

4. Sınıf #evdekal Seti

• Soru Bankası • Funny English • Nisan Ara Tatil Seti



35
TL

Sosyal Medya
Hesaplarımızı
ziyaret
ettiniz mi?



Destek Hattı

0(543) 724 96 90



SİPARİŞ ve incelemek için
www.ogretmenevdesatis.com



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





👉 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
Z	G	Ü	N	O	K	İ
L	S	U	N	😊	Ü	😊
E	M	E	K	😊	R	😊

Şifre :

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -



👉 Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1 - Şiire göre en şerefli günümüz hangisiymiş?



.....

2 - Şair kime teşekkür ediyor?



.....

3 - Şaire göre her Türk çocuğu ne demekmiş?



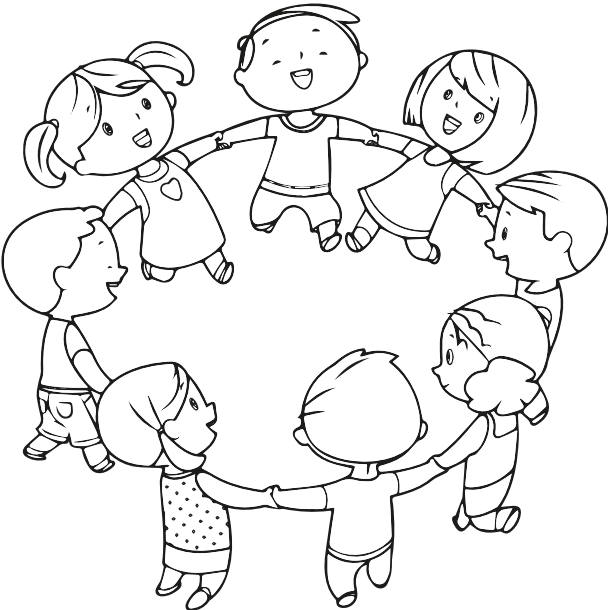
.....

4 - Şiirin konusunu ve ana fikrini yazınız.



.....

👉 Aşağıdaki görselde ne anlatıldığını boşluğa yazıp istediğiniz gibi boyayınız.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

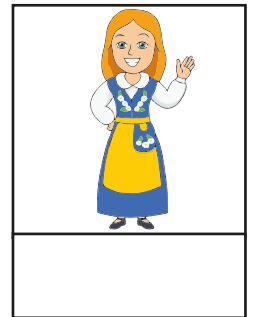
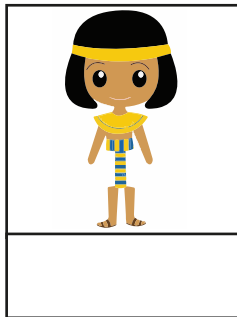
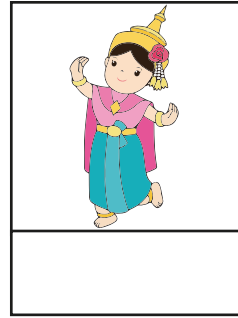
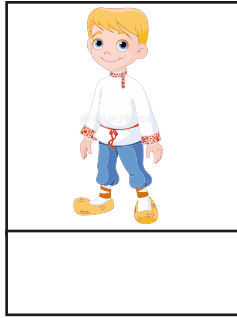
.....

.....

.....



👉 Aşağıdaki çocukların ülkelerinin adlarını altındaki boşluğa kesip yapıştırınız.



Japonya

Arabistan

İtalya

İrlanda

Fransa

Mısır

Tayland

İsveç

İngiltere

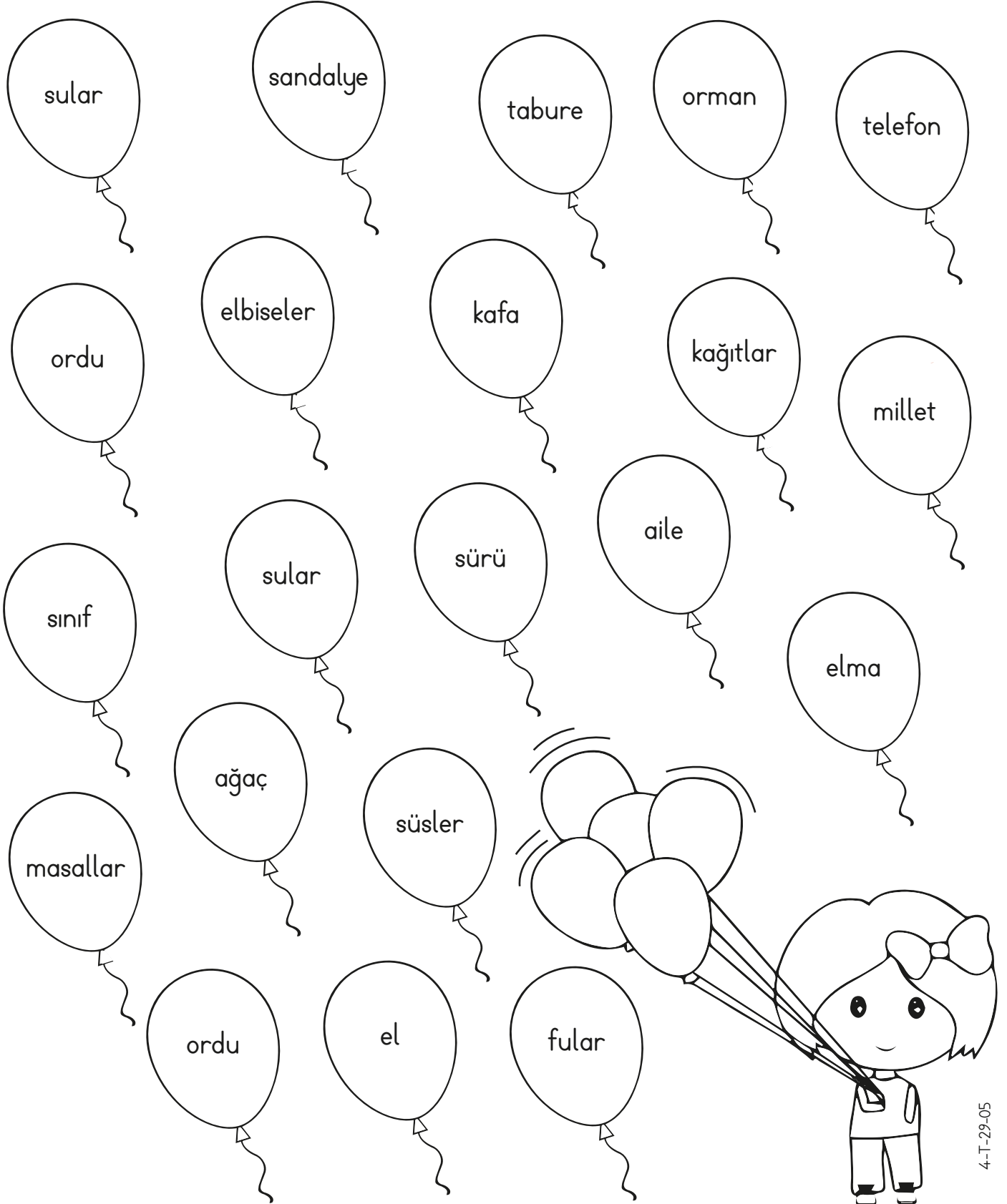
Rusya

Meksika

Hollanda























👉 Tekil isimleri yeşile, çoğul isimleri maviye, topluluk isimlerini pembeye boyayınız.





☞ Aşağıdaki numaraları verilmiş çocukların yazılan kelimeye göre hangi otobüse binmesi gerektiğini altına yazınız.

 üzüm 1	 sürü 2	 demet 3	 dosyalar 4	 soba 5
 karıncalar 6	 zil 7	 askılar 8	 sayfa 9	 örtüler 10
 kutu 11	 şehirler 12	 koltuk 13	 ordu 14	 kedi 15
 orman 16	 ayaklar 17	 meclis 18	 konular 19	 buket 20



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☞ Aşağıdaki verilen M. Kemal Atatürk'ün sözlerinin hangi konuyla ilgili olduğunu yazınız.



“Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”

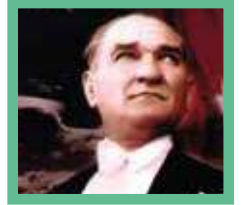


.....

“Bir ulus sanattan ve sanatçıdan yoksunsa tam bir hayata sahip olamaz.”



.....



“Yurtta sulh, cihanda sulh.”



.....

“Eğer bir gün benim sözlerim bilimle ters düşerse bilimi seçin.”



.....



“Egemenlik verilmez, alınır.”



.....

“Manevi mirasım, akıl ve bilimdir.”



.....



“En büyük savaş, cahilliğe karşı yapılan savaştır.”



.....



“

4. Sınıf

ÇALIŞMA KAĞITLARI

”



TÜRKÇE

Deyimler

👉 Aşağıdaki görsellerin hangi deyimler olduğunu bulup anlamını yazınız.



Deyim :

Anlamı :



Deyim :

Anlamı :



Deyim :

Anlamı :



Deyim :

Anlamı :



“

4. Sınıf

ÇALIŞMA KAĞITLARI

”



TÜRKÇE

Deyimler

☞ Aşağıda deyimlerin yazılı olduğu yağmur damlaları anlamlarının olduğu şemsiyeye düşecek. Numaraları eşleştirir misiniz?

1

Ağız
kulaklarına
varmak.

3

Ocağına
düşmek.

5

Pabuç
bırakmamak.

6

Ulu orta
konuşmak.

2

Dili
dolaşmak.

4

Burnundan
getirmek.

Bir olayı
anlatırken şaşırarak.

Bir kimsenin
yardımını istemek.

Düşünmeden
konuşmak.

Hiçbir şeyden
korkmamak, çekinmemek.

Çok sevinmek.

Yaptığına pişman
etmek.



👉 Aşağıdaki boşlukları deyimler, atasözleri ve özdeyişlerin özelliklerine göre doldurup bulmacaya yazınız.

- 1 - Deyimler ve özlü sözlerdir.
- 2 - Deyimler en az iki oluşur.
- 3 - Deyimler de atasözleri de sözlerdir.
- 4 - Deyimler de atasözleri de c mal oluşturur.
- 5 - Söyleyeni belli olan, genellikle bir cümlelik özlü sözlerdir.
- 6 - denir.
- 7 - Atasözleri ve deyimler genellikle anlam taşırlar.

mecaz

kısa

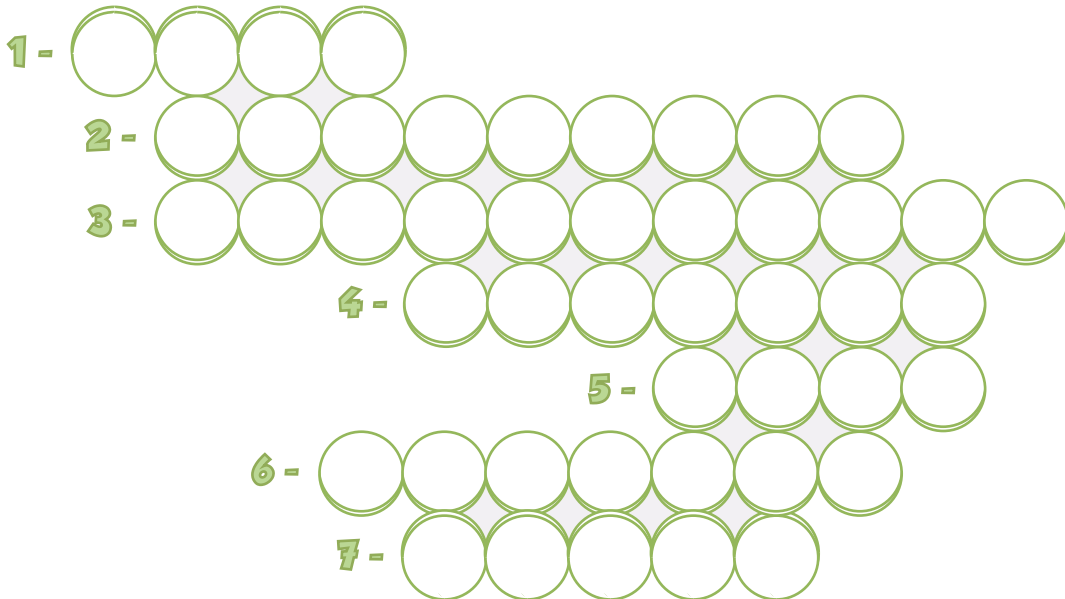
kısa

topluma

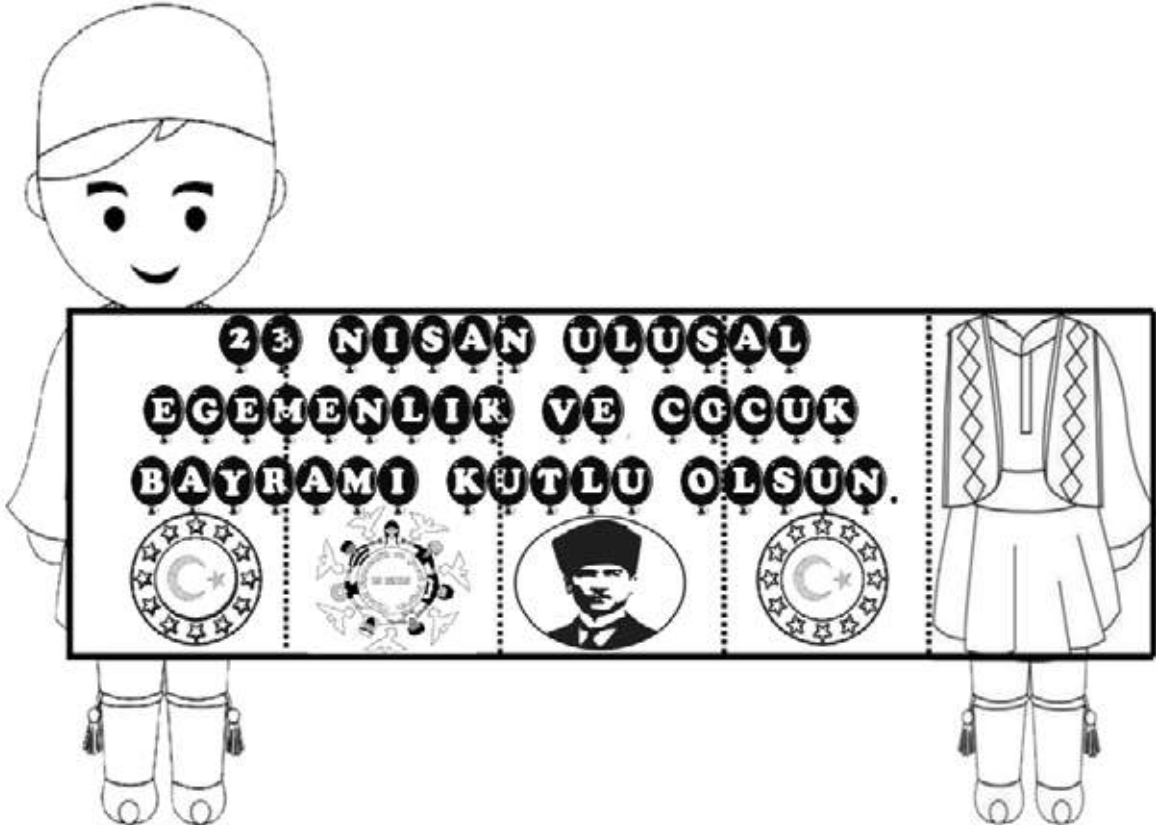
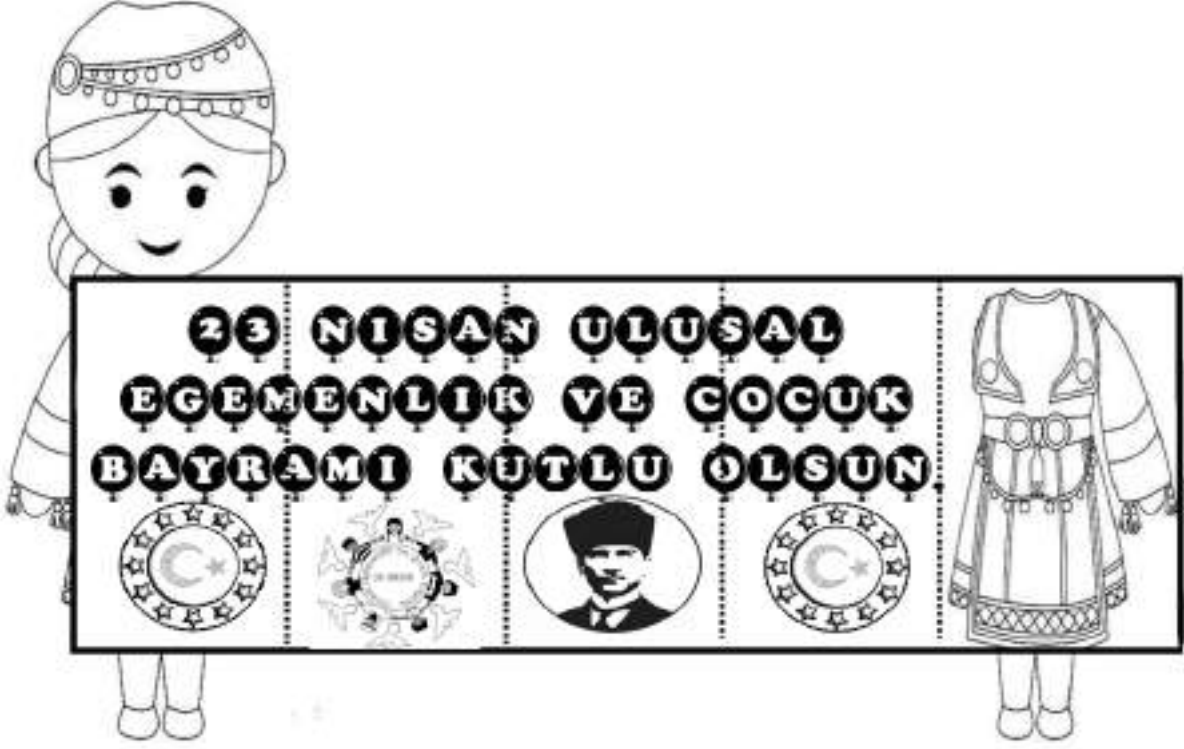
kelimeden

özdeyiş

kalıplaşmış



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





“

4. Sınıf

ÇALIŞMA KAĞITLARI

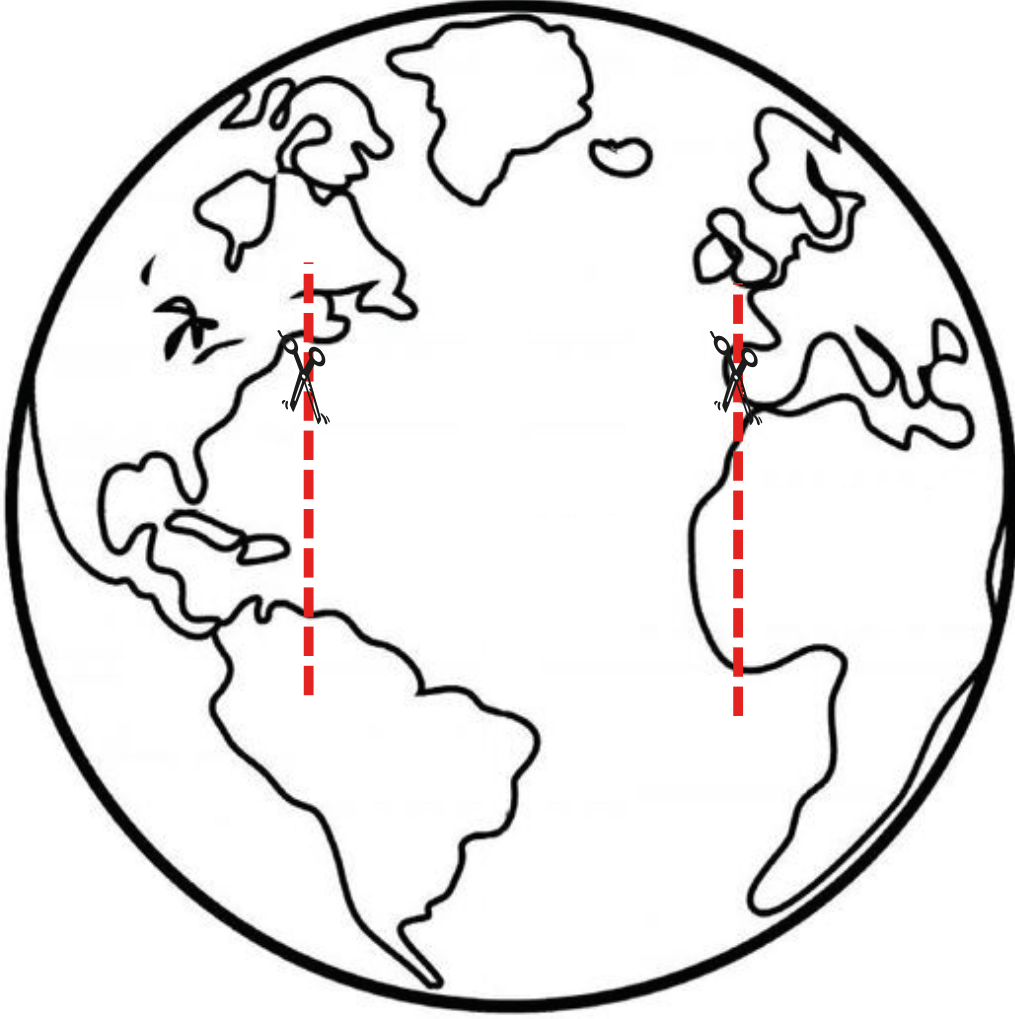
”



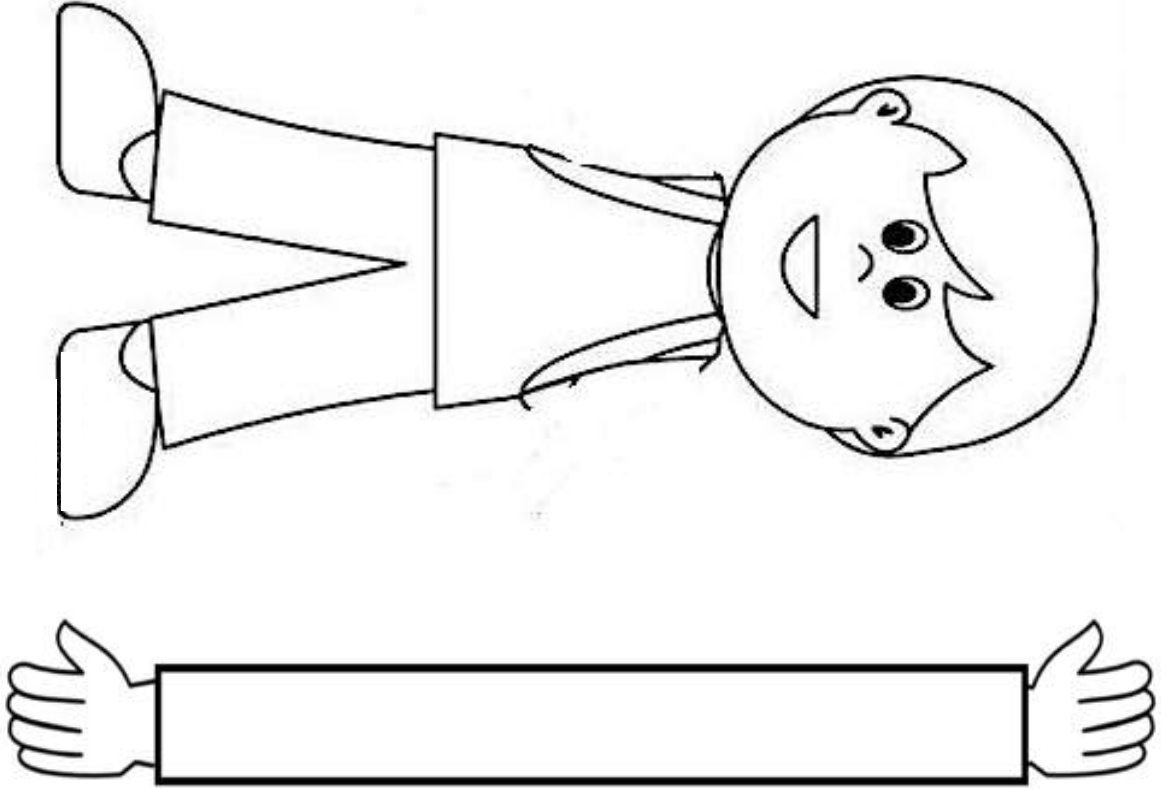
TÜRKÇE

İnteraktif Defter Çalışması

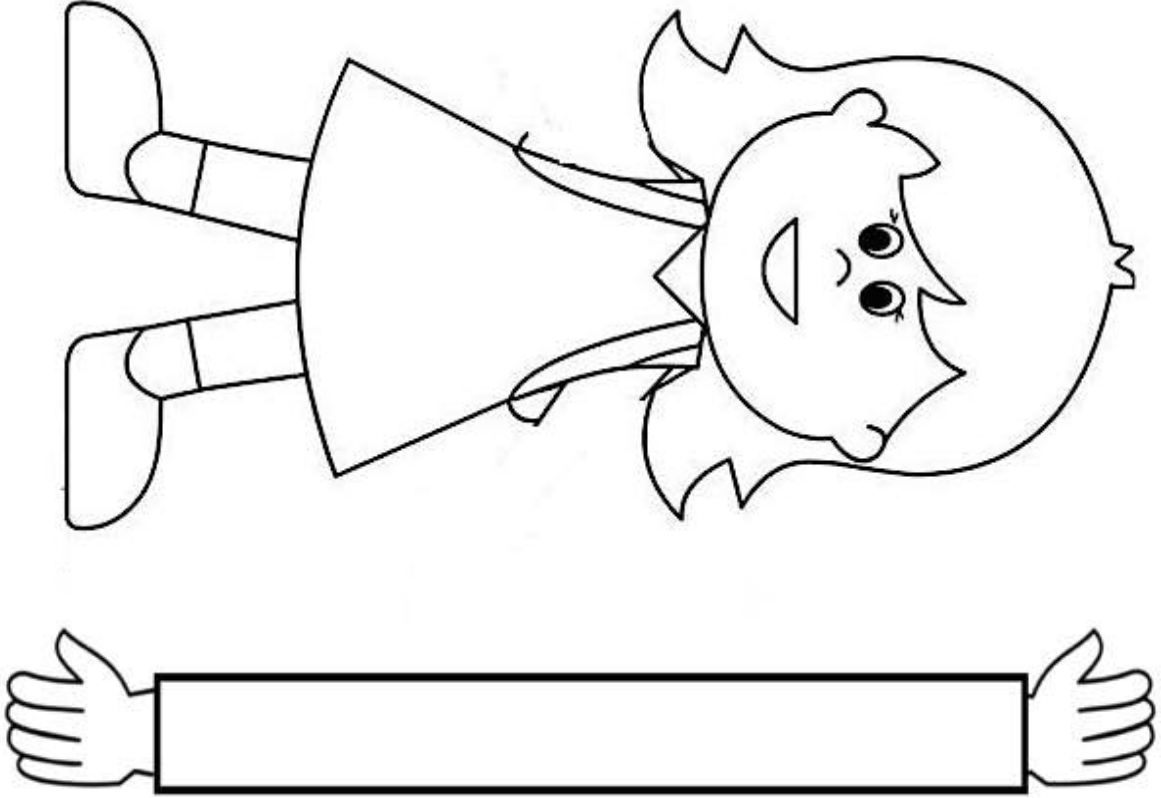
- 👉 Dünya görselini boyayınız. Dünya üzerindeki kesik çizgilerin olduğu yerlerden kesiniz. Aşağıdaki görseli kesip dünya üzerindeki kesik çizgilerden geçiriniz.



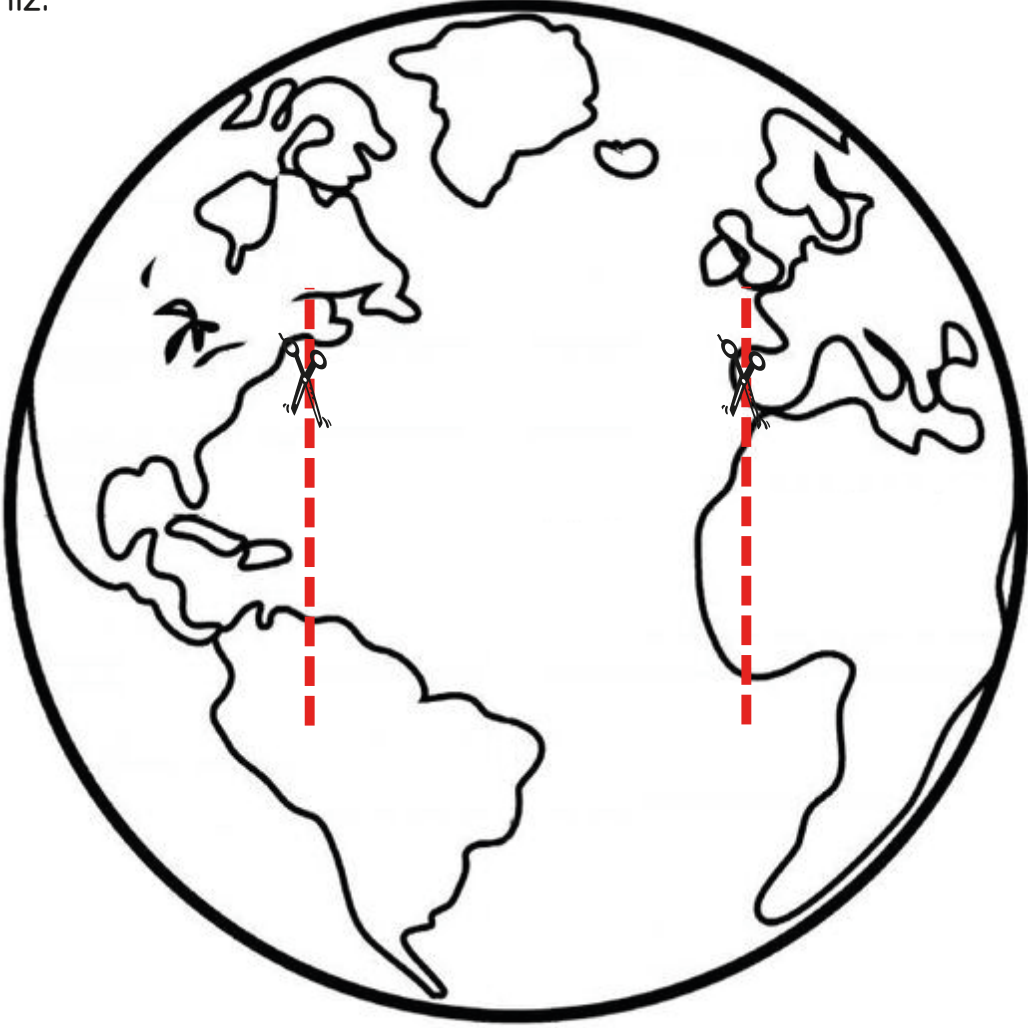
- 👉 Aşağıdaki şablonları kesiniz. El şablonu tam ortadan çocuğun kol hizasına gelecek şekilde arka tarafından yapıştırınız. Daha sonra ellerinin ortasına gelecek şekilde kutlama logosunu yapıştırınız.



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



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



oyunaya oyunaya gelin çocuklar





Aşağıda verilen dönüşümleri dikkatlice yapınız.

→ 83 m = cm

→ 63 m = cm

→ 85 m = cm

→ 74 m = cm

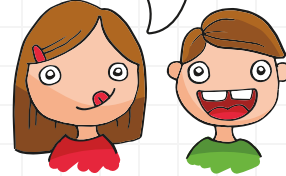
→ 19 m = cm

→ 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



Aşağıda verilen dönüşümleri dikkatlice yapınız.

→ 800 cm = m

→ 600 cm = m

→ 500 cm = m

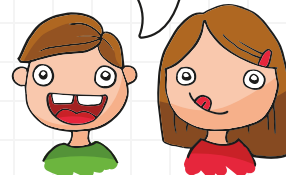
→ 100 cm = m

→ 400 cm = m

→ 200 cm = m

→ 300 cm = m

100 santimetre (cm) = 1 metre (m)



→ 700 cm = m




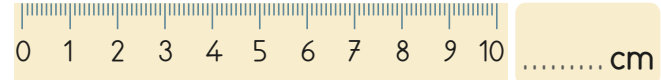

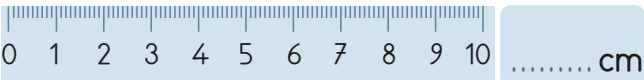

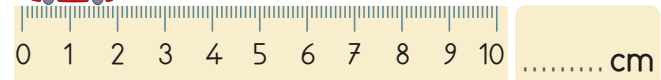



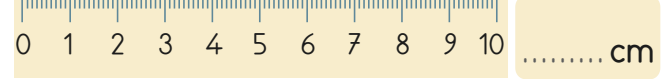


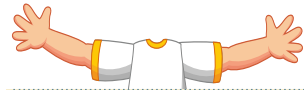
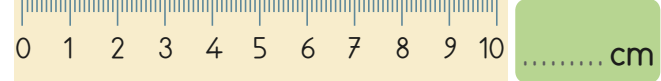

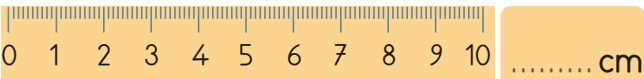

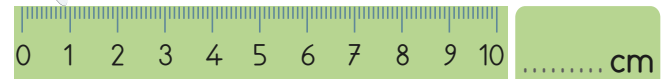




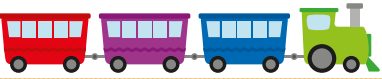
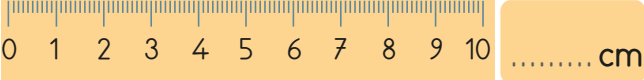



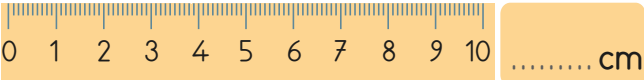

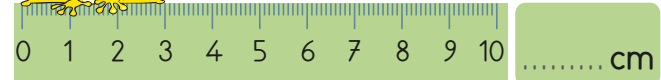
→ 900 cm = m

→ 1000 cm = m

→ 100 cm = m

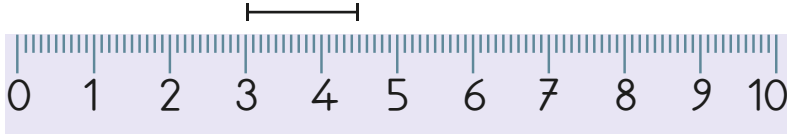


👉 Aşağıdaki görsellerin uzunluklarını ölçüp yazınız.

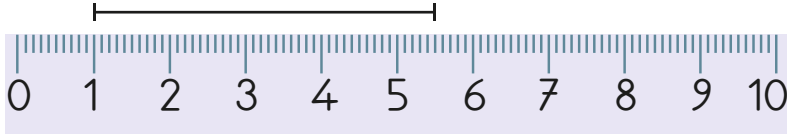
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm
  cm	  cm



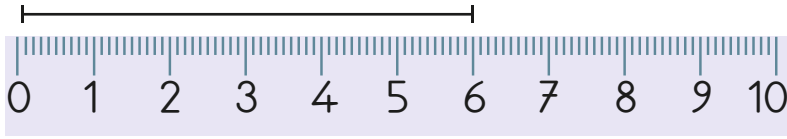
Verilen uzunlukların ölçümlemlerini istenilen cinsten yazınız.



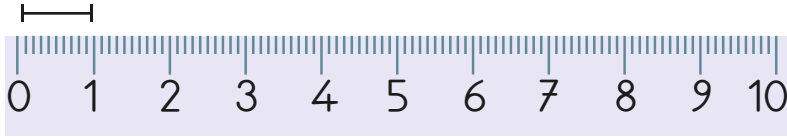
..... cm



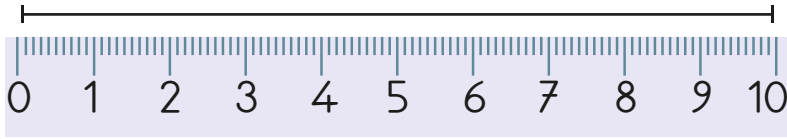
..... cm



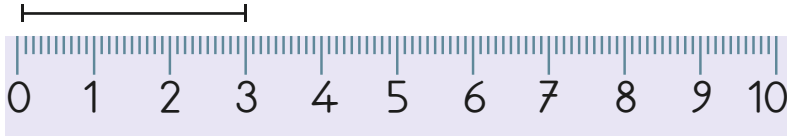
..... cm



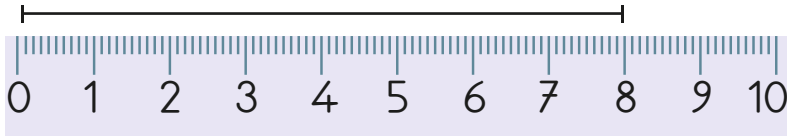
..... cm



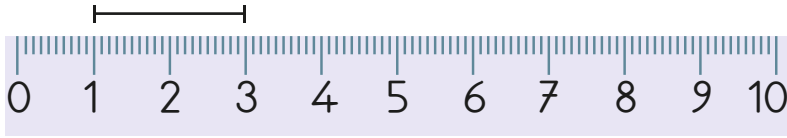
..... cm



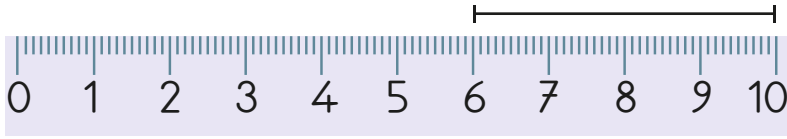
..... cm



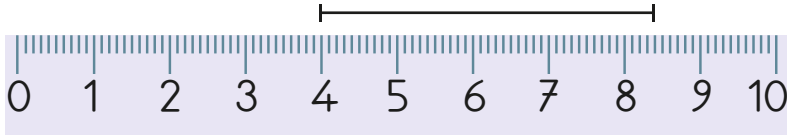
..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



👉 Aşağıdaki dönüşümleri dikkatlice yapınız.



- 7 km = m
- 10 m = cm
- 6000 m = km
- 2000 m = km
- 60 mm = cm
- 90 mm = cm
- 4000 m = km
- 8000 m = km
- 7 cm = mm
- 20 mm = cm
- 30 cm mm
- 102 cm mm
- 43 km m
- 13000 m km
- 55 cm mm

- 1 cm = mm
- 200 cm = m
- 3000 m = km
- 900 cm = m
- 700 cm = m
- 9000 m = km
- 5000 m = km
- 3 cm = mm
- 300 cm = m
- 100 mm = cm
- 605 m mm
- 74 m cm
- 450 cm mm
- 220 cm mm
- 28 cm mm



“

4. Sınıf

ÇALIŞMA KAĞITLARI”

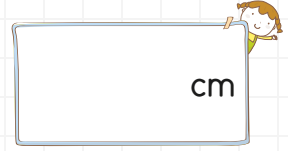
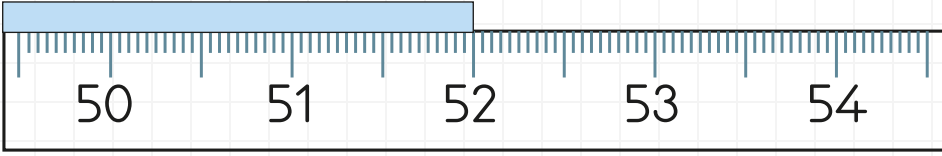


MATEMATİK

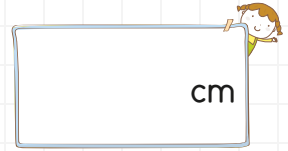
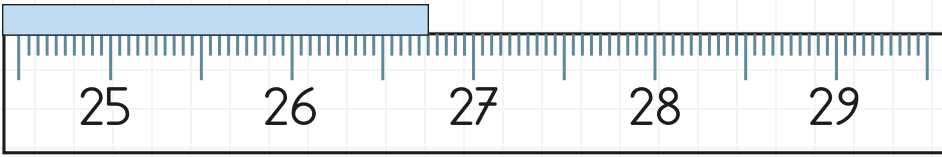
Uzunluk Ölçüleri



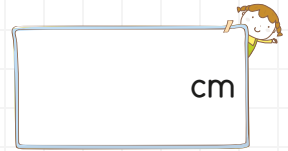
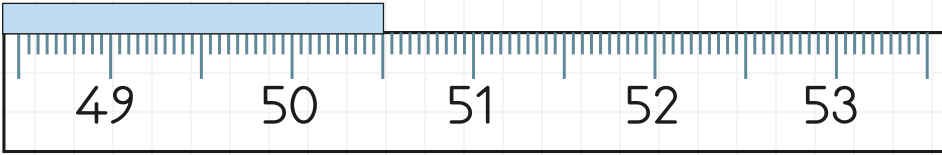
Çubukların uzunluklarını bulup yazınız.



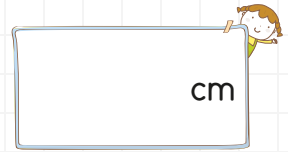
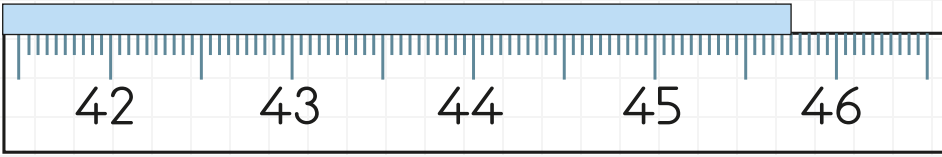
cm



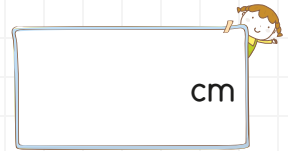
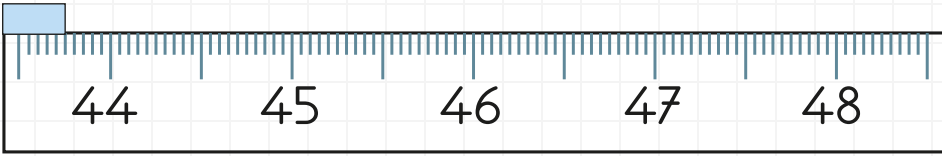
cm



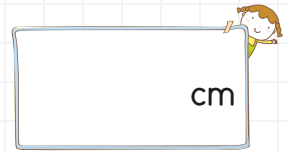
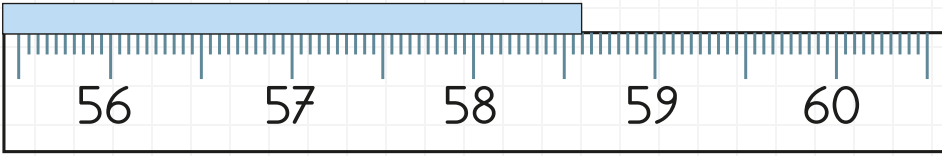
cm



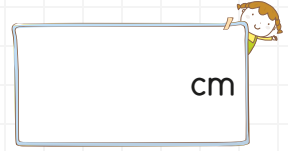
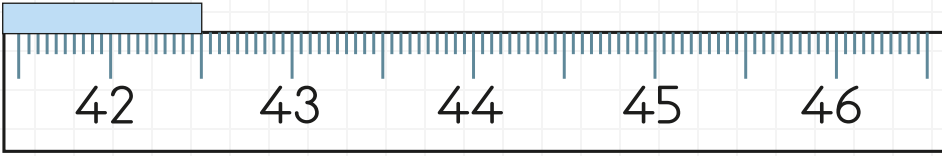
cm



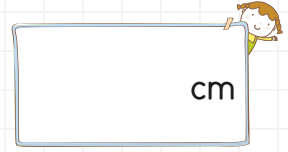
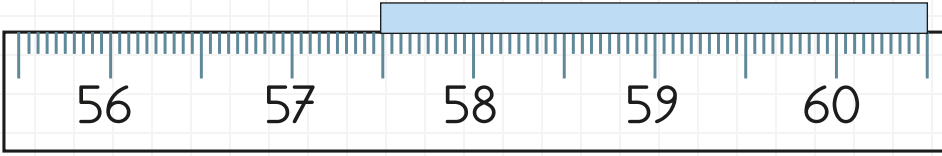
cm



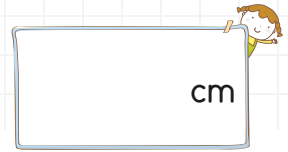
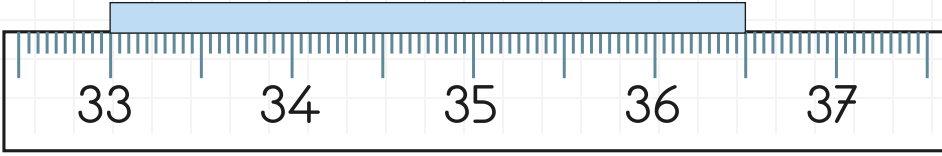
cm



cm



cm



cm



👉 Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

🌸 2 km + 5 km = m

🌸 1 km + 1700 m = m

🌸 6 km + 3 km = m

🌸 1000 m + 5 km = m

🌸 1 km + 7 km = m

🌸 4 km + 900 m = m

🌸 8 km + 6 km = m

🌸 2500 m + 100 m = m

🌸 1,5 km + 1,5 km = m

🌸 5 km + 2 km = m

👉 Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

7 cm = mm

400 cm = m

1000 cm = m

30 mm = cm

10 mm = cm

6 m = cm

2 m = cm

9 m = cm

90 mm = cm

50 mm = cm

1 m = cm

700 cm = m

20 mm = cm

8 cm = mm

5 m = cm

800 cm = m

3 m = cm

10 cm = mm





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



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



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



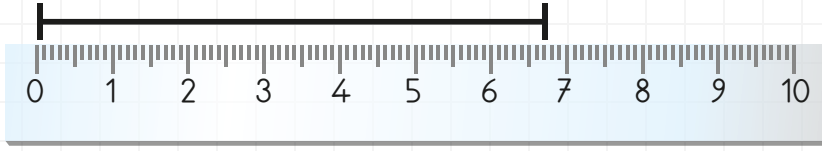
Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

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

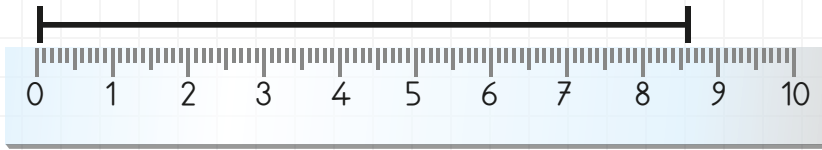
860 mm = cm mm
901 mm = cm mm
432 mm = cm mm
576 mm = cm mm
907 mm = cm mm



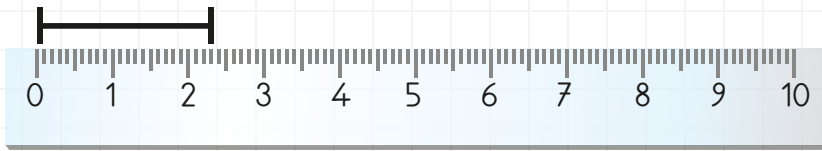
Aşağıdaki çubukların uzunluklarını milimetre olarak yazınız.



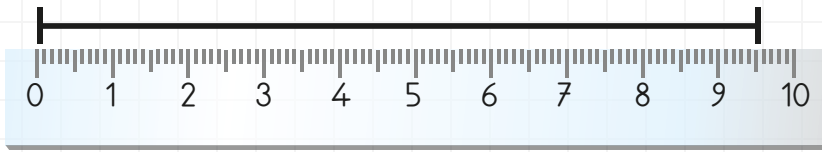
→ 6 cm 7 mm = 67 mm



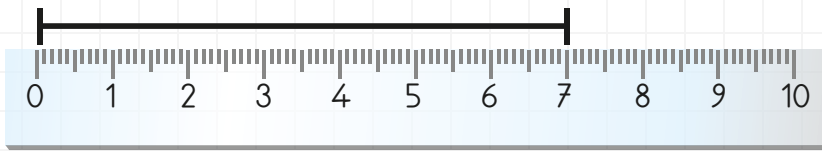
→ cm mm = mm



→ cm mm = mm



→ cm mm = mm



→ cm mm = mm



Aşağıdaki çubukların uzunluklarını cetvelle ölçerek örnekteki gibi yazınız.



→ 10 cm 5 mm = 105 mm



→ cm mm = mm



→ cm mm = mm



→ cm mm = mm



→ cm mm = mm

👉 Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 63 \text{ cm } 5 \text{ mm} \\ - \quad \quad 14 \text{ mm} \\ \hline 62 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{array}$$

Çözüm:

$$63 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 635 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 635 \text{ mm} \\ - 14 \text{ mm} \\ \hline 621 \text{ mm} \end{array}$$

$$621 \text{ mm} = 62 \text{ cm } 1 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ cm } 6 \text{ mm} \\ - \quad 25 \text{ mm} \\ \hline \end{array}$$

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 30 \text{ cm } 3 \text{ mm} \\ - \quad \quad 40 \text{ mm} \end{array}$$

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 60 \text{ cm } 7 \text{ mm} \\ - 18 \text{ mm} \\ \hline \end{array}$$

Çözüm:

👉 Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapınız.

15 cm 6 mm + 5 mm = cm mm

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 5 \text{ mm} = 15 \text{ cm} + 11 \text{ mm} \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad = 15 \text{ cm} + 1 \text{ cm } 1 \text{ mm} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad = 16 \text{ cm } 1 \text{ mm} \end{array}$$

$$65 \text{ cm } 20 \text{ mm} + 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$$

Çözüm:



Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Aşağıda verilen uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

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

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

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

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

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

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

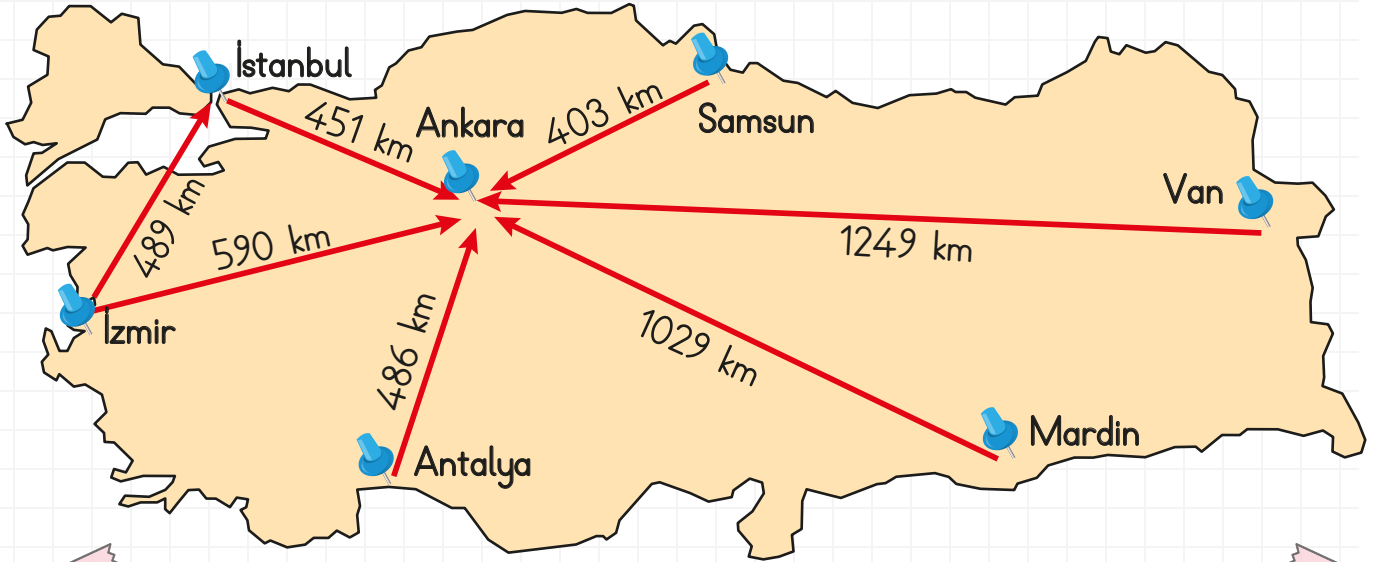
$27032 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ m}$

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

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

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

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?

👉 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

👉 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

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

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

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

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

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

👉 Aşağıdaki işlemleri yapınız.

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

.....

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

.....

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

.....

👉 Aşağıdaki işlemleri yapınız.

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

.....

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

.....

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

.....



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



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



Aşağıdaki soruları işlem yaparak cevaplayınız.



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



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



3 km'nin $\frac{5}{6}$ 'i kaç m' dir?



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



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



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



Yukarıdaki görselde ses kirliliğine sebep olan etkenleri aşağıya yazınız. Nasıl önlemler alınabilir? Yazınız.

.....

.....

.....

.....

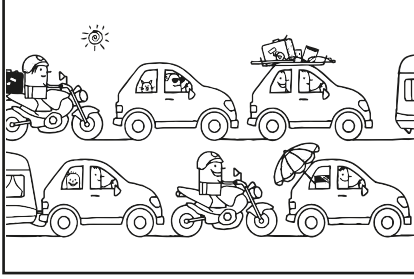
.....

.....

.....

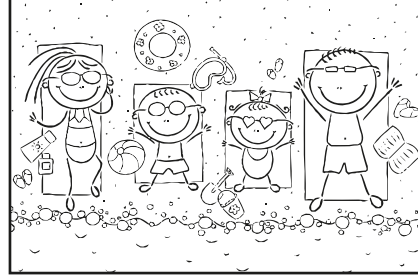
.....

☞ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Uygun olanları işaretleyiniz.



ses kirliliği
vardır

ses kirliliği
yoktur



ses kirliliği
vardır

ses kirliliği
yoktur

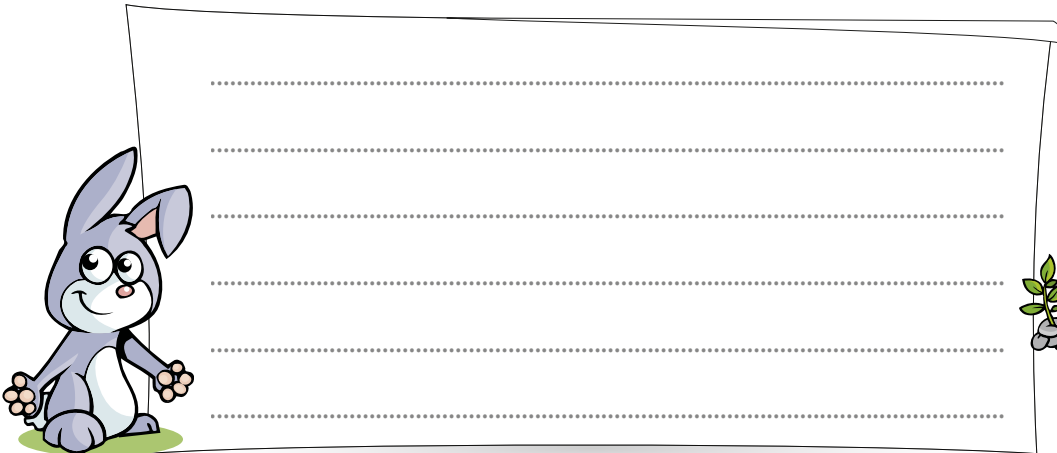
☞ Aşağıdaki ses kirliliğinin bazı sebepleri verilmiştir. Yapay sebepleri yapay bölüme, doğal sebepleri doğal bölümüne yazınız.



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



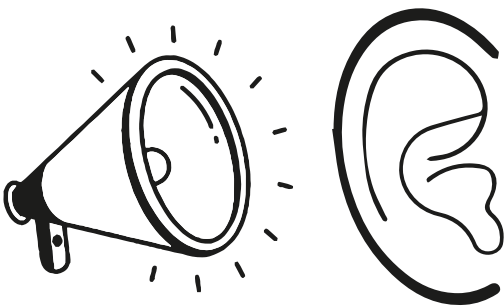
☞ Aşağıdaki boş bölüme ses kirliliği için neler yapılabileceğini yazınız.



👉 Aşağıdaki bilgileri okuyunuz. Doğru olanlara gülen yüz, yanlış olanlara üzgün yüz koyunuz.

- 😊 Ses kirliliğinden hayvanlar etkilenmez.
- 😊 Ses kirliliğinden şehirdeki kuşların daha agresif olduğu ve ömürlerinin daha kısa olduğu tespit edilmiştir.
- 😊 Psikolojik dengesizliklere sebep olur.
- 😊 İşitme bozuklukları olur.
- 😊 İnsanlarda rahatsızlığa sebep olmaz.

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



👉 Yukarıdaki görsellerde ne anlatıldığını yazınız.



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

- ★ dengesizlikler ortaya çıkar.
- ★ Dikkat dağınık, düşer.
- ★ Baş ve baş dönmesi olur.
- ★ bozulur.
- ★ veya işitme bozuklukları oluşur.

sinir sistemi

ağrısı

geçici

sürekli

psikolojik

iş verimi

👉 Aşağıdaki 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 psikolojik ve sorunlara sebep olur.

🐟 Ses kirliliği dikkat ve dağınıklığına neden olur.

🦀 Çok şiddetli ses nedeniyle binalarda hasarlar oluşabilir.

yaşlılar

konsantrasyon

hasta

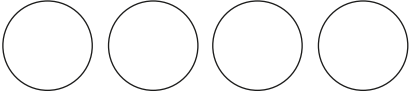
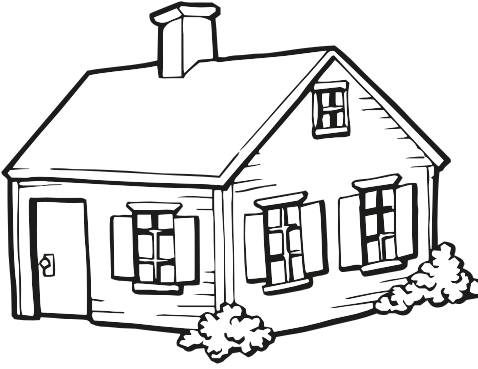
rahatsız

fizyolojik

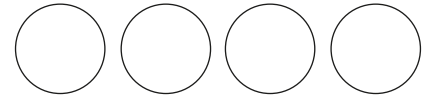
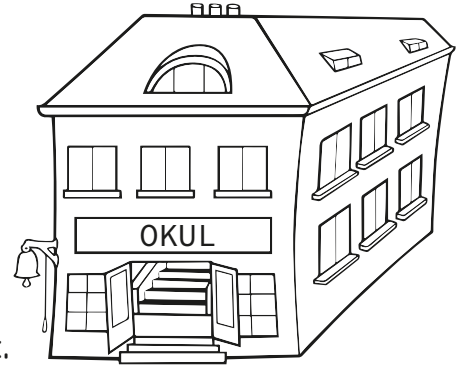
hassas

maddi

☞ Sağdaki görsel Metin'in okulu, soldaki görsel ise evi. Okulda arkadaşları ve öğretmenlerine karşı görev ve sorumlulukları var. Evde ise anne ve babasına karşı görev ve sorumlulukları var. Metin'in verilen görev ve sorumluluklarını okuyarak harflerini uygun yerlerine yerleştiriniz.



- a. Ödevlerini yapmak
- b. Annesine yardım etmek
- c. Okula gitmek
- d. Öğretmenin söylediği sınıfta uyulması gereken kurallara uymak.
- e. Odasını düzenlemek.
- f. Kişisel temizliğini yapmak.
- g. Arkadaşlarına yardımcı olmak.
- h. Oyuncaklarını toplamak.



☞ Aşağıdaki kavramları okuyunuz. Doğru tanımı karşısına yazınız.

Adalet

Özgürlük

Hoşgörü

Uzlaş

Sorumluluk

Her şeyi anlayışla karşılayıp olabildiğince hoş görme durumu.

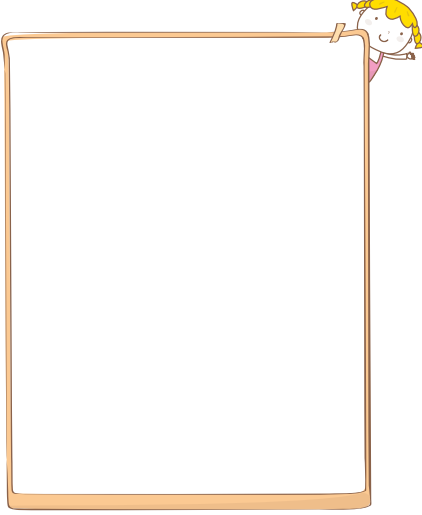
Karşılıklı anlayış ile oluşturulan ortam.

Başkalarına zarar vermeden istediğini yapmak.

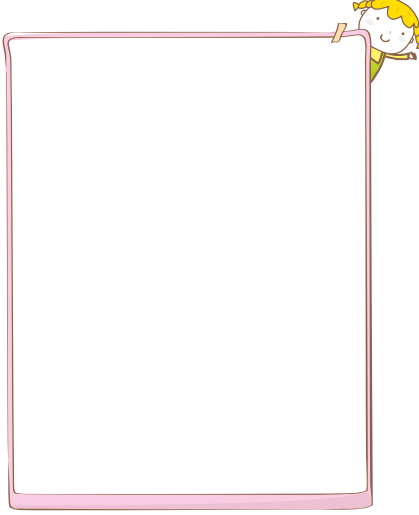
Kişinin kendine ve başkalarına karşı yerine getirmesi gereken yükümlülükleri.

Kanunlarla belirlenen emir ve yasakların herkes için aynı olması.

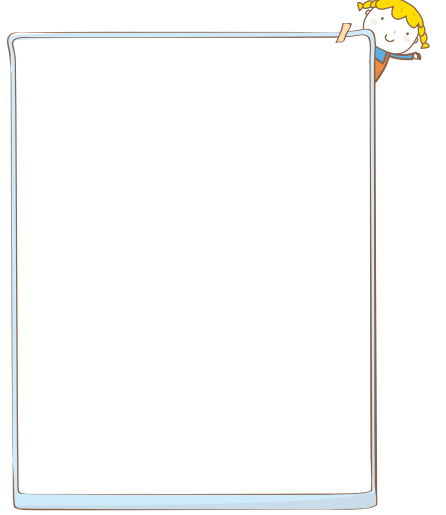
☞ Aşağıdaki boşluklara aile içindeki sorumluluklarımız, okuldaki sorumluluklarımız, sokaktaki sorumluluklarımızı yazınız.



aile içindeki
sorumluluklarımız



okuldaki
sorumluluklarımız



sokaktaki
sorumluluklarımız

☞ Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız.

☐ Gereksiz yere akan muslukları kapatmalıyız.

☐ Yatarken bütün ışıkları açık bırakmalıyız.

☐ Yerlere tükürmemeliyiz.

☐ Sokakta gürültülü müzik dinlemeliyiz.

☐ Ödevleri zamanında yapmalıyız.

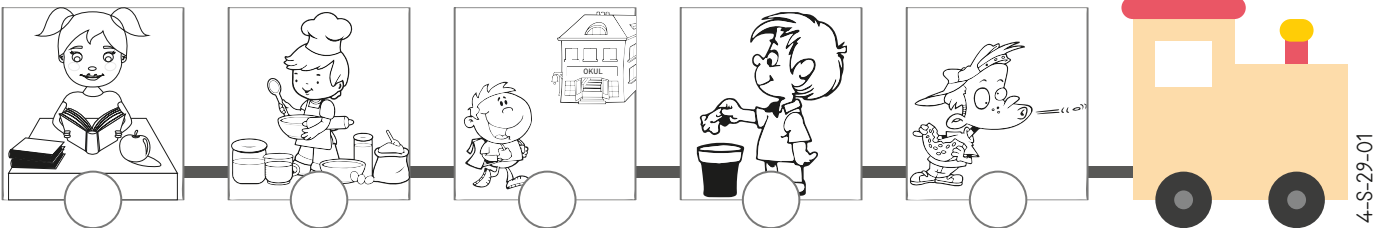
☐ Okulda koşarak hareket etmeliyiz.

☐ Otobüse binerken sıra beklememize gerek yoktur.

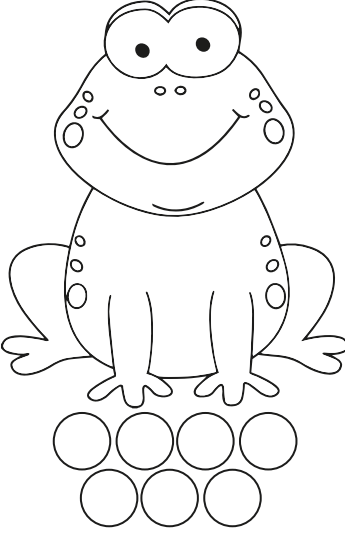
☐ Çöpleri mutlaka yere atmalıyız.

☐ Odamızı temiz ve düzenli tutmalıyız.

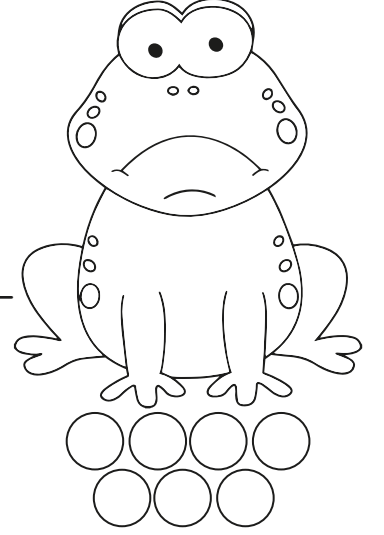
☞ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Hangileri, sizlerin sorumluluğu işaretleyiniz.



Aşağıdaki çocuk hakları sözleşmesinde olan maddeleri gülen kurbağaya, olmayanları üzgün kurbağaya yazınız. (Kurbağaları boyayınız.)



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.



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 düzenlenenlerden biri de dır.
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

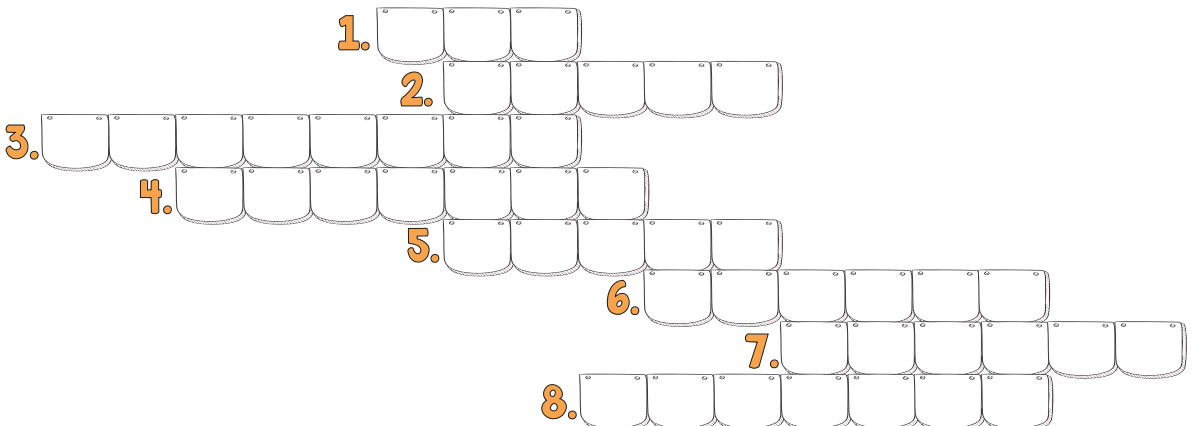
düşünme

özgürlük

çocuk

eşitlik

adalet



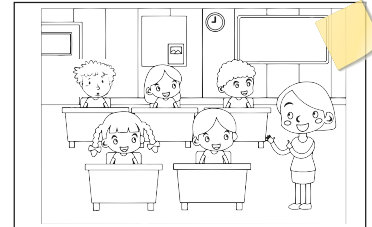
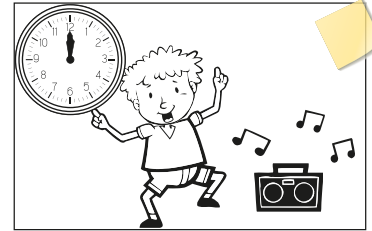
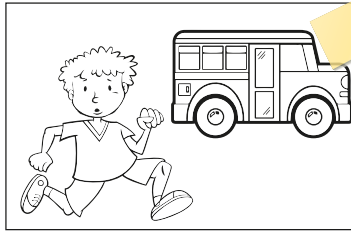
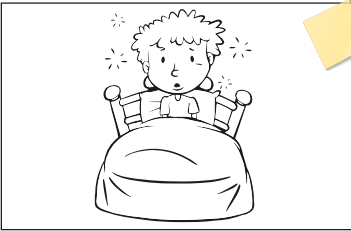
☞ Aşağıdaki metni okuyunuz. Ali'nin sorumluluğu olmasına rağmen yaptığı hataları ve bu hataların sonuçlarını yazınız.

Ali, akşam çok geç yattığı için sabah alarmin 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 hazırlayamadı. 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 sonucu

Ali'nin ailesine karşı yapması gereken ama yerine getiremediği sorumluluklar ve bunun sonucu

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



1. Aşağıdaki şıklardan hangisi "ağız kulaklarına varmak" deyiminin açıklamasıdır?

- A) Canından bezdirmek.
- B) Sessiz, sakin olmak.
- C) Çok sevinmek.
- D) Ağlamak.

2.



Yandaki görsel hangi deyim olabilir?

- A) Göz kulak olmak.
- B) Gözü yüksekte olmak.
- C) Dağın başı dumanlı olmak.
- D) Kulak misafiri olmak.

3. Aşağıdaki görsellerden hangisi topluluk ismini ifade eder?

A)



B)



C)



D)



4. Aşağıdaki kelimelerden hangisi çoğul isimdir?

- A) kalem
- B) kalemlik
- C) kalemler
- D) okul

5. Aşağıdakilerden hangisi tekil isim değildir?

- A) Perde
- B) Cam
- C) Sürü
- D) Koltuk

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. $412 \text{ cm} - 15 \text{ mm} = \text{❤} \text{ cm } \text{✿} \text{ mm}$ eşitliği veriliyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) ❤ = 415 B) ❤ = 41
✿ = 5 ✿ = 4
C) ❤ = 410 D) ❤ = 40
✿ = 5 ✿ = 4

9. $\triangleright 5642 \text{ m} \rightarrow 5 \text{ km } 642 \text{ m}$
 $\text{❤} 3793 \text{ m} \rightarrow 37 \text{ km } 93 \text{ m}$
 $\text{☆} 2 \text{ km } 42 \text{ m} \rightarrow 2042 \text{ m}$
 $\text{□} 7 \text{ km } 15 \text{ m} \rightarrow 7150 \text{ m}$

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

- A) $\triangleright \text{❤}$ B) $\text{❤} \text{☆}$
C) $\triangleright \text{☆}$ D) $\text{☆} \text{□}$

10. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin insan ve çevreye olumsuz etkisi değildir?

- A) İşitme kaybı.
B) Dikkat dağınıklığı.
C) Baş ağrısı.
D) İş veriminin yükselmesi.

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

- * Baş ağrısı, baş dönmesi
- * Mide ağrısı
- * 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

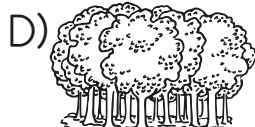
13. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğini önlemek için alınan önlemlerden değildir?

- A) Müziği gürültülü dinlememeliyiz.
- B) Ortak kullanım alanlarında yüksek sesle konuşmamalıyız.
- C) Eğlence yerlerini kapatmalıyız.
- D) Kamyon gibi yük araçlarının şehir içine girmesini engellemeliyiz.

14. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin sebebi değildir?

- A) Korna sesi
- B) Rüzgar sesi
- C) Müzik aleti sesi
- D) İş makinesi

15. Aşağıdaki ortamların hangisinde ses kirliliği olmaz?



16. Aşağıdakilerden hangisi insanı insan yapan değerlerden biri değildir?

- A) Kardeşlik
- B) Dostluk
- C) Özgürlük
- D) Kıskançlık

17. Aşağıdakilerden hangisi ailemize karşı sorumluluğumuz değildir?

- A) Odamızı temiz tutmak.
- B) Ev işlerinde yardımcı olmak.
- C) Eve zamanında gelmek.
- D) Kanunlara uymak.

18. 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.

19. Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarından değildir?

- A) Yaşama hakkı
- B) Eğitim hakkı
- C) Sağlık hizmetleri erişim hakkı
- D) Seçme ve seçilme hakkı

20. Aşağıdakilerden hangisi gruptaki sorumluluklarımızdan değildir?

- A) Grup kurallarına uymak.
- B) Grup arkadaşlarımızla işbirliği yapmak.
- C) İsteklerimiz olmadığında gruptan çıkmak.
- D) Grupta aldığımız görevi yerine getirmek.

21. “İnsanın kendisine ve çevresine karşı getirmesi gereken görevlere denir.

Boşluğa hangisi gelmelidir?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi çocukların sorumluluklarından değildir?

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

23. Yaşama hakkımız ne zamandan itibaren başlar?

- A) Anne karnında.
- B) Yaşını doldurduğu andan itibaren.
- C) Okula başlayınca.
- D) 18 yaşını doldurunca.

CEVAP ANAHTARI

1 - C	9 - C	17 - D
2 - A	10 - D	18 - C
3 - A	11 - B	19 - D
4 - C	12 - C	20 - C
5 - C	13 - C	21 - A
6 - D	14 - B	22 - A
7 - A	15 - D	23 - A
8 - C	16 - D	

23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI'NIN 100. YILI KUTLU OLSUN





“

4. Sınıf

BOYAMA ETKİNLİĞİ

”



Tarih:

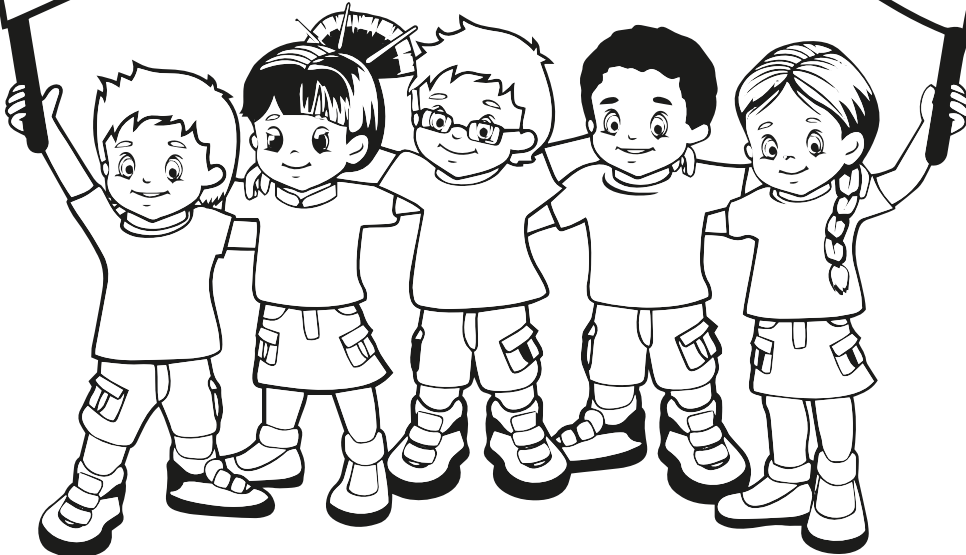
Adım:

Soyadım:

Boyama



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






BOYAMA ETKİNLİĞİ




4. Sınıf

Tarih:
Adım:
Soyadım:


Boyama




23




Nisan




Kutlu



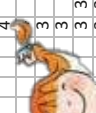
Olsun



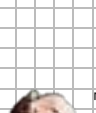
Atamızdan
armağan




1 kırmızı




2 yeşil



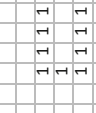
3 sarı




4 mavi




5 turuncu




6 teneği



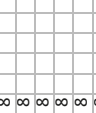
7 k. mavi



8 siyah



9 mor



0 a t

Ümit KARACA



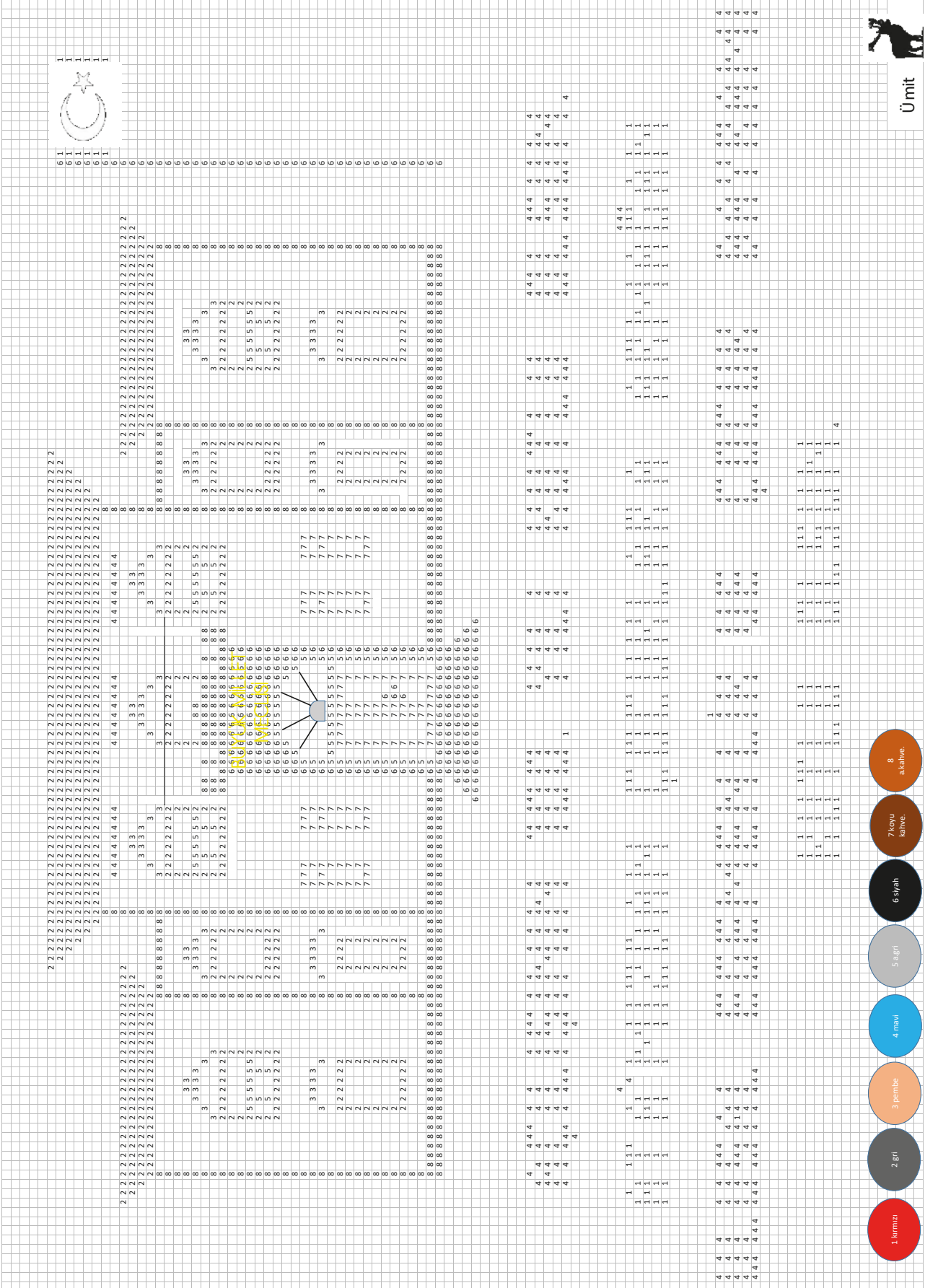
BOYAMA ETKİNLİĞİ



4. Sınıf

Tarih:
Adım:
Soyadım:

Boyama



Ümit

- 1 kırmızı
- 2 gri
- 3 pembe
- 4 mavimsiyah
- 5 ağırsiyah
- 6 koyusiyah
- 7 koyu kahverengi
- 8 altın

☞ 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

☞ Şiiri okuyunuz. Defterinize en güzel
yazınızla yazıp görseli boyayınız.

