

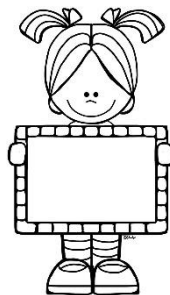
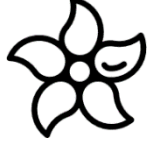


TÜRKÇE

Verilen kelimedeki hece sayısı kadar elmayı boyyalım .



merhaba 🍏🍏🍏🍏	bilgisayar 🍏🍏🍏🍏	ördek 🍏🍏🍏🍏	mart 🍏🍏🍏🍏
saray 🍏🍏🍏🍏	bank 🍏🍏🍏🍏	pijama 🍏🍏🍏🍏	otobüs 🍏🍏🍏🍏
kapalı 🍏🍏🍏🍏	ırmak 🍏🍏🍏🍏	kalabalık 🍏🍏🍏🍏	yastık 🍏🍏🍏🍏
tiyatro 🍏🍏🍏🍏	ameliyat 🍏🍏🍏🍏	sözcük 🍏🍏🍏🍏	yarışma 🍏🍏🍏🍏
kütüphane 🍏🍏🍏🍏	turp 🍏🍏🍏🍏	kertenkele 🍏🍏🍏🍏	barış 🍏🍏🍏🍏
deve 🍏🍏🍏🍏	karınca 🍏🍏🍏🍏	problem 🍏🍏🍏🍏	kral 🍏🍏🍏🍏
yarasa 🍏🍏🍏🍏	hanımeli 🍏🍏🍏🍏	kurt 🍏🍏🍏🍏	nar 🍏🍏🍏🍏
trafik 🍏🍏🍏🍏	arkadaş 🍏🍏🍏🍏	tabak 🍏🍏🍏🍏	tarla 🍏🍏🍏🍏
merdiven 🍏🍏🍏🍏	tekerleme 🍏🍏🍏🍏	sabah 🍏🍏🍏🍏	matematik 🍏🍏🍏🍏





KELİMELERİ HECELERİNE AYIRMA

☀ Aşağıda hecelerine doğru ayrılan kelimelere "D", yanlış ayrılanlara "Y" yazalım. Doğru sayısı kadar çiçek yaprağını boyayalım.

kitaplık

ki - tap - lık

....

fasulye

fa - sul - ye

....

menekşe

men - ek - şe

....

uzay

u - zay

....

mercimek

mer - cim - ek

....

hanımeli

ha - nım - e - li

....

dört

dört

....

kazan

ka - zan

....

manav

man - av

....

iade

i - a - de

....

muayene

mu - ay - e - ne

....

alışveriş

al - ı - ş - ve - ri - ş

....

kalp

ka - lp

....

tuzluk

tuz - luk

....

lokanta

lo - kan - ta

....

sabun

sa - bun

....

ortaokul

or - ta - o - kul

....

tiyatro

ti - yat - ro

....

beşik

beş - ik

....

tebeşir

teb - eş - ir

....





GÜVERCİN İLE KARINCA MASALI

Günlerden bir gün, çok susayan bir güvercin, su içmek için bir derenin kenarına konmuş. Tam eğilip su içecekken bir karıncanın suya düştüğünü görmüş. Zavallı karınca, sudan çıkmak için çırpınıp duruyormuş.

Güvercin, karıncaya çok acımış. Kıyıdan aldığı uzun bir çöpü suya bırakmış. Karınca da çöpe tutunarak kıyıya çıkmış. Bu sırada oradan gecen bir avcı, güvercini görünce sevinmiş. "Ne güzel bir av." diye düşünmüş.

Her şeyden habersiz güvercine silahını çevirip nişan almış. Karınca bunu görünce, avcının çıplak topuğundan ayağını ısırması. Avcı da acı ile haykırmış. Avcının sesini duyan güvercin de havalanıp uçmuş. Böylelikle karınca da güvercinin yaptığı iyiliğin altında kalmamış... olmayacağına söz vermiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Güvercin su içmek için nereye konmuş?

.....

2. Güvercin su içerken ne görmüş?

.....

3. Güvercin karıncayı nasıl kurtarmış?

.....

4. Avcı niçin sevinmiş?

.....

5. Karınca avcının neresini ısırması?

.....

6. Güvercin niçin havalanıp uçmuş?

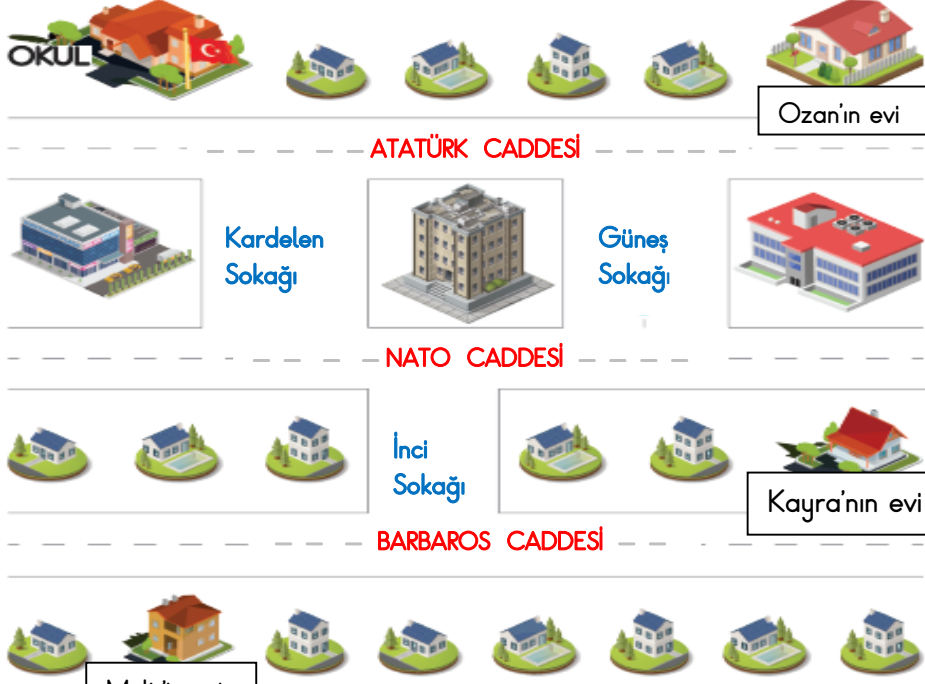
.....

7. Güvercini avcının elinden kim kurtarmış?

.....

HAYAT BİLGİSİ

1. Aşağıdaki resmi inceleyelim. Soruları cevaplandıralım.



1. Okulun önündeki caddenin adı ne?

☞

2. Okula gitmek için en fazla caddeyi kim kullanmaktadır ?

☞

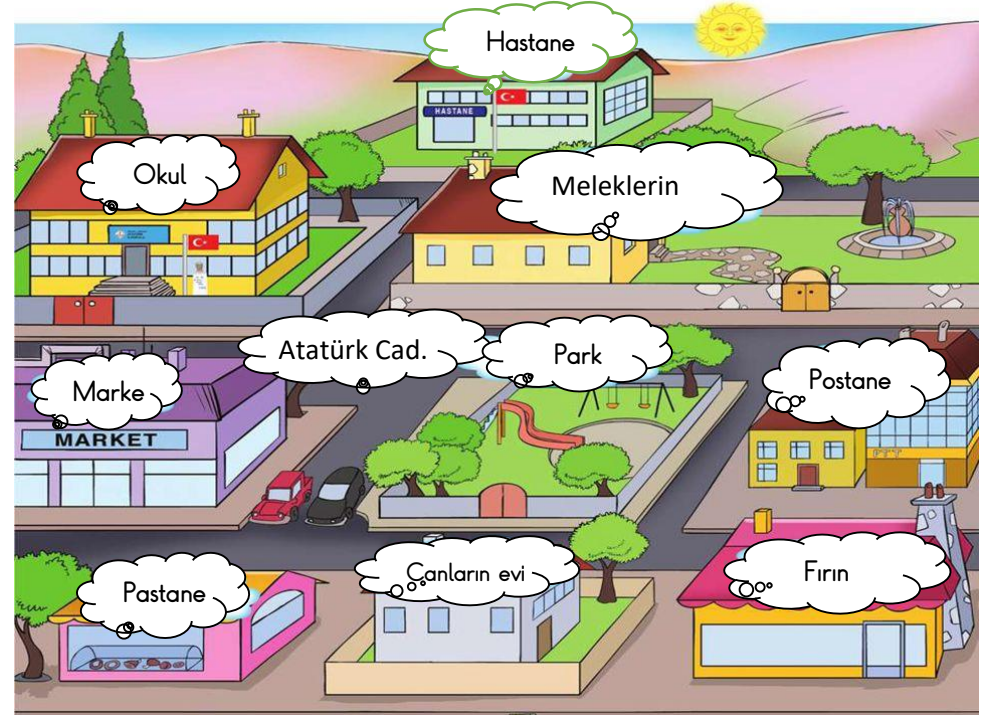
3. Okula en güvenli şekilde gidip gelen kimdir ?

☞

4. Melis okula gitmek için hangi sokakları kullanmalıdır ?

☞

2. Aşağıdaki resmi inceleyelim. Soruları cevaplandıralım.



1. Okulun arkasında ne var?

☞

2. Okula en yakın kimin evi ?

☞

3. Okulun önündeki caddenin adı ne ?

☞

4. Okulun ön tarafında ne var ?

☞



RİTMİK SAYMALAR

☞ Aşağıdaki ritmik saymalarda sıralamayı bozan sayıları boyayalım.

* 10 20 30 40 50 56 70 80 95 100

* 2 4 6 9 10 12 13 16 18 20

* 3 6 9 12 14 18 21 23 27 30

* 4 8 12 15 20 24 29 32 36 40

* 5 10 15 19 25 30 35 42 45 50



☞ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- * 26'dan başlayıp **ikişer** sayarsak 4. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 9'dan başlayıp **üçer** sayarsak 3. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 15'den başlayıp **beşer** sayarsak 5. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 20'den başlayıp **onar** sayarsak 4. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 16'dan başlayıp **dörder** sayarsak 3. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 44'den başlayıp **ikişer** sayarsak 5. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 40'dan başlayıp **beşer** sayarsak 4. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 6'dan başlayıp **üçer** sayarsak 5. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)
- * 12'den başlayıp **dörder** sayarsak 4. sırada hangi sayıyı söyleriz ? (.....)

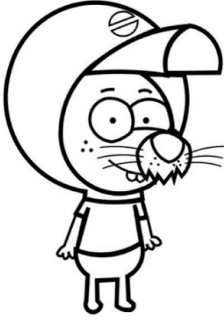


MATEMATİK

☞ Aşağıdaki ritmik sayılarda boş bırakılan yerleri dolduralım.

3	6	24
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----

...	...	9	12	27	...
-----	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	----	-----



4	8	28
---	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

...	...	12	16	36	...
-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----



☞ Aşağıdaki geriye doğru ritmik sayılarda boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

*	24	22	16	8	...
---	----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	---	-----

*	30	27	24	9
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----

*	...	36	32	12	8	...
---	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	---	-----

*	70	65	35
---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----

*	100	90	40
---	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

*	80	78	76	66
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----





SAYI ÖRÜNTÜLERİ

☀ Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bulup noktalı yerlere gelecek sayıları yazalım.

16 → 18 → 20 → 22 → ... → 26 → ... → 30 →

Kural:



12 15 ... 21 24 ... 30 33

Kural:

54 52 50 ... 46 44 ... 40 38

Kural:



11 (15 (19 (... (27 (31 (... (39 (

Kural:

29 26 23 ... 17 14 ... 8

Kural:

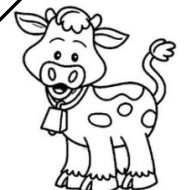


75 70 65 ... 55 50 ... 40

Kural:

56 52 48 ... 40 36 ... 28

Kural:





SAYI ÖRÜNTÜLERİ

* Aşağıda verilen sayı örüntülerini 3 adım ilerletelim. Kuralını yazalım

55 50 45 40 35

Kural : 55'ten başlayıp 5'er eksilmiştir.

18 21 24 27 30

Kural :

42 40 38 36 34

Kural :

20 24 28 32 36

Kural :

45 42 39 36 33

Kural :

26 28 30 32 34

Kural :

80 70 60 50 40

Kural :

