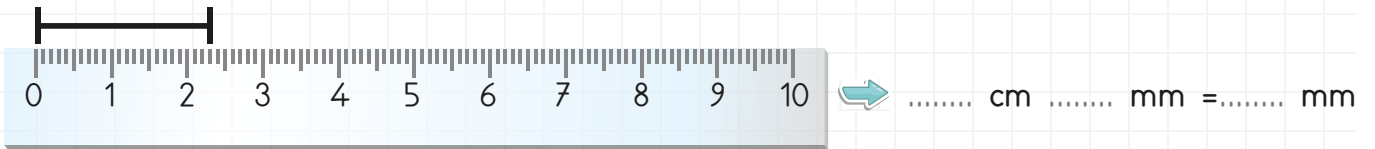
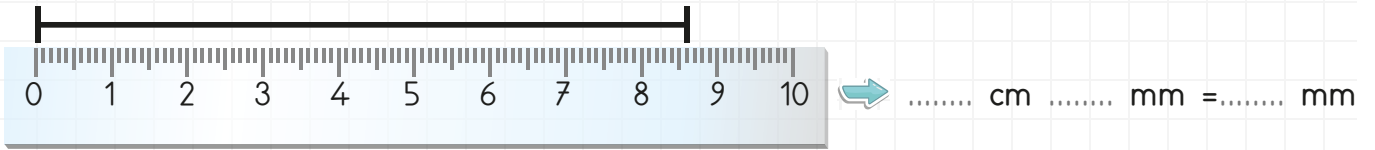
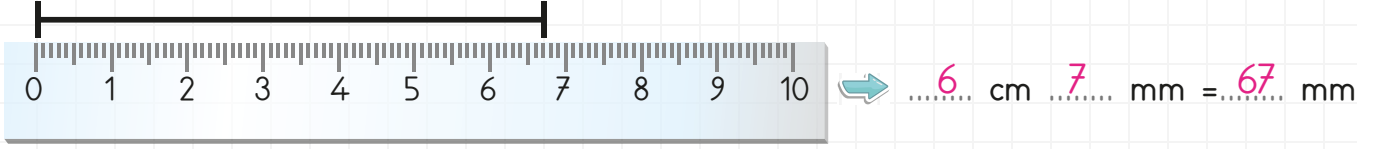
17 cm 6 mm = mm
72 cm 3 mm = mm
40 cm 3 mm = mm
57 cm 6 mm = mm
40 cm 3 mm = mm

Etkinlik: Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

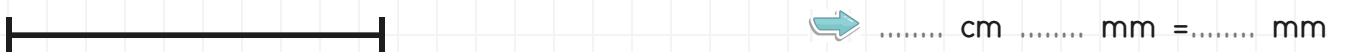
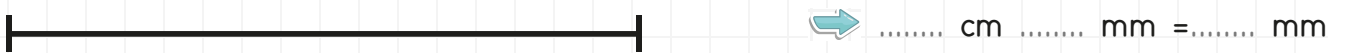
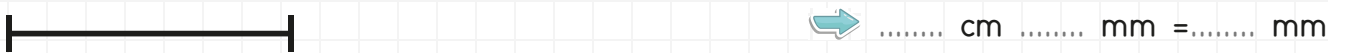
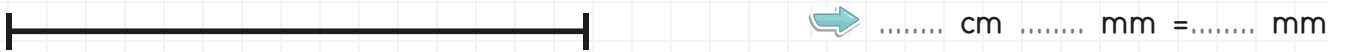
248 mm = 24 cm 8 mm
425 mm = cm mm
608 mm = cm mm
340 mm = cm mm
702 mm = cm mm

860 mm = cm mm
901 mm = cm mm
432 mm = cm mm
576 mm = cm mm
907 mm = cm mm

Etkinlik: Aşağıdaki çubukların uzunluklarını milimetre olarak yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki çubukların uzunluklarını cetvelle ölçerek örnekteki gibi yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

$$2 \text{ km} + 5 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$1 \text{ km} + 1700 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$6 \text{ km} + 3 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$1000 \text{ m} + 5 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$1 \text{ km} + 7 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$4 \text{ km} + 900 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$8 \text{ km} + 6 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$2500 \text{ m} + 100 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$15 \text{ km} + 15 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$5 \text{ km} + 2 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

$$7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$30 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$90 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$20 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$



Etkinlik: Aşağıdaki dönüşümleri dikkatlice yapınız.



→ 7 km = m	→ 1 cm = mm
→ 10 m = cm	→ 200 cm = m
→ 6000 m = km	→ 3000 m = km
→ 2000 m = km	→ 900 cm = m
→ 60 mm = cm	→ 700 cm = m
→ 90 mm = cm	→ 9000 m = km
→ 4000 m = km	→ 5000 m = km
→ 8000 m = km	→ 3 cm = mm
→ 7 cm = mm	→ 300 cm = m
→ 20 mm = cm	→ 100 mm = cm
→ 30 cm mm	→ 605 m mm
→ 102 cm mm	→ 74 m cm
→ 43 km m	→ 450 cm mm
→ 13000 m km	→ 220 cm mm
→ 55 cm mm	→ 28 cm mm

Etkinlik: Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$$5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$26 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$38 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$40 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$77 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$92 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$53 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$46 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$12 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$20 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$$4000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$7000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$3000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$6000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$37000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$94000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$8000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$62000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$5000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$83000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$2000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$9000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

Etkinlik: Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$$3 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$40 \text{ km } 30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$78 \text{ km } 43 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 70 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 26 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$15 \text{ km } 10 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$90 \text{ km } 40 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$38 \text{ km } 19 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$66 \text{ km } 7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 80 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9 \text{ km } 12 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 74 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8 \text{ km } 24 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$18 \text{ km } 3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$$7463 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$65742 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$53644 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2020 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$5861 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3090 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$27032 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$35004 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$70001 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8002 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$3645 \text{ m} - 2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6524 \text{ m} - 614 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8705 \text{ m} - 3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9470 \text{ m} - 6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3975 \text{ m} - 413 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6571 \text{ m} - 3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8875 \text{ m} - 5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9084 \text{ m} - 6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$5849 \text{ m} - 2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4646 \text{ m} - 3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$2 \text{ km} - 132 \text{ m} + 4 \text{ km} 179 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km} - 48 \text{ m} + 7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8 \text{ km} - 75 \text{ m} + 90 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$12 \text{ km} - 27 \text{ m} + 15 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$24 \text{ km} - 58 \text{ m} + 42 \text{ km} 77 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \dots\dots\dots \text{ m}$$

Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ km } 165 \text{ m} \\ - \quad 487 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ km } 40 \text{ m} \\ - \quad 97 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ km } 28 \text{ m} \\ - \quad 36 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

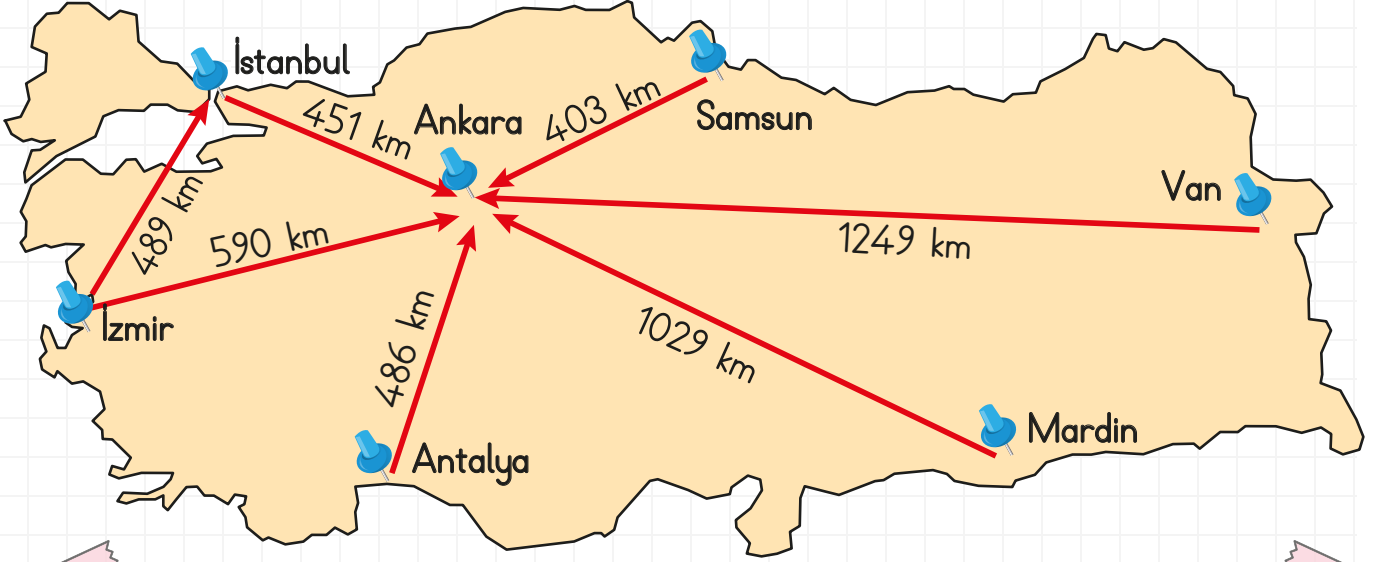
Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ km } 674 \text{ m} \\ + \quad 457 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ km } 970 \text{ m} \\ + \quad 897 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ km } 280 \text{ m} \\ + \quad 376 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

Etkinlik: Haritada gösterilen mesafelere göre soruları cevaplayınız.



Samsun - Ankara arası kaç m' dir?

İzmir - Ankara arası kaç m' dir?

Van - İzmir arası kaç km' dir?

Araba ile İzmir'den Ankara'ya, Ankara'dan Antalya'ya giden biri, kaç km yol gitmiştir?

Otobüs ile İzmir'den İstanbul'a, İstanbul'dan Ankara'ya giden biri kaç km yol gitmiştir?

Mardin'in Ankara'ya uzaklığı ile Samsun'un Ankara'ya olan uzaklığı arasındaki fark kaç km'dir?

Etkinlik: Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

570 cm = m cm

408 cm = m cm

350 cm = m cm

375 cm = m cm

2046 cm = m cm

86 mm = cm mm

208 mm = cm mm

500 mm = cm

27 cm = mm

4 cm 5 mm = mm

Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri yapınız.

9 cm - 3 mm = mm

40 cm - 16 mm = mm

14 cm - 6 cm = cm

77 cm - 32 cm = cm

4 km - 16 m = m

12 cm - 3 mm = mm

5070 m - 3 km 20 m = m

6 cm - 7 mm = mm

Etkinlik: Aşağıdaki soruları işlem yaparak cevaplayınız.

1 40 cm'nin $\frac{5}{8}$ 'i kaç mm' dir?

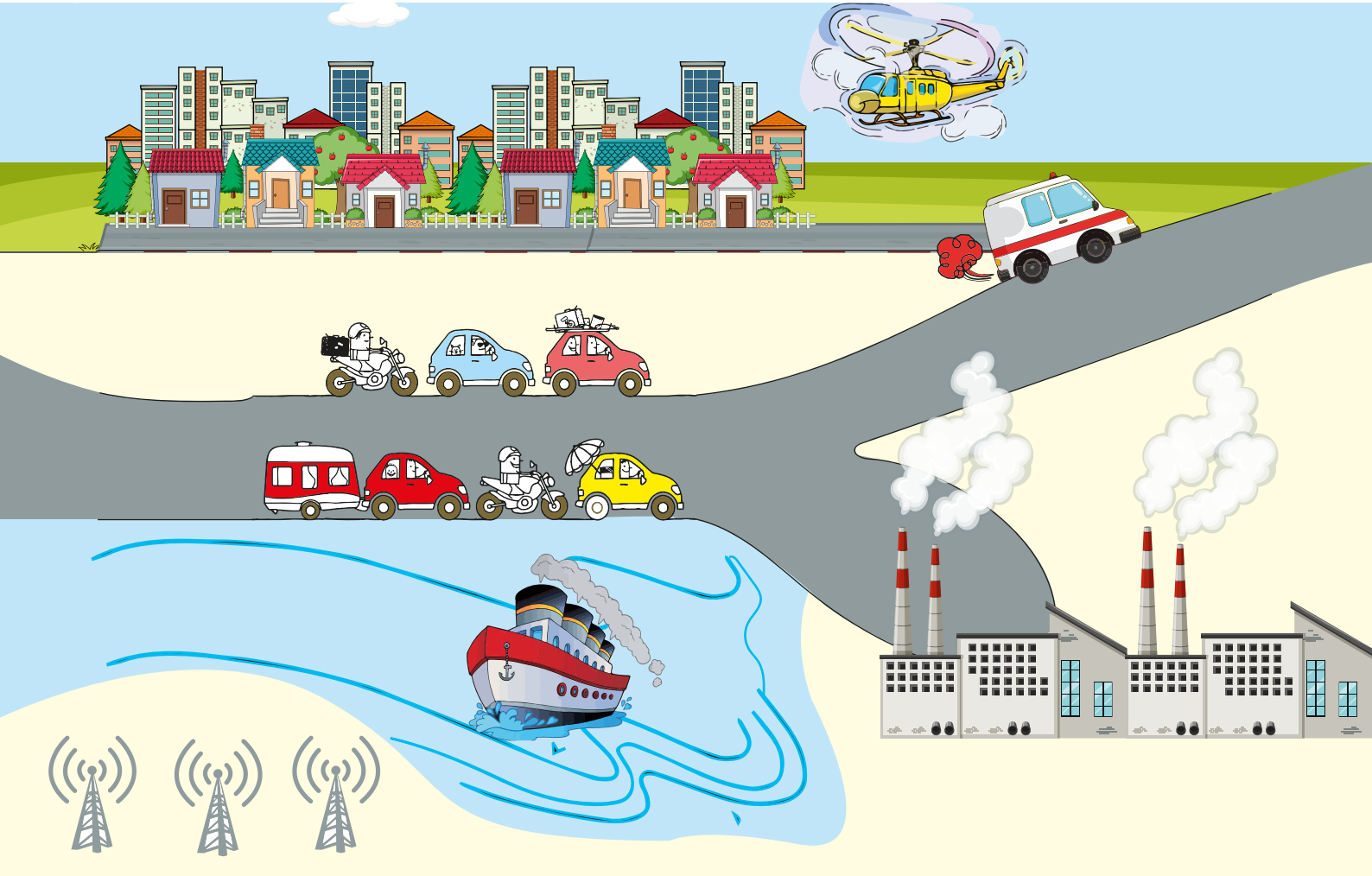
4 9 km'nin $\frac{5}{100}$ 'i kaç m' dir?

2 3 km'nin $\frac{5}{6}$ 'i kaç m' dir?

5 63 cm'nin $\frac{7}{9}$ 'si kaç mm' dir?

3 8 m'nin $\frac{4}{10}$ 'ü kaç cm' dir?

6 24 m'nin $\frac{12}{60}$ 'si kaç cm' dir?



Etkinlik: Yukarıdaki görselde ses kirliliğine sebep olacak etkenleri aşağıya yazınız.
Bu ses kirlilikleri ile ilgili nasıl önlemler alınabilir?

.....

.....

.....

.....

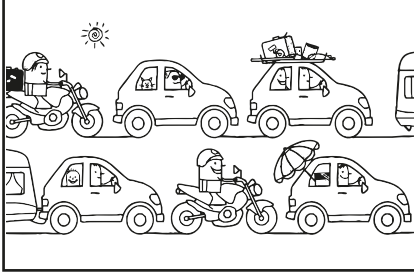
.....

.....

.....

.....

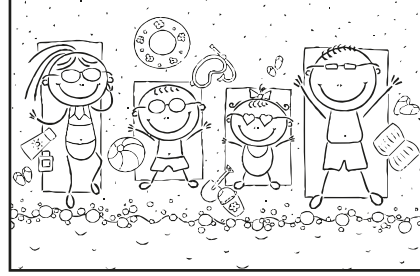
Etkinlik: Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Uygun olanları işaretleyiniz.



ses kirliliği
vardır



ses kirliliği
yoktur



ses kirliliği
vardır



ses kirliliği
yoktur



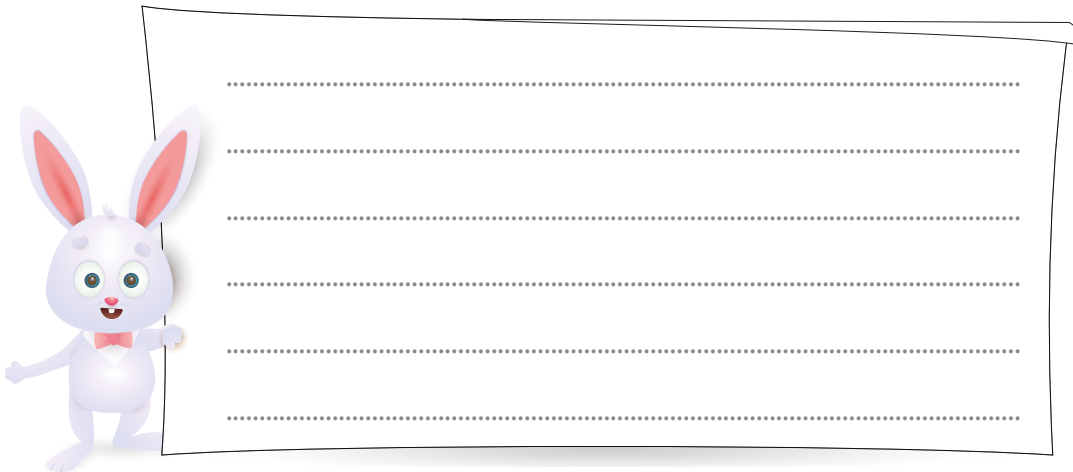
Etkinlik: Aşağıdaki ses kirliliğinin bazı sebepleri verilmiştir. Yapay sebepleri yapay bölümüne, doğal sebepleri doğal bölümüne yazınız.

Yapay Sebepler

- ★ İnsan sesleri
- ★ Gök gürültüsü
- ★ Radyo sesi
- ★ Araba sesi
- ★ Rüzgar sesi
- ★ Su sesi
- ★ Makine sesi
- ★ Çalar saat
- ★ Fırtına sesi
- ★ Vapur sesi

Doğal Sebepler

Etkinlik: Aşağıdaki boş bölüme ses kirliliği için neler yapılabileceğini yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki bilgileri okuyunuz. Doğru olanlara gülen yüz, yanlış olanlara üzgün yüz çiziniz.



Ses kirliliğinden hayvanlar etkilenmez.



Psikolojik dengesizliklere sebep olur.



Şehirdeki kuşların, ses kirliliğinden daha agresif olduğu ve ömürlerinin daha kısa olduğu tespit edilmiştir.



İşitme bozuklukları olur.



İnsanlarda rahatsızlığa sebep olmaz.

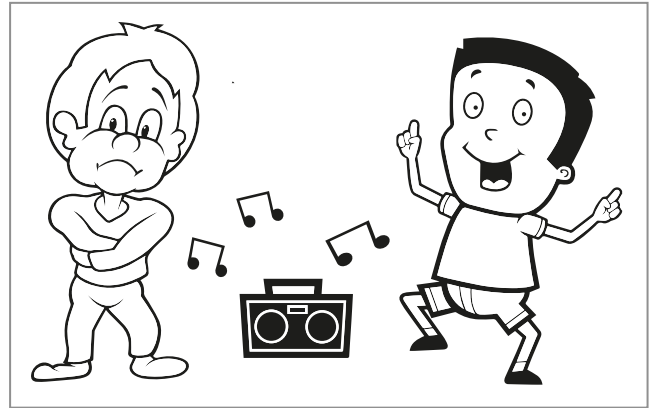
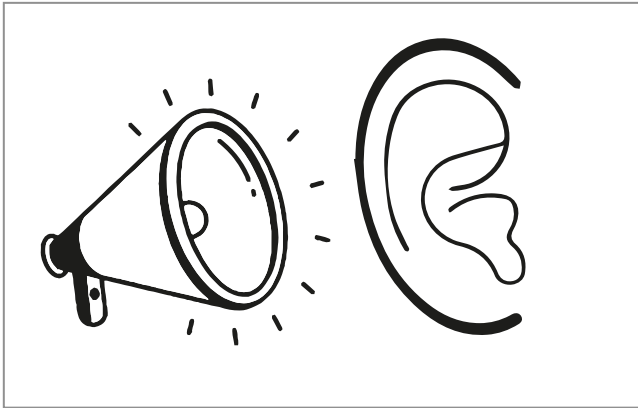
Etkinlik: Ses kirliliğini azaltmak için evde ve okulda alabileceğimiz birkaç önlem yazınız.



.....

.....

.....



Etkinlik: Yukarıdaki görsellerde ne anlatıldığını yazınız. Görselleri boyayınız.



Etkinlik: Aşağıda ses kirliliğinin insan sağlığına olumsuz etkileri verilmiştir. Eksik olan cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

- 1 dengesizlikler ortaya çıkar.
- 2 Dikkat dağınık, düşer.
- 3 Baş ve baş dönmesi olur.
- 4 bozulur.
- 5 veya işitme bozuklukları oluşur.

sinir sistemi

ağrısı







psikolojik

iş verimi

geçici

sürekli

Etkinlik: Aşağıda ses kirliliğinin çevre üzerindeki olumsuz etkileri yazılmıştır. Eksik olan cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

-  Çevremizdeki insanlar olur.
-  Özellikle ve, uyuma ve dinlenme problemi yaşar.
-  Çevredeki yapılar olumsuz etkilenir.
-  Ses kirliliği insan bünyesinde ve sorunlara sebep olur.
-  Ses kirliliği dikkat ve problemlerine neden olur.
-  Çok şiddetli ses nedeniyle binalarda hasarlar oluşabilir.

yaşlılar

konsantrasyon

hasta

rahatsız

fizyolojik

psikolojik

maddi

Etkinlik: Aşağıdaki kavramları okuyunuz. Doğru tanımı karşısına yazınız.

Adalet

Özgürlük

Hoşgörü

Uzlaş

Sorumluluk

.....	Her şeyi anlayışla karşılama durumu.
.....	Karşılıklı anlayış ile oluşturulan ortam.
.....	Başkalarına zarar vermeden istediğini yapmak.
.....	Kişinin kendine ve başkalarına karşı yerine getirmesi gereken yükümlülükleri.
.....	Kanunlarla belirlenen emir ve yasakların herkes için aynı olması.

Etkinlik: Aşağıdaki boşluklara aile içindeki sorumluluklarımızı, okuldaki sorumluluklarımızı, sokaktaki sorumluluklarımızı yazınız.



aile içindeki
sorumluluklarımız

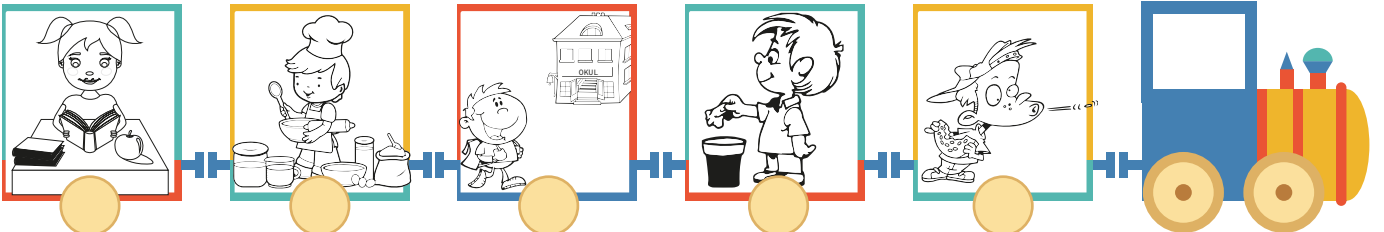


okuldaki
sorumluluklarımız

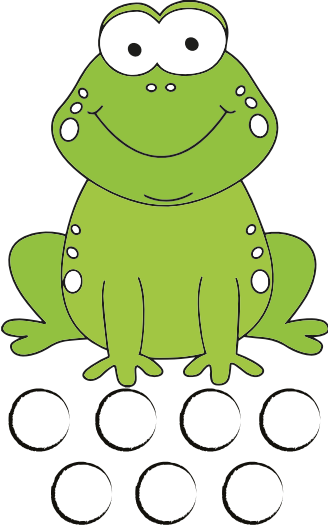


sokaktaki
sorumluluklarımız

Etkinlik: Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Hangileri sizlerin sorumluluğu işaretleyiniz.

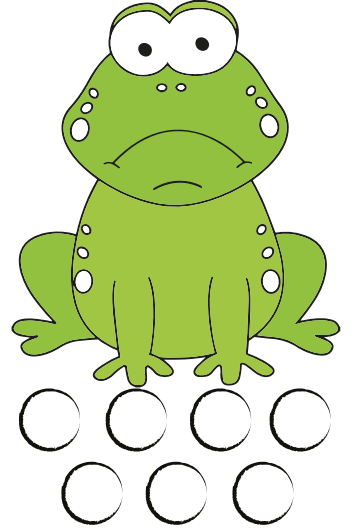


Etkinlik: Aşağıdaki çocuk hakları sözleşmesinde olan maddeleri gülen kurbağaya, olmayanları üzgün kurbağaya yazınız.



1. Yaşama hakkı
2. Öğretmen seçme hakkı
3. Hafif işlerde çalıştırılır.
4. Eğitim hakkı
5. Tatil yapma hakkı
6. Oyun hakkı

7. İsim hakkı
8. Ağır işlerde çalıştırılmaz.
9. Sağlık hakkı
10. Büyüme hakkı
11. Sosyal güvenlik-ten yararlanma hakkı
12. Şiddete karşı korunma hakkı



Etkinlik: Aşağıdaki soruları uygun kelimelerle doldurup bulmacaya yazınız.

1. Bizim isteyebileceğimiz, yeri geldiğinde kullandığımız durumlardır.
2. Bazı haklar yasalarla değil, görgü ve ahlak kuralları ile düzenlenir. Ahlak kuralları ile düzenenlerden biri de dir.
3. Bir kişinin başkasına zarar vermeden düşündüğünü ve istediğini yapabilmesine "....." denir.
4. İnsanları diğer canlılardan ayıran en önemli özellik dir.
5. On sekiz yaşından küçük olan her birey olarak tanımlanır.
6. Haksızlık yapmamak ve adil olmak anlamına gelen kelime.
7. Bir kişinin kendini karşısındakinin yerine koymasına "....." denir.
8. Kanunlarla belirlenen emir ve yasakların herkes için aynı olmasına "....." denir.

empati

saygı

hak

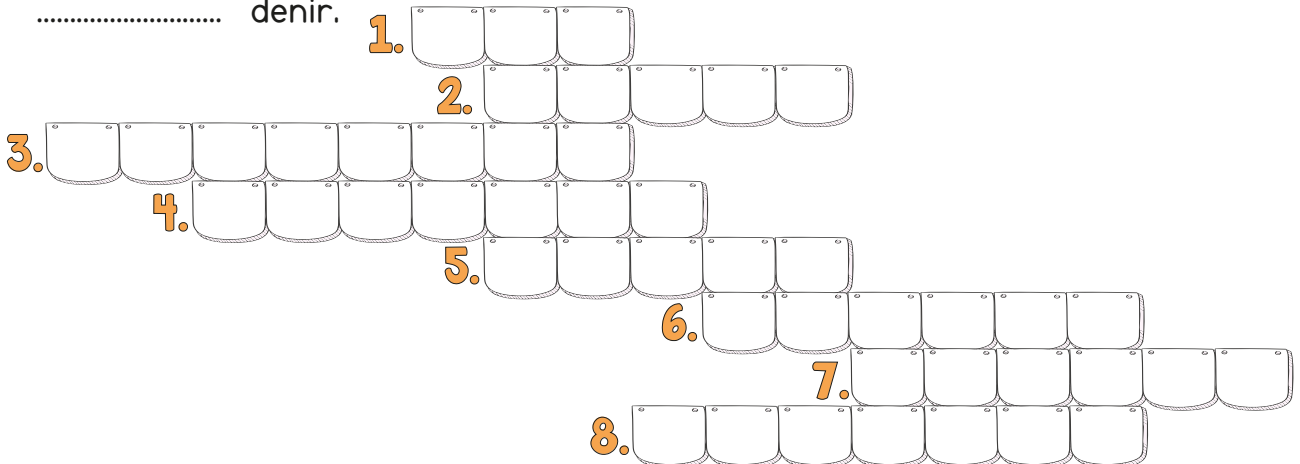
düşünme

özgürlük

çocuk

eşitlik

adalet



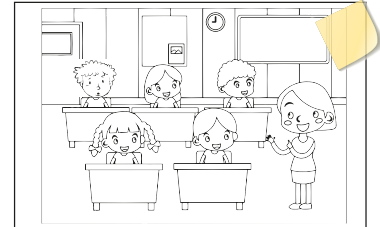
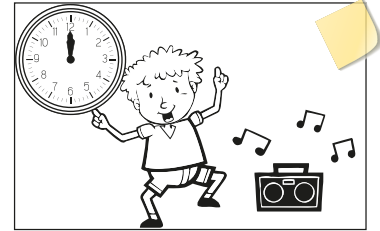
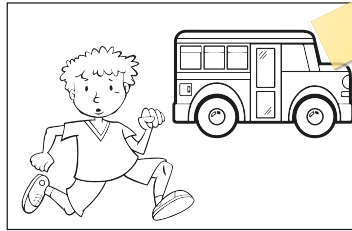
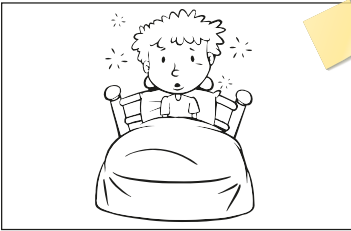
Etkinlik: Aşağıdaki metni okuyunuz. Ali'nin sorumluluğu olmasına rağmen yaptığı hataları ve bu hataların sonuçlarını yazınız.

Ali, akşam çok geç yattığı için sabah alarmın sesini duymadı. Hatta alarmı kapattı. Annesi defalarca seslendi. Annesinin sesini de duymadı. Sonunda zorla da olsa uyandı. Kahvaltı sofrasında oturmasına rağmen çok fazla bir şey yiyemedi. Çünkü okula geç kalıyordu. Hızlıca giyindi. Akşam çantasını bile hazırlamamıştı. O yüzden çantasını hazırlarken de geç kalıyordu. Hemen giyindi çantasını aldı ama servis çoktan gitmişti. Otobüse binmek zorunda kaldı. Durağa gitti. Bekledi, bekledi... Sonunda sonraki otobüse bindi. Okula geç kaldı. Birinci ders bitmek üzereydi. Öğretmeninden ve dersi böldüğü için arkadaşlarından özür diledi. Çok mahcup oldu, yerine oturdu. Artık erken yatıp erken kalkma kararı aldı.

Ali'nin okuluna karşı yapması gereken ama yapamadığı sorumluluklar ve bunun sonuçları nelerdir?

Ali'nin ailesine karşı yapması gereken ama yerine getiremediği sorumluluklar ve bunun sonuçları nelerdir?

Etkinlik: Aşağıda Ali'nin yaşadığı günü oluş sırasına göre numaralandırarak sıralayınız.



1. "Sütten ağzı yanan yoğurdu üfle-yerek yer." atasözünün taşıdığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Adalet B) Para
C) Deneyim D) Tutumluluk

2.  Yandaki görselin ifade ettiği deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göze girmek
B) Göz kulak olmak
C) Kulak misafiri olmak
D) Gözleri dolmak

3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi anlamca diğerlerinden farklıdır?
- A) Damlaya damlaya göl olur.
B) Ne ekersen onu biçersin.
C) Rüzgâr eken fırtına biçer.
D) Ne verirsen eline o gider se-ninle.

4. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımı yanlıştır?
- A) kibrit B) yalnız
C) maydanoz D) kiprik

5.

5 km 4 m

uzunluğuna eşit olan uzunluk hangisidir?

- A) 504 m B) 5004 m
C) 5040 m D) 5400 m

6.



Zeynep

1 m 54 cm



Can

3760 mm



Melih

1462 cm



Doğa

940 mm

Yukarıdaki öğrencilerin gösterdiği uzunluklardan hangisi diğerlerinden daha kısadır?

- A) Zeynep B) Can
C) Melih D) Doğa

7. $2 \text{ m } 25 \text{ cm } 60 \text{ mm} = \text{☂} \text{ cm}$

Yukarıda ☂ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 231 B) 285
C) 275 D) 241

8. \blacktriangleright 5642 m \rightarrow 5 km 642 m
 \heartsuit 3793 m \rightarrow 37 km 93 m
 \star 2 km 42 m \rightarrow 2042 m
 \square 7 km 15 m \rightarrow 7150 m

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

- A) \blacktriangleright \heartsuit B) \heartsuit \star
C) \blacktriangleright \star D) \star \square

9. Bir yola 6 metre ara ile 48 gül fidanı dikilmiştir. Yolun uzunluğu ne kadardır?
A) 248 m B) 250 m
C) 288 m D) 400 m

10. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin sebebi değildir?
A) Korna sesi B) Rüzgâr sesi
C) Müzik aleti sesi D) İş makinesi

11. Aşağıdaki verilenlerden kaç tanesi ses kirliliğinin insanlar üzerindeki olumsuz etkilerindendir?

- * Baş ağrısı, baş dönmesi
- * Göz bebeği büyümesi
- * İşitme bozukluğu
- * Kalp atış hızının artması



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12. 1. Sanayi ve fabrikaların rahatsız edici sesleri
2. Rastgele çalınan korna sesleri
3. Evlerdeki televizyon ve müzik sesinin yüksek olması

Yukarıdaki durumların hangisi gürültü sebebidir?

- A) 1 - 2 B) 1 - 3
C) 1 - 2 - 3 D) 2 - 3

13. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin insan ve çevreye olumsuz etkisi değildir?
A) İşitme kaybı
B) Dikkat dağınıklığı
C) Baş ağrısı
D) İş veriminin yükselmesi

14. Aşağıdaki ortamların hangisinde ses kirliliği olmaz?

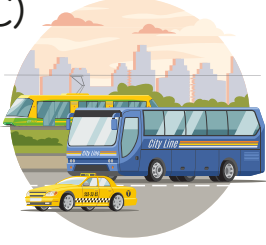
A)



B)



C)



D)



15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Zamanında eve gelmek ailemize karşı sorumluluğumuzdur.
- B) Ödev yapmak kendi sorumluluğumuzdur.
- C) Derslerimize günü gününe çalışmak arkadaşlarımıza karşı sorumluluğumuzdur.
- D) Çevremizi korumak doğaya karşı sorumluluğumuzdur.

16. Aşağıdakilerden hangisi ailemize karşı sorumluluğumuz değildir?

- A) Odamızı temiz tutmak
- B) Ev işlerinde yardımcı olmak
- C) Eve zamanında gelmek
- D) Bir işte çalışmak

17. Aşağıdakilerden hangisi çocukların sorumluluklarından değildir?

- A) İşte çalışmak
- B) Ailede kurallara uymak
- C) Ders çalışmak
- D) Öğretmenin sözünü dinlemek

18. Yaşama hakkımız ne zamandan itibaren başlar?

- A) Anne karnında
- B) Yaşını doldurduğu andan itibaren
- C) Okula başlayınca
- D) Doğuştan

19. Aşağıdakilerden hangisi insanı insan yapan değerlerden biri değildir?
- A) Kardeşlik B) Dostluk
C) Özgürlük D) Kıskançlık

20. Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarından değildir?
- A) Yaşama hakkı
B) Eğitim hakkı
C) Sağlık hizmetlerine erişim hakkı
D) Seçme ve seçilme hakkı

21. Aşağıdakilerden hangisi gruptaki sorumluluklarımızdan değildir?
- A) Grup kurallarına uymak
B) Gruptan istediğimizi çıkarmak
C) Diğer grup üyelerine yardım etmek
D) Grupta aldığımız görevi yerine getirmek

22. İnsanın kendisine ve çevresine karşı getirmesi gereken görevlere "....." denir.

Boşluğa hangisi gelmelidir?

- A) Sorumluluk B) Hak
C) Ahlak D) Özgürlük

CEVAP ANAHTARI

1 - C 9 - C 17 - A

2 - A 10 - B 18 - A

3 - A 11 - C 19 - D

4 - D 12 - C 20 - D

5 - B 13 - D 21 - B

6 - D 14 - D 22 - A

7 - A 15 - C

8 - C 16 - D

23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI'NIN 102. YILI KUTLU OLSUN





23 NİSAN

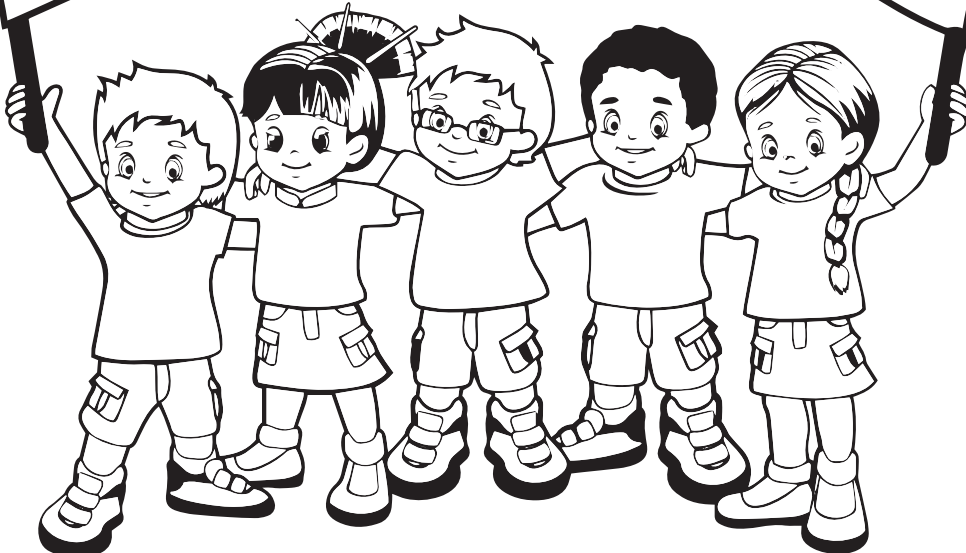
ULUSAL EGEMENLİK

VE

ÇOCUK BAYRAMI'NIN

102. YILI

KUTLU OLSUN



Etkinlik: Şiiri okuyunuz. Defterinize en güzel yazınızla yazınız.

BULUTLAR DA ÇOCUK OLSUN

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

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

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

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

TÜLİN AYGÜL ÇINAR



BULUTLAR DA ÇOCUK OLSUN

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

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

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

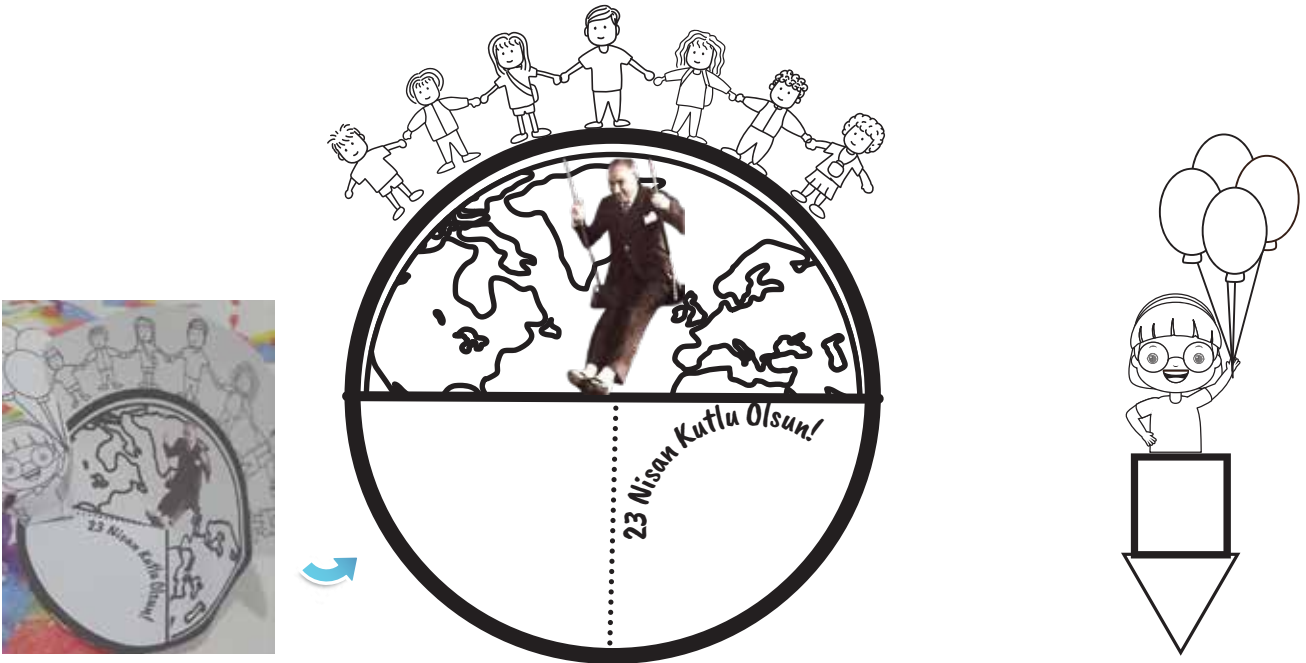
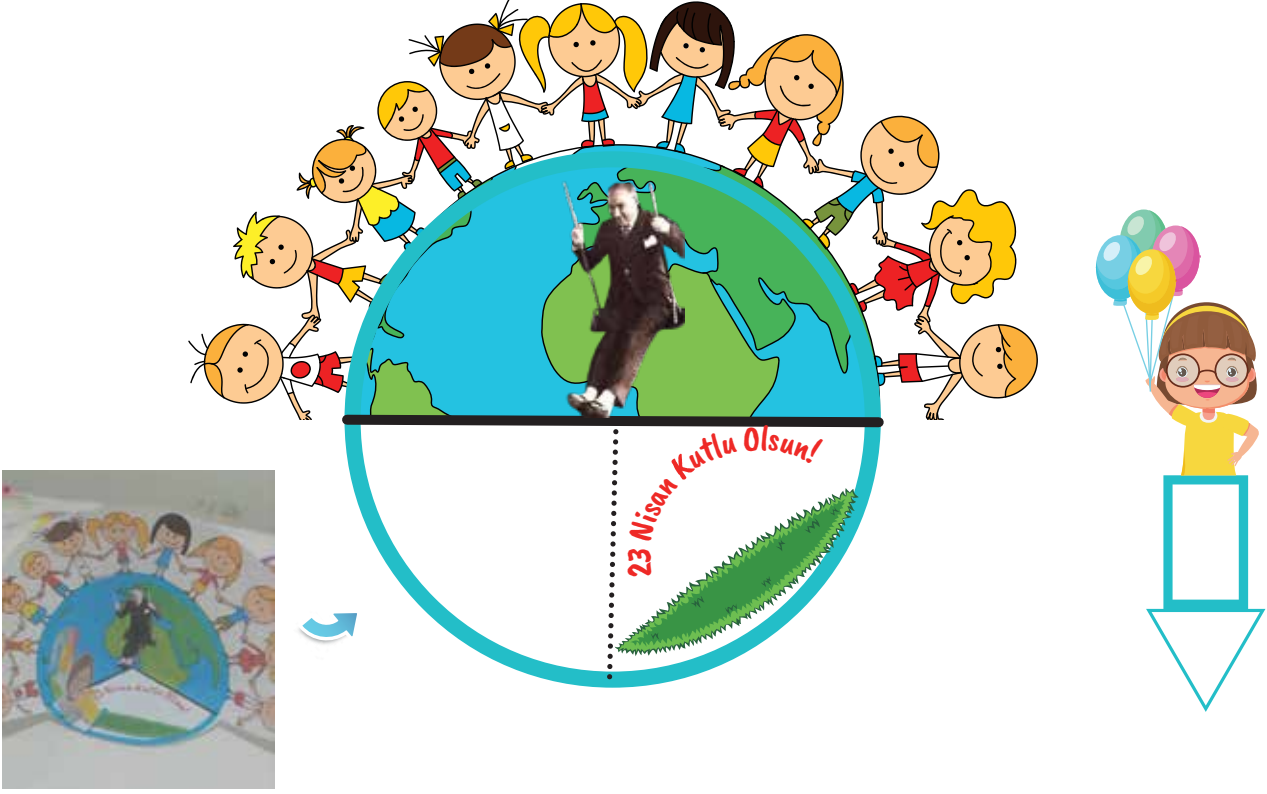
Elbisem ıslanacak diye değil,
Pabuçlarım kirlenecek diye değil.
23 Nisan ya bugün.
Bulutlar da çocuk olsun, gülsün.

TÜLİN AYGÜL ÇINAR

Etkinlik: Şiiri okuyunuz. Defterinize en güzel yazınızla yazıp görseli boyayınız.

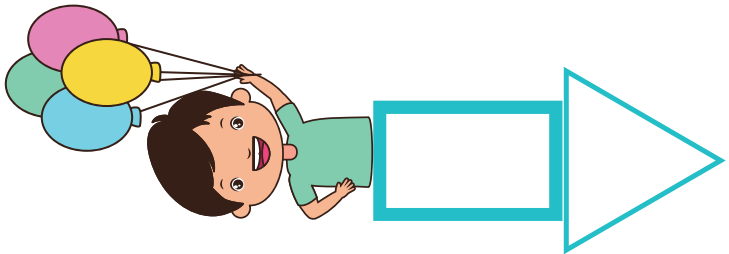
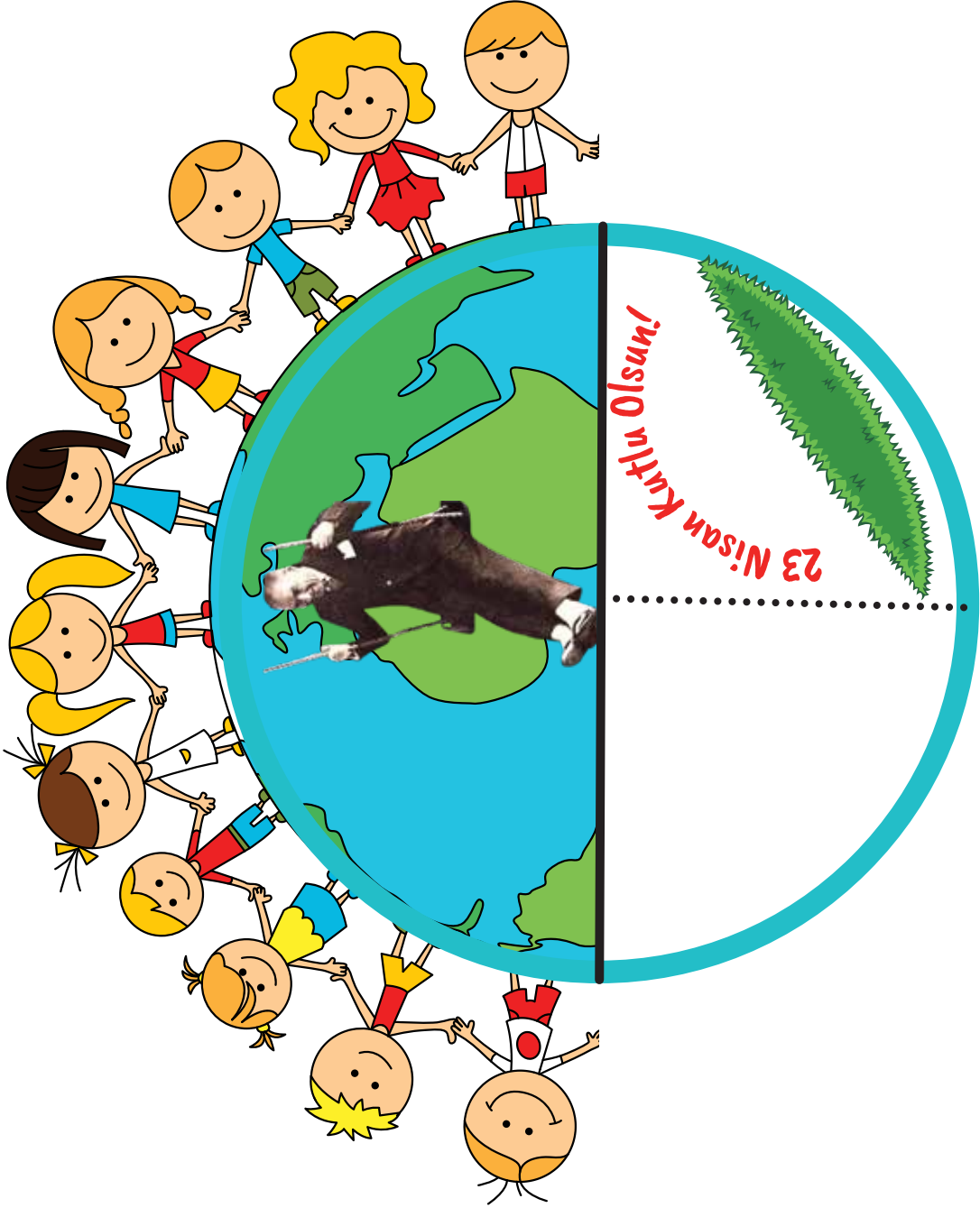
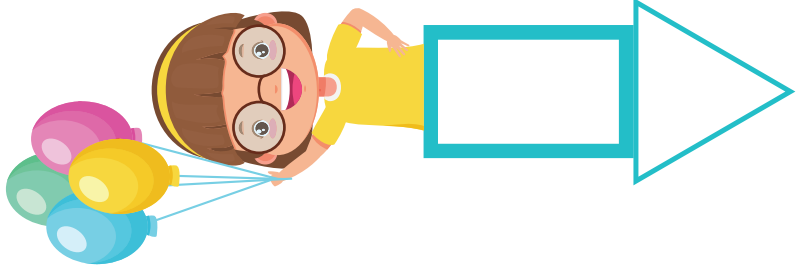


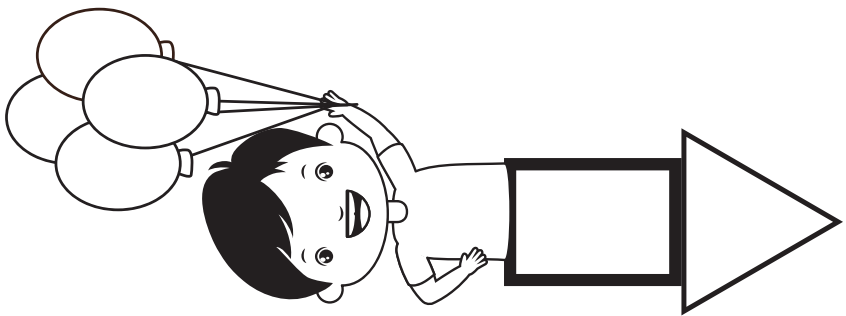
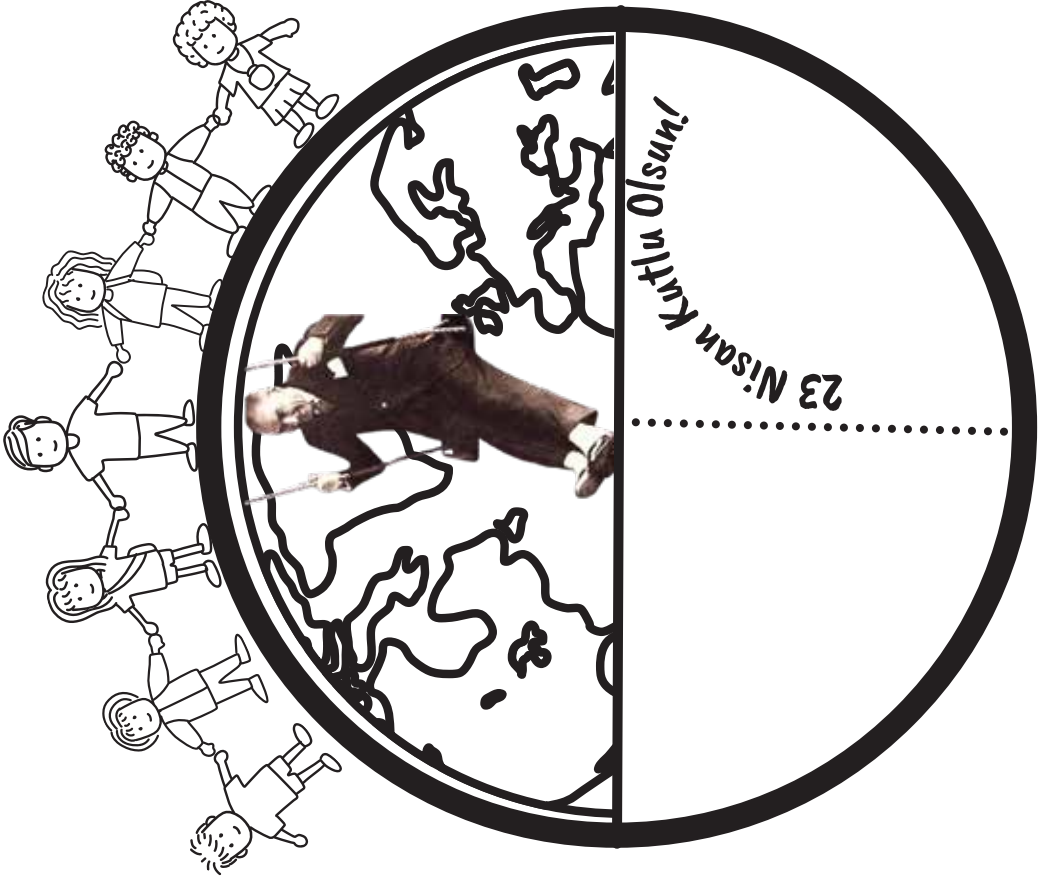
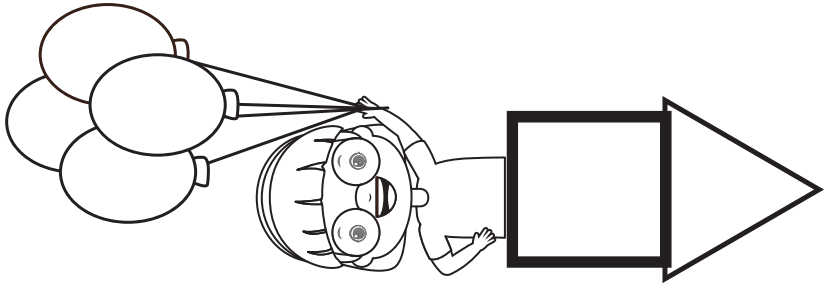
Etkinlik: Aşağıdaki görseli kesip örnekteki gibi yapıştırınız.

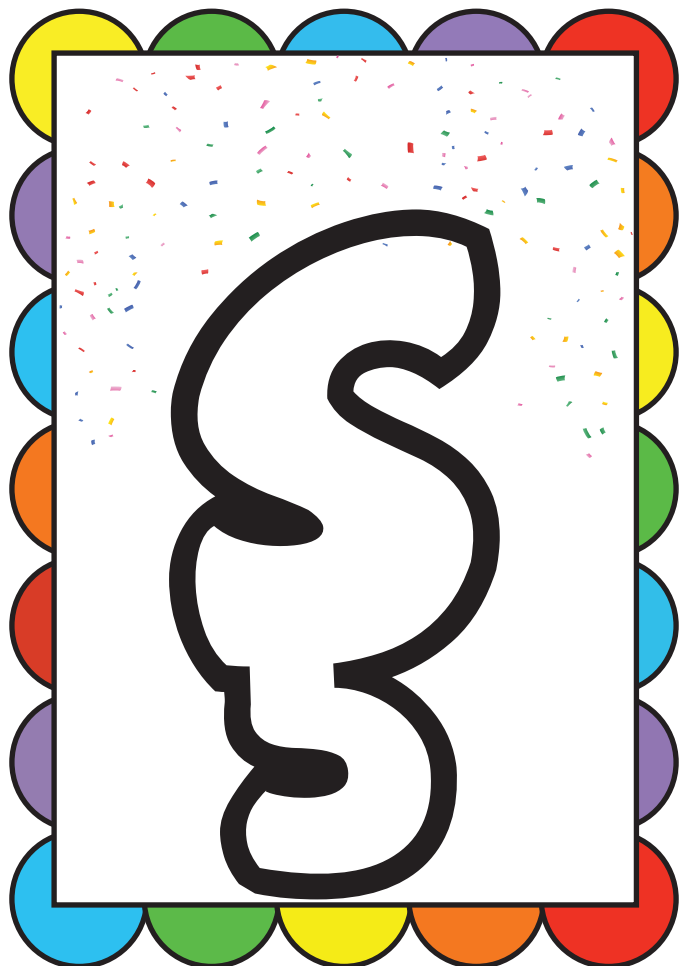


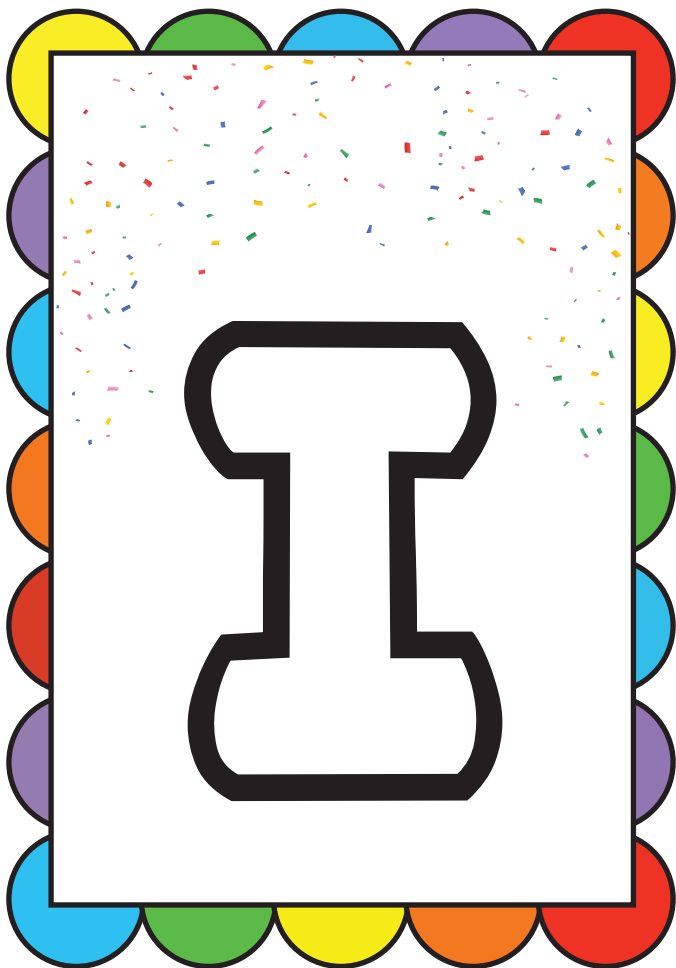
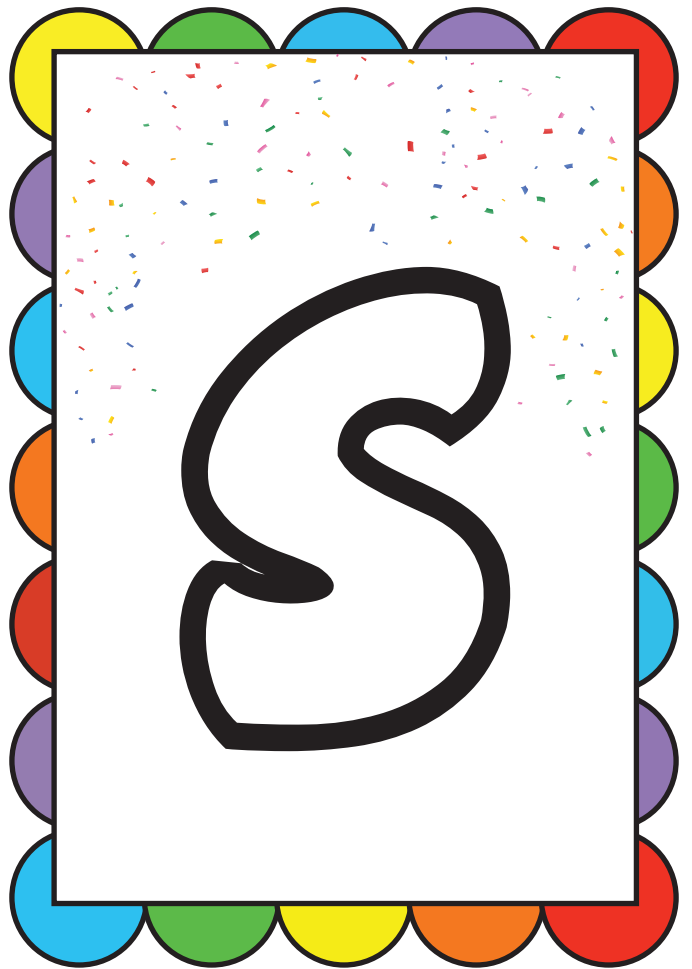
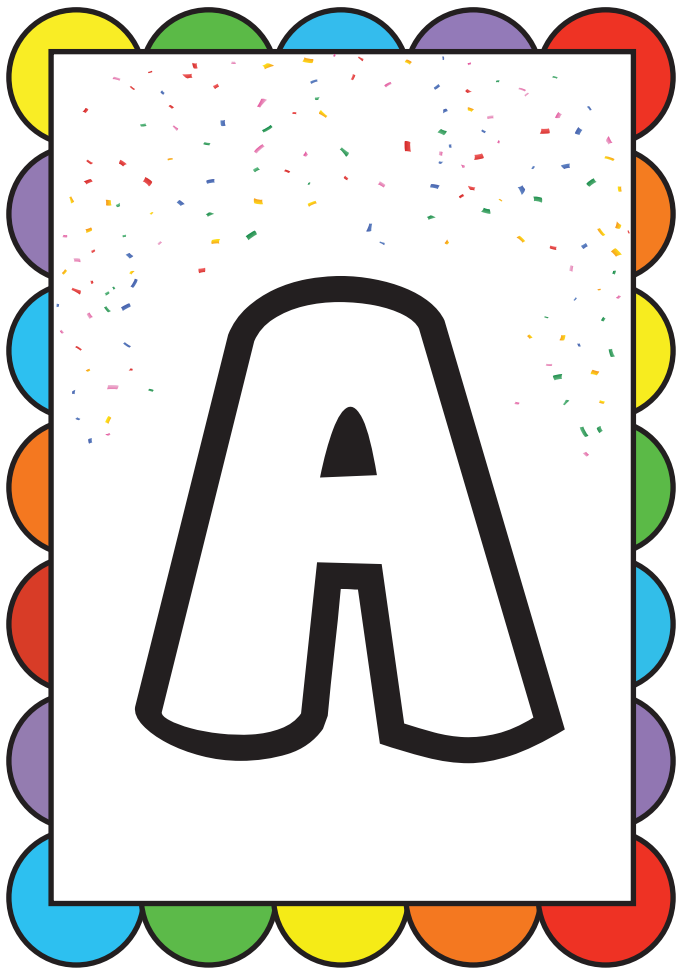
Etkinlik: Aşağıdaki görseli kesip örnekteki gibi yapıştırınız.

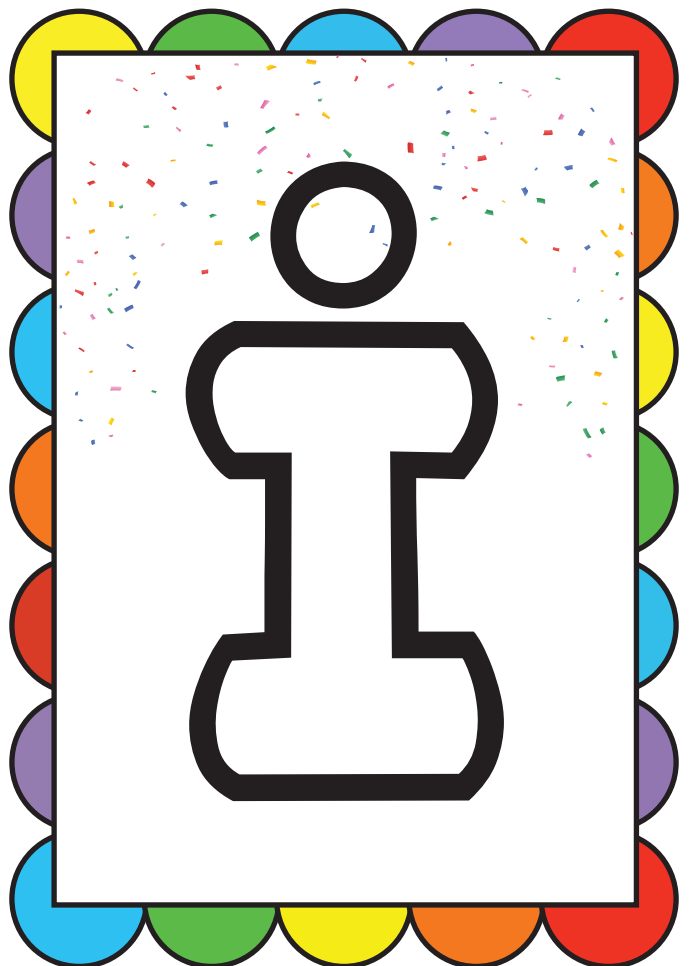


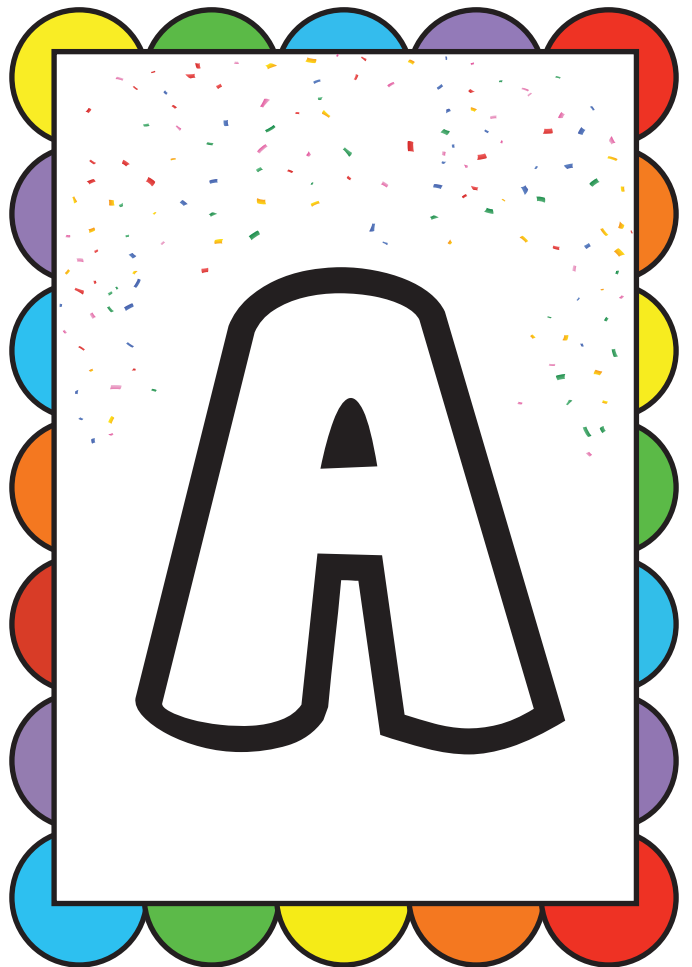


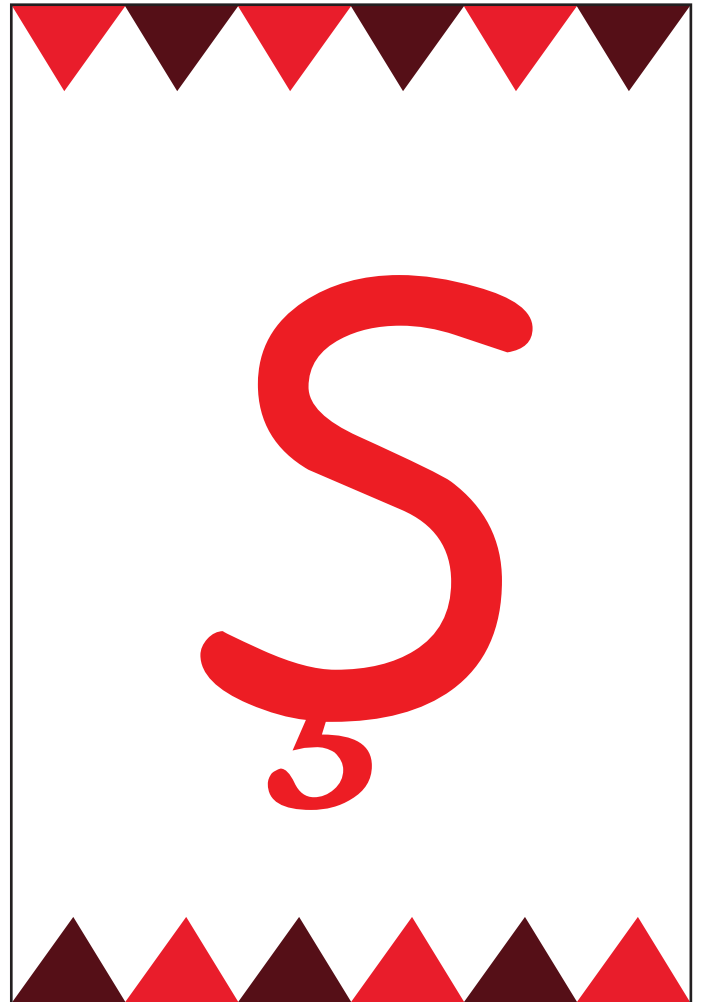
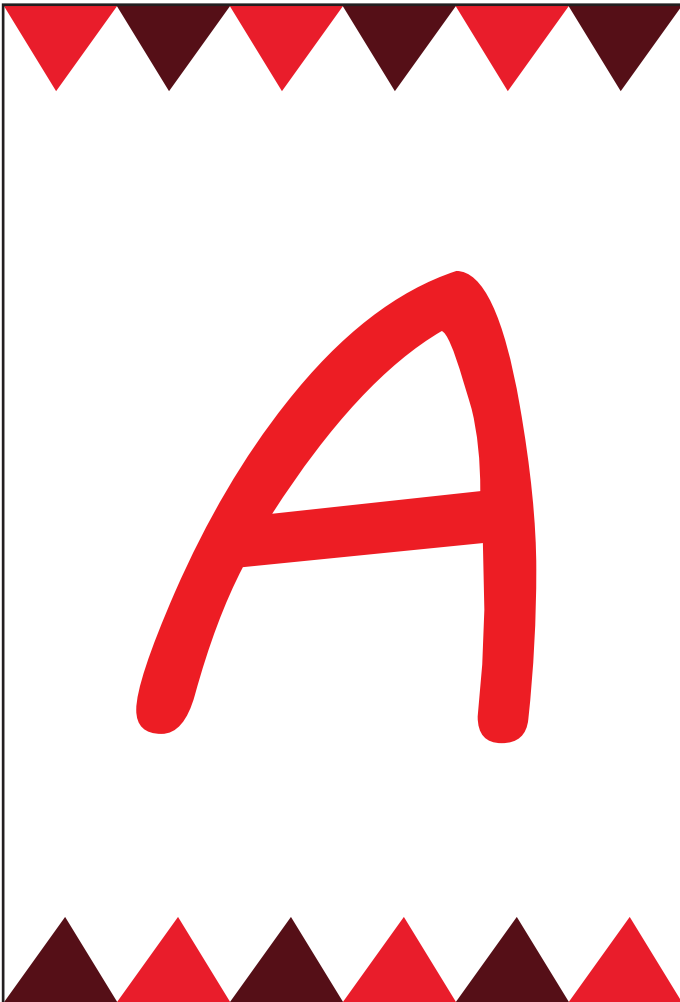
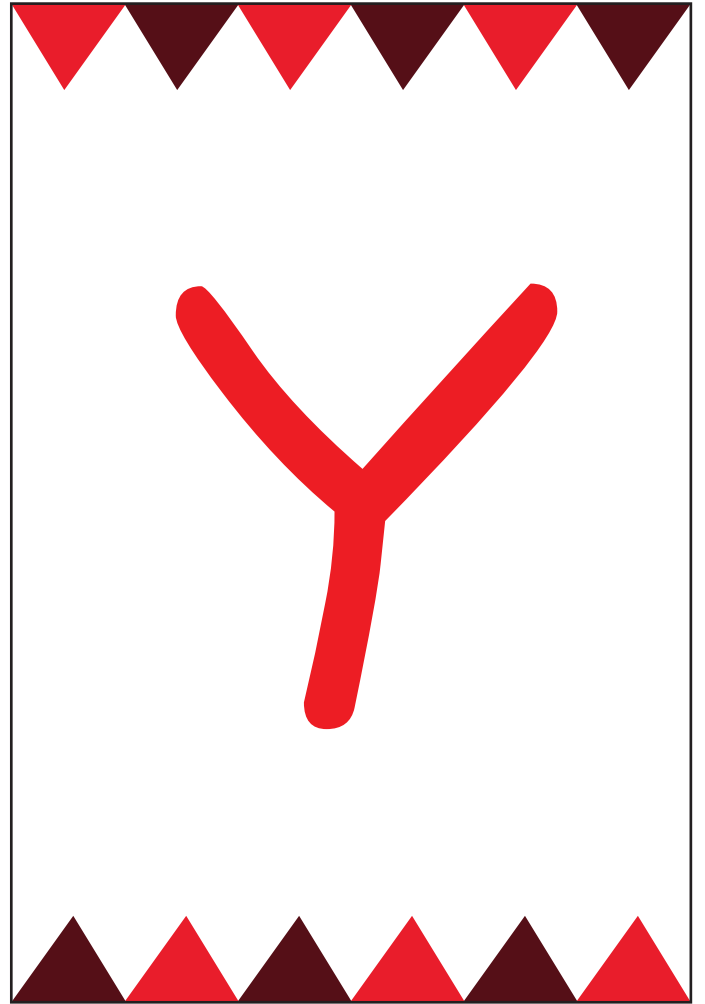


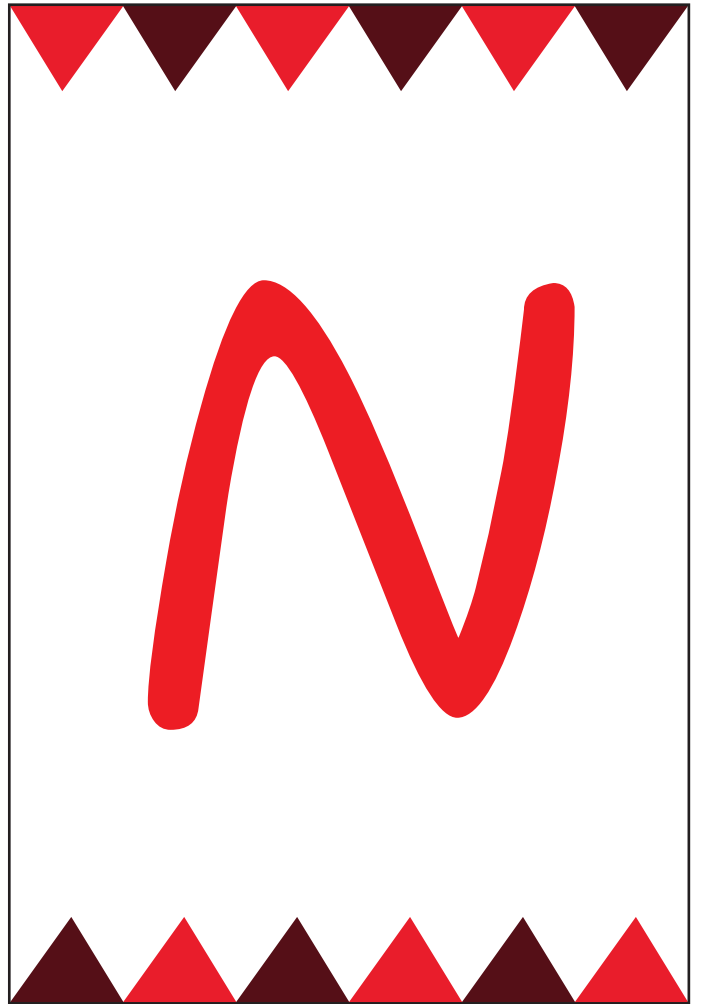
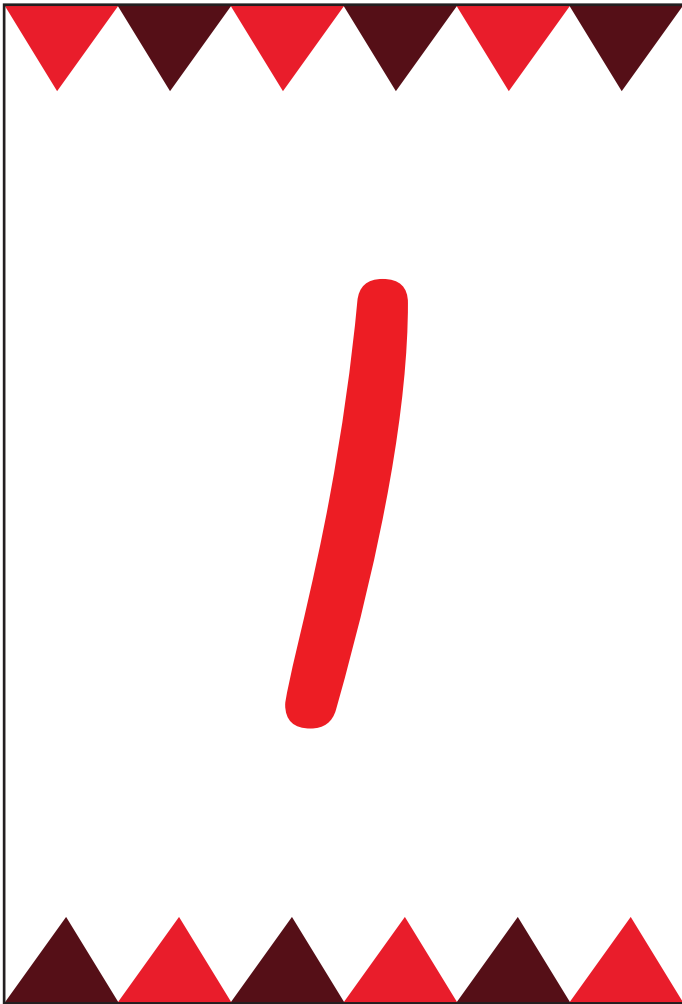
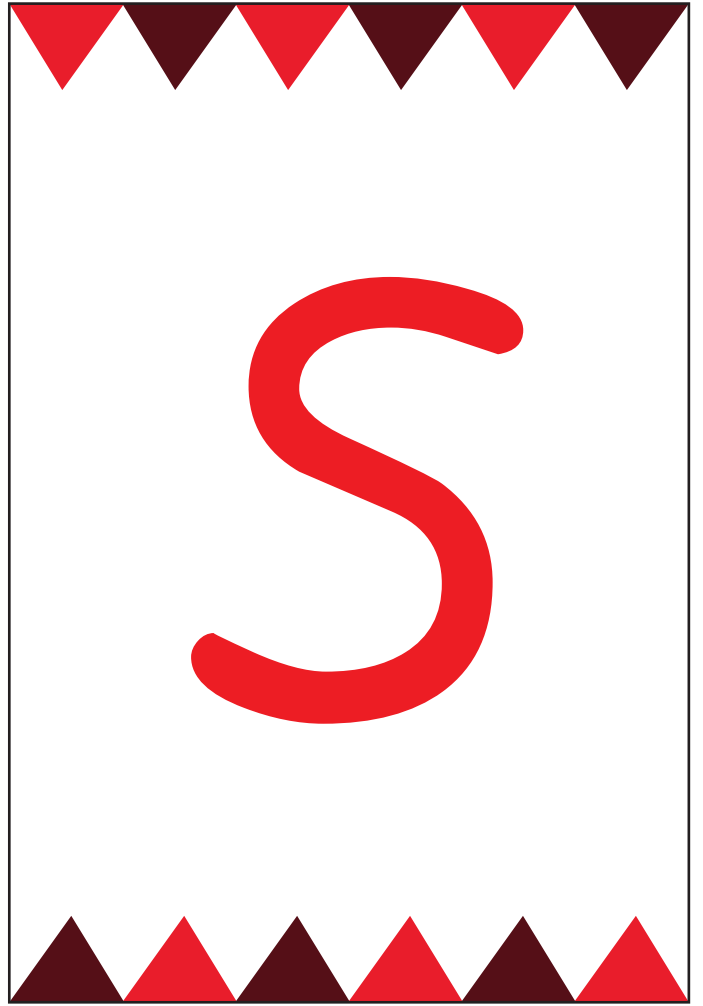
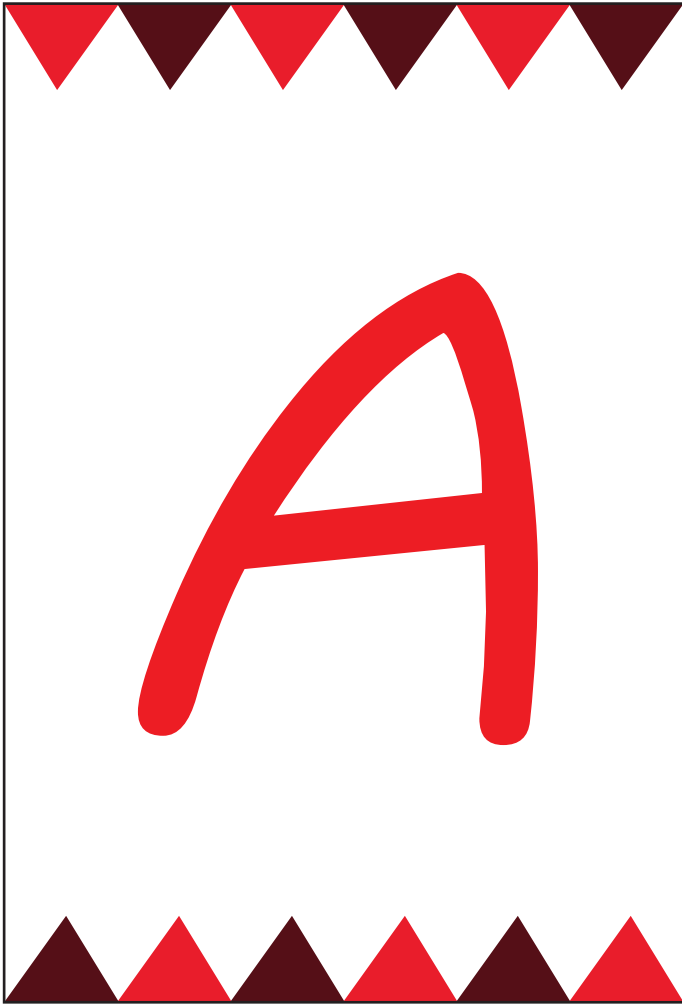


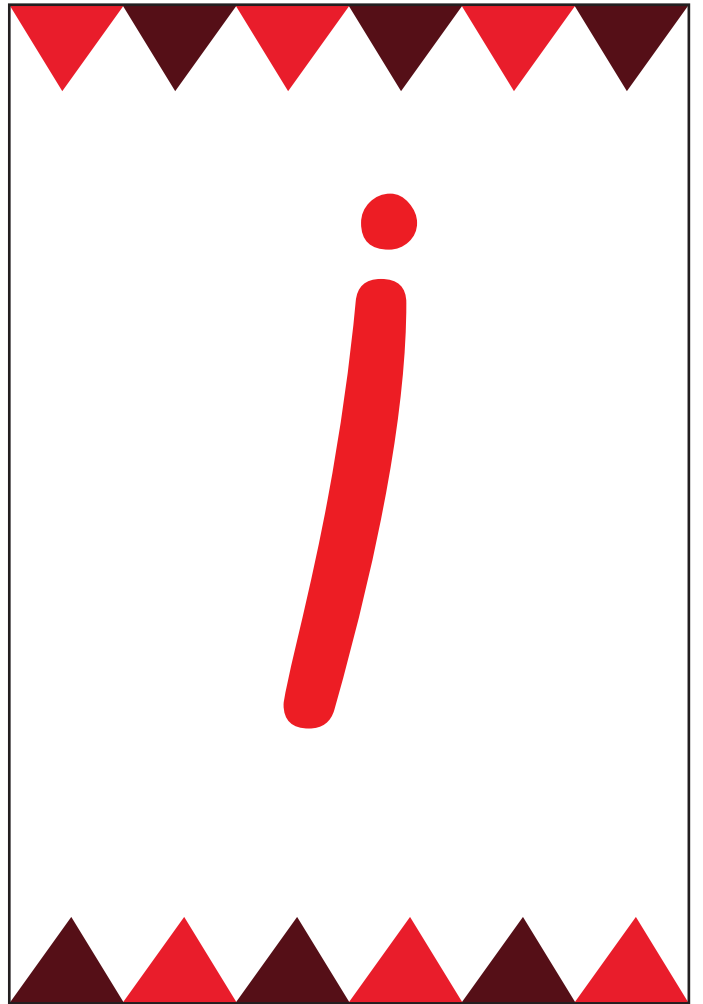
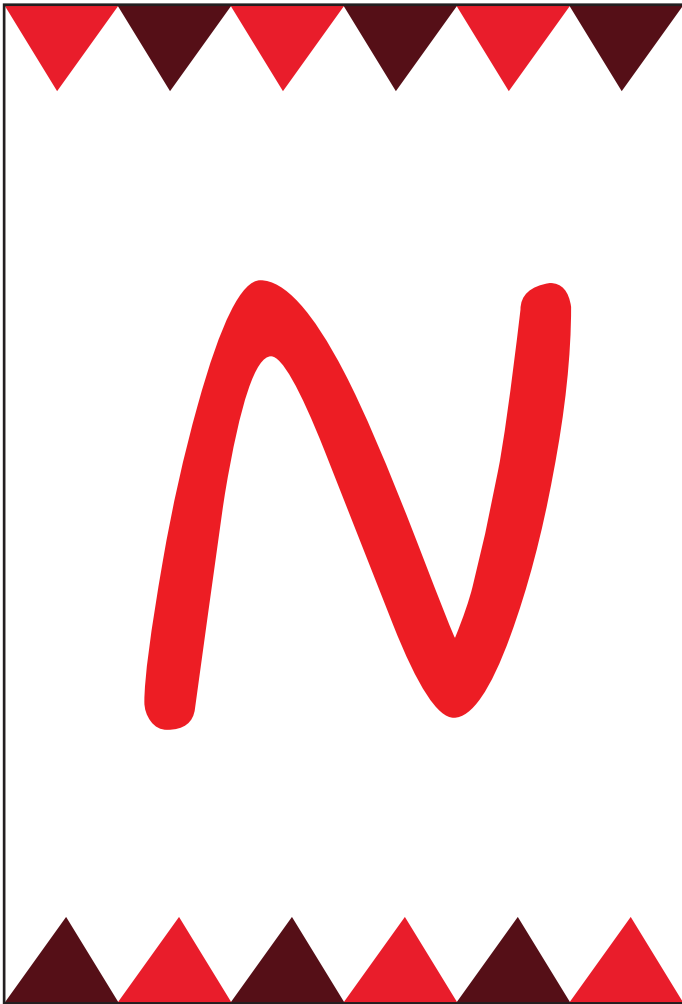
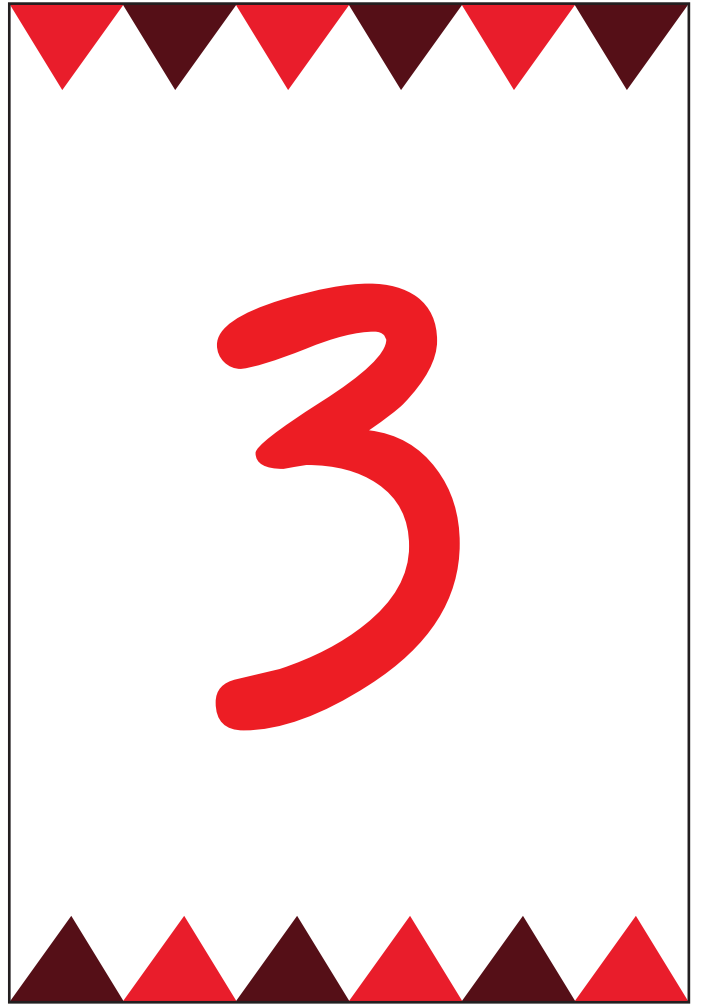


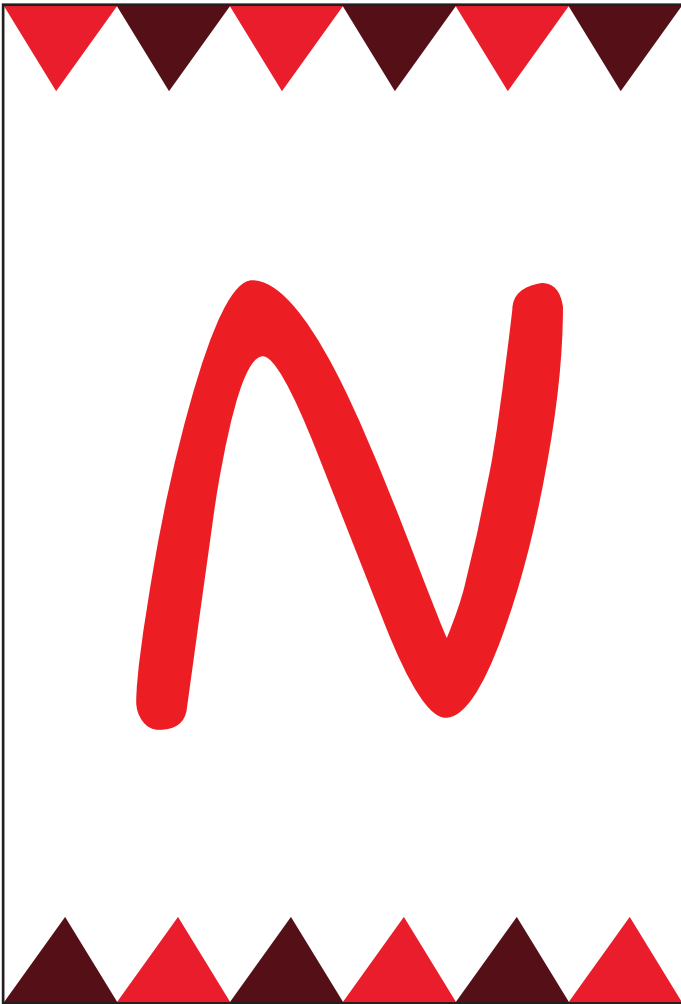
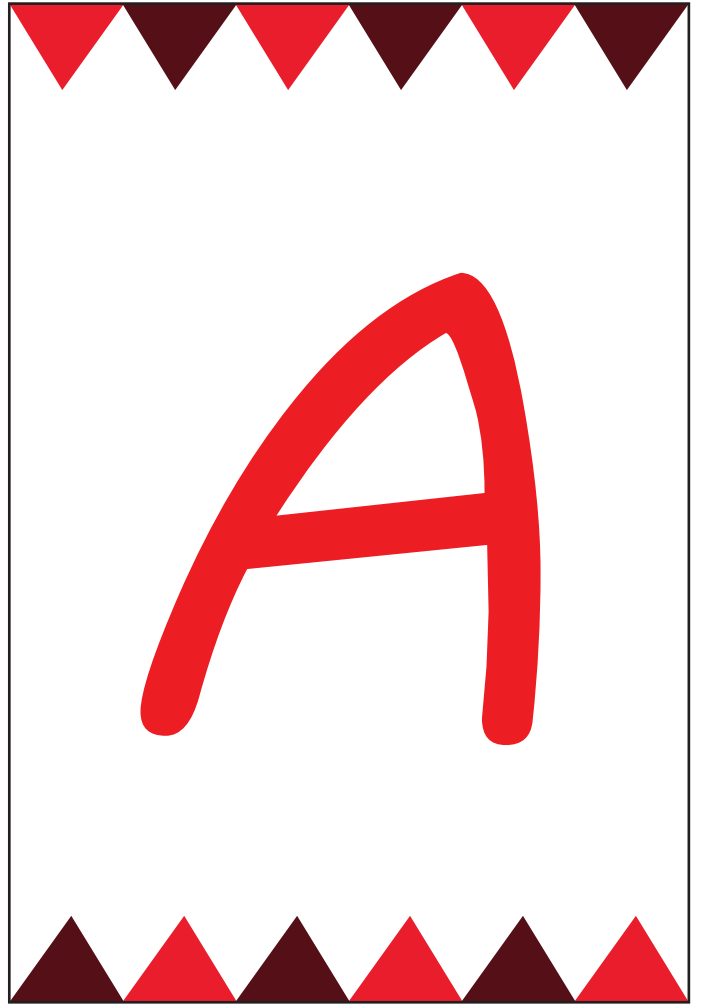












23 NİSAN KUTLU OLSUN

