

NOKTALAMA İŞARETLERİ

Duygu ve düşüncelerimizi daha açık ifade etmek, okumayı ve anlamayı kolaylaştırmak amacıyla kullandığımız işaretlere *noktalama işaretleri* denir.

NOKTA (.)**1.Cümlelerin sonuna konur.**

- ☺ Bu sabah çok erken uyandım.
- ☺ Bütün yapraklar sararmış.
- ☺ Atatürk Selanik'te doğdu.

2.Sayılarından sonra, sıra bildirmek için “-ıncı, -inci” ekinin yerine konur

- ☺ 1. → birinci
- ☺ 6. → altıncı
- ☺ 9. → dokuzuncu

VİRGÜL (,)**1.Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.**

- ☺ İki katlı, bahçeli, mavi boyalı bir evleri vardı.
- ☺ Kitaplarını, defterlerini okulda bırakmış.
- ☺ Ahmet, Yusuf, Efe ve İbrahim okulda yaramazlık yaptı.

ÜNLEM İŞARETİ (!)

1.Mutluluk, kaygı, üzüntü, şaşkınlık, heyecan, korku vb. gibi duygu bildiren cümlelerin sonuna ünlem işareti konur.

Korku, heyecan, sevinç, şaşkınlık gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna ünlem işareti (!) konur. Örnek : Yaşasın (,) babam geldi (!)

Aşağıdaki cümlelerde () parantezle gösterilen yerlere örnekteki gibi ünlem işareti (!) koyunuz. Öğrendiğimiz diğer noktalama işaretlerinden konulması gerekenleri unutmayalım.

Off(,) canım sıkıldı(.)

Eyvah() çantam kayıp()

Hey() baksana buraya()

Zavallı civciv çok aç kalmış()

Yaşasın() okullar açılıyor()

İmdat() ev yanıyor()

Eyvah() araba çarptı()

Ah() parmağım kesildi()

Ey Türk Gençliği()

Üff() süt çok sıcak()

SORU İŞARETİ (?)

1. Soru anlamı taşıyan cümle ve sözcüklerin sonuna konur.

😊 Akşam geleceğimi kimden duydun?

😊 Kimsiniz?

😊 Adınız?

😊 Doğum yeriniz?

KESME İŞARETİ (')

1. Özel isimlere getirilen bazı ekler kesme işaretiyle ayrılır.

😊 Türkiye'nin

😊 Ahmet'e

Aşağıdaki parantezlerin içine uygun noktalama işaretlerini yazınız.

1. Bugün seni görmedim()
2. Sevgili Anneciğim()
3. Hey, sen bana bak()
4. Sinema akşam 21()45'te başlayacak.
5. Ne zaman bizimle geleceksin()
6. Siyah() uzun() bakımlı ve parlak bir saça sahipti.
7. Çocuklar, buraya gelin lütfen()
8. Sana bir şey mi yaptılar()
9. Senin çocuk 1() sınıfta mı okuyor.
10. Yarın İzmir()e gidecek.
11. Bu havada dışarı mı çıkılır()
12. Yaşasın , sınavı kazanmışım()
13. Dr() Mustafa ameliyata girdi.
14. Abimin düğünü 15()05()2019 tarihinde olacak.
15. Kimi arıyorsun()
16. Beyza()nın yeni elbisesi çok güzel.

Aşağıda verilen cümleleri birkaç kez okuyup, () ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

17-Annem manavdan elma() portakal () ıspanak ve limon aldı()

18-Bugün ödevin var mı()

19-Deden Kaç lira harçlık verdi()

20-Eyvah() yemek yandı()

21-Günde iki kez dişlerimizi fırçalamalıyız()

22-Sorunlarımızı karşılıklı anlayış içinde çözmeliyiz()

23-Satranç oynamayı seviyor musun()

24-Ebrar derslerine çok çalışıyor()

25-Satranç taşları piyon() fil() kale() at() vezir ve şahdır.

26-Bu hafta geziye gider miyiz()

27-Yaşasın() ben kazandım()

28-Ayakkabıların yeni mi()

29-Zeynep Su() kantinden ne aldın()

30-Bahçeye İrem() Buğlem() Altay ve İkra birlikte çıktılar.

31-Busenur'un makası nerede()

Cümlelerde ()işareti olan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

32-Babam kırtasiyeden kalem ()silgi () defter aldı()

33-Nereye gittin ()

34-Derslerine çalıştın mı ()

35-Bugün okula gidemedim()

36-Fatih()Gamze() Hilal çarşıya gittiler()

37-Hangisi senin kitabın()

38-Evin dış kapısını kapattın mı()

39-Fatih()in dedesi geldi()

40-Eyvah()yangın var ()

41-Ne zaman tatile gideceğiz()

42-Eyvah() çantamı evde unuttum()

43-Yıl sonu gösterisine hazırlanıyoruz()

44-Ahmet bu akşam nereye gidiyor()

45-Atatürk()ün kurduğu Cumhuriyeti sonsuza kadar yaşatacağız()

46-Yurdumu()Milletimi()bayrağımı seviyorum()

47-İstanbul()da nereyi gezeceksiniz()

48-Mehmet() i okulda gören var mı()

49-Ayyy()elime diken battı()

50-Kardeşini özlemiş mi() bilemiyorum()

51-İmdat() bizim mahallede yangın çıkmış()

ZIT ANLAMLI KELİMELER

Anlam olarak birbirinin karşıtı olan kelimelere **zıt anlamlı** kelimeler denir.

Kelime	Zıt Anlamlısı
uzun	kısa
geniş	dar
zengin	fakir
şişman	zayıf
genç	yaşlı
aşağı	yukarı
çalışkan	tembel
ince	kalın
güzel	çirkin
dolu	boş
sıcak	soğuk
siyah	beyaz
acı	tatlı
gece	gündüz
ön	arka
ağır	hafif
taze	bayat

Kelime	Zıt Anlamlısı
zor	kolay
iyi	kötü
çürük	sağlam
temiz	kirli
ileri	geri
uzak	yakın
alt	üst
iç	dış
sağ	sol
az	çok
doğru	yanlış
kış	yaz
eski	yeni
hızlı	yavaş
ödül	ceza
açık	kapalı
önce	sonra

Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlısını bulup cümle içinde kullanalım.

Sözcük	Zıt Anlamlısı	Cümle
yaz	kış	Ben kış mevsimini çokseviyorum.
güzel		
geniş		
zengin		
siyah		
dar		
çürük		
açık		
ağır		
ince		
dolu		
aşağı		
acı		
gündüz		
kötü		
uzun		
yavaş		
sonra		
zor		
genç		
zayıf		
taze		

SELEN KÖYDE

Selen, dedesinin yanına her hafta sonu gidiyordu. Çünkü Selen diğer günler okula gidiyordu. Selen'in dedesi köyde yaşıyordu. İki tane tavuk ve 4 tane civcivleri vardı. Selen civcivlere gözü gibi bakıyor, hiç yanlarından ayrılmıyordu. Bazen kediler civcivleri yemek için etrafta dolanınca Selen hemen onları kovalıyordu. Selen'in Mırmır adında bembeyaz tüyleri olan bir yavru kedisi de vardı. Ninesi ineklerden süt sağınca hemen bir tabak alıp Mırmır'a veriyordu. Selen köyde çok mutlu oluyordu.



Soru 1: Selen köye ne zaman gidiyordu ?

.....

Soru 2: Kaç tane tavuk ve civciv varmış?

.....

Soru 3: Selen kedileri niye kovalıyormuş?

.....

Soru 4: Selen'in kedisinin adı nedir ?

.....

Soru 5: Selen kedisine ne veriyormuş ?

.....

Aşağıda karışık verilen kelimeleri doğru sıralayarak cümle oluşturunuz.

1	dört	ayağı	vardır	kedilerin
---	------	-------	--------	-----------

2	kırlar	dolar	baharda	çiçeklerle
---	--------	-------	---------	------------

3	mi ?	filmi	televizyondaki	izledin
---	------	-------	----------------	---------

4	ağaçları	açtı	erik	çiçek
---	----------	------	------	-------

5	yarın	gidecek	babam	Samsun 'a
---	-------	---------	-------	-----------

6	beyaz	okulda	unuttum	hırkamı
---	-------	--------	---------	---------

7	otur	konu ş	eğri	doğru
---	------	-----------	------	-------

8	iki	vardır	tavukların	ayağı
---	-----	--------	------------	-------

9	burnunda	çıktı	Ali'nin	çıban
---	----------	-------	---------	-------

10	büryanı	severler	Siirtliler	çok
----	---------	----------	------------	-----

SAĞLIKLI BESLENMEK

Sağlıklı ve düzenli beslenmek çok önemlidir. Günde 3 defa yemek yemeliyiz. Günün en önemli öğünü sabah kahvaltısıdır. Sabah kahvaltısında; zeytin, peynir ve reçel gibi yiyecekleri yemeliyiz. Kemiklerimizin daha sağlam olması için mutlaka süt içmeliyiz. Öğle ve akşam yemeğinde de hazırlanan yemekleri güzelce yemeliyiz. Yemeklerden sonra mutlaka dişlerimizi fırçalamalıyız. Ayrıca gün boyunca bol bol su içmeliyiz.



Soru 1: Günde kaç defa yemek yemeliyiz ?

Soru 2: Sabah kahvaltıda ne yemeliyiz ?

Soru 3: Niye süt içmeliyiz ?

Soru 4: Yemeklerden sonra ne yapmalıyız ?

TÜRKÇE DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki kelimelerin kaç **harf** olduklarını karşılarına yazınız.

kitap	5	masa		bebek		akşam	
mektup		çekirdek		babanne		perşembe	
kumanda		telefon		otobüs		kova	

2. Aşağıdaki kelimelerin kaç **hece** olduklarını karşılarına yazınız.

sıra	2	zürafa		koltuk		yatak	
hastane		kanepe		börek		patates	
kelebek		minder		anahtar		bilgisayar	

3. Aşağıda verilen kelimeleri **harf** sayısına göre eşleştirilim.

sinek	yay	masa	fırtına	el	yastık
-------	-----	------	---------	----	--------

2 harf □ 5 harf □

3 harf □ 6 harf □

4 harf □ 7 harf □

4. Aşağıda belirtilen kelimeleri **hecelerine** ayırınız.

Kertenkele				
Elbise				
Yuva				
Yenilik				
Sandalye				
Teleferik				

- Çıkarma işlemi -konu anlatımı -

Kazanım: Çıkarma,ayırma azalma ve eksilme anlamlarını fark eder.

Ömer'in dört balonu vardı. Biri patladı geriye üç balonu kaldı.



Aşağıdaki görseli ve metni inceleyiniz.



6'dan 2 çıktı, 4 kaldı.

6'dan 2 eksildi,4 kaldı.

6'dan 2 ayrıldı,4 kaldı.

6'dan 2 azaldı ,4 kaldı.



Yukarıdaki balonların 3 tanesini Ayşegül'e verdik. Kaç balon kaldı?

Balonların 3'ü ayrılınca 7 balon kalır →

$$10 - 3 = 7$$

1 0

- 3

7



Görselde ağaçtaki elmaların 5'i eksilmiş. Elmalar eksilmeden

Önce ağaçta kaç elma vardı?

Ağaçtaki elma sayısı:8 Yerdeki elma sayısı:5

Ağaçtaki ve yerdeki elmaların hepsini sayalım. →

$$8 + 5 = 13$$

ÇIKARMA İŞLEMİ TERİMLERİ

- 1 Çıkarma işlemi **azalma**, **çıkma**, **ayırılma vb** anlamlara gelir.
- 2 Çıkarma işleminin üç terimi vardır. Bunlar: **Eksilen**, **çıkan** ve **farktır**.
- 3 **Eksileni** bulmak için çıkanla kalanı toplarız.
- 4 **Çıkanı** bulmak için de eksilenden kalanı çıkarırız.




$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

3 → **eksilen**
2 → **çıkan**
1 → **fark (kalan)**



$$\begin{array}{l} 3 - 2 = 1 \rightarrow \text{kalan} \\ 2 + 1 = 3 \rightarrow \text{eksilen} \\ 3 - 1 = 2 \rightarrow \text{çıkan} \end{array}$$



Aşağıda verilen örneği inceleyerek verilmeyen terimlerin değerlerini bulup yazınız.



eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
			$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline 10 \end{array}$

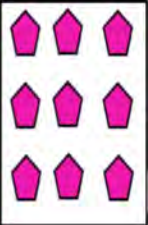

eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
			$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$


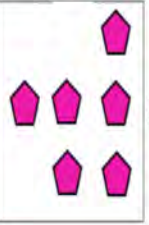
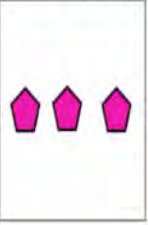
eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
	?		$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
	?		$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

























eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
?			$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
	?		$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
	?		$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline 3 \end{array}$

eksilen	çıkan	kalan(fark)	işlem
			$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

Parmak Çıkarma

 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$		 	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$3 - 1 =$

$7 - 4 =$

$6 - 1 =$

$7 - 4 =$

$7 - 2 =$

$5 - 4 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$7 - 4 =$

$6 - 1 =$

$9 - 6 =$

$5 - 3 =$

$9 - 4 =$

$7 - 1 =$

$6 - 3 =$

$6 - 1 =$

$4 - 2 =$

$5 - 1 =$

$8 - 5 =$

$7 - 1 =$

$7 - 1 =$

$5 - 4 =$

$3 - 2 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

$6 - 3 =$

$3 - 2 =$

$7 - 6 =$

$5 - 3 =$

$3 - 1 =$

$5 - 3 =$

$3 - 2 =$

$5 - 2 =$

$6 - 5 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$6 - 5 =$

$7 - 2 =$

$8 - 7 =$

$6 - 4 =$

$9 - 3 =$

$8 - 5 =$

$8 - 4 =$

$3 - 2 =$

$9 - 8 =$

$9 - 6 =$

$7 - 3 =$

$2 - 1 =$

$8 - 5 =$

$5 - 4 =$

$7 - 1 =$

$8 - 5 =$

$6 - 4 =$

$3 - 2 =$

$8 - 2 =$

$6 - 5 =$

$3 - 2 =$

$7 - 3 =$

$4 - 3 =$

$4 - 3 =$

$6 - 3 =$

$4 - 3 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$5 - 1 =$

$5 - 4 =$

$5 - 4 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$

$6 - 5 =$

$3 - 1 =$

$9 - 2 =$

$8 - 3 =$

$7 - 5 =$

$7 - 6 =$

$5 - 3 =$

$3 - 2 =$



Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

İşlemleri yapalım sonra sonuçlara göre şifreyi çözelim.

$\begin{array}{r} 11 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ -4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 13 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ -4 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 13 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--

10	9	4

13	1	8

12	7	6	17	9	4	7	3	7

16	11	4	5	2	17	2	4	11	3



ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-)Bir dalda 5 kuş vardı. Kuşların 3 tanesi uçtu. Geriye kaç kuş kaldı?

Çözüm:

2-)Mehmet'in 12 balonu vardı. 12 tanesi de patladı. Geriye kaç balonu kaldı?

Çözüm:

3-)Merve'nin 13 kalemi vardı.6 tanesini kardeşine verdi. Geriye kaç kalemi kaldı?

Çözüm:

4-)Okulun bahçesinde 10 çocuk vardı. Çocukların 6 tanesi sınıfa girdi. Bahçede kaç çocuk kaldı?

Çözüm:

5-)Vazonun içinde 20 çiçek vardı. 3 tanesi kuruduğuna göre geriye kaç tane çiçek kalmıştır?

Çözüm:

6-)15 sayfalık defterin 6 sayfasını kullandım. Geriye kaç sayfa defterim kaldı?

Çözüm:

7-)Ayça'nın 15 boya kalemi vardı. Bunların 3 tanesi kırmızı ise kaç tanesi sarıdır?

Çözüm:



8-)Pazardan aldığım 14 mandalınanın 6 tanesini yedim. Geriye kaç mandalina kaldı?

Çözüm:

9-)Evimizde 19 torba kömür vardı. 10 torbasını yaktık. Yakılmadık kaç torba kömür kalmıştır?

Çözüm:

10-) Babası Yusuf'a 17 lira harçlık verdi. Yusuf bu paranın 10 lirasını harcadı. Harcamadığı kaç lirası kaldı?

Çözüm:

11-) Bir satıcı 20 yumurtasının, 7 tanesini sattı. Geriye kaç yumurtası kaldı?

Çözüm:

12-) Evimize bugün 13 yumurta aldık. 5 tanesini ile pasta yaptık. Kaç yumurtamız kaldı?

Çözüm:

13-) Hava sıcaklığı dün 19 derece idi. Bugün 4 derece azaldı. Hava sıcaklığı bugün kaç derecedir?

Çözüm:



14-) Berke'nin 11 lira parası vardı. 2 lirası ile çikolata aldı. Berke'nin kaç lira parası kaldı?

özüm:

15-) Bir kümeste 15 tane ördek vardı. 9 tanesi kümesin dışına çıktığına göre kümeste kaç ördek kalmıştır?

özüm:

16-) Ezginur bayramda 20 tane şeker toplamıştı. Bu şekerlerin 10 tanesini yediğine göre kaç tane şeker kalmıştır?

özüm:

17-) Bahçemizdeki am ağacında 17 kuş vardı. Kuşlardan 8 tanesi yere kondu. am ağacında kaç kuş kaldı?

özüm:

18-) Kutudaki 15 pastanın 6 tanesinin kardeşimle birlikte yedik. Kutuda kaç kurabiye kaldı?

özüm:

19-) Kitapçıdan aldığım 18 etiketin 6 tanesini kullandım. Geriye kaç tane etiket kaldı?

özüm:



20-) 14 sayısının 6 eksiği kaçtır?

Çözüm:

21-) Bir kasada 17 kilogram elma vardı. 8 kilogramı satıldığına göre kaç kilogram elma kalmıştır?

Çözüm:

22-) Sinan 16 sayfalık hikâye kitabın 12 sayfasını okuduğuna göre okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

23-) Bir baloncu 19 balonun 7 tanesini sattı. Geriye kaç balonu kaldı?

Çözüm:

24-) Bir manav 20 muzun 6 sını sattı. Geriye kaç muz kaldı?

Çözüm:

25-) Bir gösteride 15 palyaço vardı. 5 tanesi gösteri yaptıktan sonra gitti. Sahnede kaç palyaço kaldı?

Çözüm:



26-) Semra'nın 9 gülü vardı. 5 tanesini annesine verdi. Semra'nın kaç tane gülü kaldı?

Çözüm:

27-) Bir simitçi, 18 simidin 11 tanesini sattı. Geriye satmadığı kaç simit kaldı?

Çözüm:

28-) Öğretmenimin çözmeme için verdiği 14 problemin 8 tanesini çözdüm. Geriye çözmediğim kaç problem kaldı?

Çözüm:

29-) Bir aile, 18 litre sütün 13 litresini içti. Geriye içmedikleri kaç litre süt kaldı?

Çözüm:

30-) Evrimin 9 kalemi vardı. Kalemlerinden 9 tanesini kardeşine verdiğinde geriye kaç kalemi kalır?

Çözüm:

31-) Tabakta 10 fındık vardı. Ben fındıkların 7 tanesini yediğimde tabakta kaç fındık kalır?

Çözüm:



32-) Bir saksıda 12 çiçek vardı. Çiçeklerin 7 tanesi solunca saksıda kaç çiçek kalır?

Çözüm:

33-) Bir ağaçta 16 tane kuş vardı. 9 tanesi uçtu. Ağaçta kaç kuş kaldı?

Çözüm:

34-) Bir manav 12 kilogram narın 3 kilogramını sattı. Kaç kilogram narı kaldı?

Çözüm:

35-) Sınıfımızda 13 pencere vardır. 7 tanesi kırıldı. Geriye kaç sağlam pencere kaldı?

Çözüm:

36-) Yiğit'in 16 cevizi vardı. 8 tanesini Damla'ya verdi. Yiğit'in kaç cevizi kaldı?

Çözüm:

37-) Ablam 14 yaşındadır. Ben ablamdan 8 yaş küçüğüm. Ben kaç yaşındayım?

Çözüm:



38-) Bir satıcı 20 yumurtasının, 9 tanesini sattı. Geriye kaç yumurtası kaldı?

Çözüm:

39-) Ömer'in akvaryumunda 15 tane Japon balığı vardı. 8 tanesini arkadaşı Hasan'a hediye etti. Ömer'in kaç tane Japon balığı kaldı?

Çözüm:

40-) Gülay'ın 12 saksı çiçeğinden kışın 4 tanesi kurudu. Gülay'ın kurumayan kaç saksı çiçeği kaldı?

Çözüm:

41-) Toplantının başında 19 öğrenci velisi vardı. Toplantının ortasında 6 öğrenci velisi ayrıldı. Toplantı kaç öğrenci velisiyle tamamlandı?

Çözüm:

42-) EBA'da öğretmenimizin gönderdiği 14 çalışmadan 11 tanesini tamamladım. Geriye kaç tane çalışma kaldı?

Çözüm:

43-) Nermin 16 sayfalık kitabının 9 sayfasını okudu. Geriye okunmayan kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

44-) Perihan'ın oturduğu apartmanda 20 daire vardır. Bu apartmanda 9 dairede kiracılar oturmaktadır. Apartmanda kaç dairede ev sahipleri oturmaktadır?

Çözüm:



45-) Okulumuza 15 tane servis geliyor. Bu servislerden 6 tanesi gitti. Geriye kaç tane servis kaldı?

Çözüm:

46-) Yahya 8 kase sütlaçtan 5 kase sütlacı yedi. Geriye kaç kase sütlaç kaldı?

Çözüm:

47-) Minibüste 18 kişi vardı. Çarşıya yaklaşıncı 12 kişi indi. Diğerleri son durakta indi. Son durağa kadar kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

48-) Ceyhun bu ay 20 gün okula gitmesi gerekirken 6 gün okula gitmedi. Ceyhun bu ay kaç gün okula gitmiştir?

Çözüm:



GÜVENLİ HAYAT

Günlük yaşamımızda, kazalardan korunmak için uymamız gereken kurallara güvenlik kuralları denir.

Kazalardan korunmak için :

- 1.Pencere ve balkonlardan aşağıya sarkmamalıyız.
- 2.Sınıf içindeki öğretmen dolabı , saat, çerçeve gibi camlı , kırılabilir eşyalara dikkatli yaklaşmalıyız.
- 3.Güvenliğimiz için merdivenlerden inerken ve çıkarken merdivenin sağ tarafını kullanmalıyız.
- 4.İniş ve çıkışlarımızda koşmamalıyız.
- 5.Asansöre binerken güvenlik kurallarına uymalıyız.
- 6.Asansöre, yanımızda bir yetişkinle binmeliyiz.
- 7.İslak zeminler kaygan olduğu için buralarda dikkatli yürümeliyiz.
8. Kibrit , çakmak , ocak , açıkta duran kablolar ve elektrik prizleri kazalara neden olabilir.



- 9.Açık bırakılan musluklar su baskınlarına yol açabilir.

- 10.Sabun , şampuan , diş macunu **kişisel bakımımızda** kullandığımız malzemelerdir.



11. Çamaşır suyu , tuz ruhu , bulaşık deterjanı ; banyo , mutfak , yer , ocak çamaşır ve bulaşık temizliği için kullanılan **temizlik malzemeleridir**.

* Temizlikte kullanılan malzemeler sağlığımız için tehlikelidir.

12. Isınmada , ocaklarda ve sıcak su sağlamada kullanılan , gaz kaçakları hayati tehlike oluşturur. Böyle bir durumda büyüklerimize haber vermeli ve bulunduğumuz yeri terk etmeliyiz .

TRAFİK

İnsan, hayvan ve araçların kara yolları üzerindeki hl ve hareketlerine **trafik** denir.

Çevremizi gözlemlediğimizde insanların trafikte **doğru** veya **yanlış** birçok davranışını görebiliriz .

- 1 İnsanların yaya geçidinden yeşil ışık yandığında geçtiğini gözlemleyebiliriz.
- 2 Bazı arabaların kırmızı ışıkta geçerek yanlış yaptığını gözlemleyebiliriz.
- 3 Emniyet kemeri takarak doğru davranmış insanlar görebiliriz.
- 4 Bazen yaşı uygun olmadığı hlde n koltukla oturan çocuklar görebiliriz

Alt ya da st geçit bulunan yollardan, insanların kara yolundan geçtiğini görebiliriz.

TRAFİK İşARET VE LEVHALARI



Trafikte **kırmızı ışık**, yayalar ve araçlar için “ **Dur !** ” anlamına gelir. Görseldeki işareti gören yayalar, kırmızı ışık yandığı sürece yaya kaldırımında durmalıdır.



Trafikte **yeşil ışık** , yayalar ve araçlar için “ **Geç !** ” anlamına gelir. Görseldeki işareti gören yayalar, yeşil ışık yandığı sürece yolun karşısına geçebilir.





Yaya geçidi levhası, yayaların yolun karşısına güven içinde geçmesi için kullanılan trafik levhasıdır.

Yayalar, bu levhaların olduğu yerlerden yolu da kontrol ederek güvenli geçiş yapabilirler.



Dikkat levhası, yolda tehlikeli bir durum olduğunu belirtir.

Bu işareti göre Sürücü ve yayalar, dikkatli bir şekilde hareket etmelidir



Okul geçidi, levhasını gören sürücüler, hızlarını azaltır ve durur. Öğrenciler, güvenli bir şekilde karşıya geçebilir.



Bu işaret levhası , bisiklet girişinin yasak olduğunu bildirir.

Bu levhayı gören bisiklet kullanıcıları, levhanın olduğu cadde ve sokaklara girmemelidir.



Bu işaret levhası alt geçit olduğunu bildirir. Alt geçitler yayaların güvenli karşıya geçebilecekleri yerlerdendir.



Bu işaret levhası üst geçit olduğunu bildirir. Üst geçitler yayaların güvenli karşıya geçebileceği yerlerdendir.



- * Trafik işaretlerinin olmadığı yerlerde, güvenli bir şekilde karşıya geçmek için alt ve üst geçitler kullanmalıyız.
- * Yaya kaldırımından yürümeliyiz.
- * Yaya kaldırımı olmayan yerlerde ise yolun solundan yürümeliyiz.
- * Geceleri veya sisli ortamlarda arabaların bizi fark etmeleri için açık renk , parlak kıyafetler giymeli; elimize bir fener almalıyız.
- * Trafiği polislerinin bulunduğu yerlerden karşıdan karşıya geçmeliyiz .
- * Duran araçların önünden ve arkasından geçmek tehlikelidir.

ÇEVREMİZLE İLETİŞİM

Günlük yaşantımızda birçok kişiyle karşılaşırız. Bunlardan bazıları tanıdıklarımız, bazıları ise yabancılardır.

Tanıdıklarımız ; aile bireylerimiz , akrabalarımız , komşularımız , öğretmenimiz , okul arkadaşlarımızdır .

Tanıdıklarımızla iletişim kurarken ;

- * Sabah uyanınca aile üyelerine “ Günaydın. ” derim.
- * Dışarıda karşılaştığım komşularımızla da selamlaşırım. Eğer bir iş yapıyorlarsa “ Kolay gelsin. ” derim.
- * Nazik ve güler yüzlü olmaya çalışırım .

Tanımadığımız kişilerle iletişimde ;

- * Tanımadıklarımızla telefon numaramız , adresimiz gibi özel bilgilerimizi paylaşmamalıyız.
- * Çağırdıkları zaman onlarla gitmemeliyiz.
- * Verdikleri hiçbir şeyi kabul etmemeliyiz . Israr ederlerse yüksek sesle yardım istemeliyiz.
- * Telefonda ve Genel Ağ’da; kimlik bilgileri, adres ve aile yaşantımızla ilgili bilgileri paylaşmamalıyız.



ACİL DURUMLAR

Güvenliğimizi tehlikeye sokan durumlarda uzman kişi ve kurumlardan yardım almamız gerekir.

ACİL SERVİS (AMBULANS) :

- * Ağır hastalara veya yaralıları ilk yardımı uygulamak
- * onları hastaneye ulaştırmak için ambulans gereklidir.
- * Ambulans için 1 - 1 - 2 numaralı telefonu ararız .



İTFAİYE:

Herhangi bir yangın durumunda, itfaiyeyi aramamız gerekir.

İtfaiyenin numarası, 1 - 1 - 0'dır.

İtfaiyeler, yangın dışında deprem, sel gibi olaylarda arama kurtarma çalışmaları da yapar.

Orman yangınlarında ise 1 - 7 - 7 numaralı telefonu aramalıyız



POLİS:

Trafik kazası , hırsızlık , kavga gibi durumlarda polisten yardım isteriz .

Polisin numarası 1 - 5 – 5' dir.



JANDARMA :

Polisin görev almadığı

köy , kasaba gibi yerlerdeki

trafik kazası , hırsızlık ,

kavga gibi olaylarda jandarma görev yapar .

Jandarmanın numarası , 1 - 5 - 6' dir.



AFAD (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı) :

Ülke düzeyinde uygulanacak afet ve acil durum müdahale risk yönetimi ve zarar azaltma planlarını yapar ve uygular.

AFAD numarası 1 - 2 – 2' dir.



Acil durum numaralarını gereksiz yere arayıp meşgul etmemeliyiz . Acil bir durumda aradığınız bu numaralara ulaşamadığınız zaman insan hayatı veya mal kaybının yaşanması çok büyük bir olasılıktır.

TEKNOLOJİK ARAÇLAR

Evimizde ve okulumuzda kullandığımız bilgisayar , televizyon, çamaşır makinesi gibi birçok teknolojik araç gereç vardır.



Çamaşır makinesi
Kurutma Mak.



Elektrik süpürgesi



Fırın



Saç



Televizyon



ütü



tablet



cep telefonu



Güvenliğimiz için elektrikli ev aletlerini kullanırken uymamız gereken kurallar

- * Islak elle elektrikli araçlara dokunmamalıyız.
- * Kullanılmayan elektronik araçların fişi prizden çekilmelidir .
- * Bozuk olan elektronik araçlar tamir edilmeye çalışılmamalıdır.
- * Ütü, fırın gibi tehlikeli aletleri tek başımıza kullanmamalıyız .
- * Bel , boyun sağlığımız için bilgisayar başında düzgün bir biçimde oturulmamalıdır.

Göz sağlığını olumsuz etkilememek için tablet , telefon başında çok uzun süre kalınmamalıdır.

GÜVENLİ OYUN ALANLARI

Günlük hayatımızda oyun oynayacağımız yerleri seçerken kendimiz için güvenli olan alanları seçmeliyiz .

Güvenli oyun alanları :

- Çocuk parkları , güvenli oyun alanlarıdır .
- Evimizin bahçesi, güvenli oyun alanıdır.
- Parklar , güvenli oyun alanlarıdır .
- Trafiğe kapalı alanlar , güvenli alanlardır .



Güvenli olmayan alanlar

Asansörlere tek başımıza binmek tehlikelidir.



İnşaat alanları tehlikelidir.



Su birikintileri , güvenli alanlar değildir .



Balkon kenarları , güvenli alanlar değildir ..



Süs havuzları ve binaların merdiven boşlukları güvenliğimiz için tehlikelidir.



GÜVENLİ HAYAT DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

- * 177 * polisi * havuzda * yanıcı * hareket
* açık renkli * bağırın * kulak * tanımadığımız

- 1 – Tehlikede olduğunuzu hissettiğinizde hemen yüksek sesle
- 2 – Can ve mal güvenliğimiz tehlikede olduğunda veya çevreyi rahatsız eden durumlarda aramalıyız .
- 3 – halindeki araçtan inmek doğru değildir.
- 4 – Orman yangınlarını numaralı telefonu aramalıyız.
- 5 – Çok sıcak yaz günlerinde yüzebiliriz .
- 6 – İnternet ortamında kişilerle konuşmamalıyız.
- 7 – Cep telefonu ile uzun süre konuşmak sağlığınıza zarar verir .
- 8 – Karanlıkta yürürken kıyafetler giymeliyiz.
- 9 – Kibrit , çakmak gibi maddelerle oynamak tehlikelidir .

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D , yanlış olanları başına Y harfi yazınız.

- [] 1 – Polisin görev almadığı köy , kasaba gibi yerlerdeki trafik kazası , hırsızlık , kavga gibi olaylarda AFAD görev yapar .
- [] 2 – Taşıtlarda ,çocukların emniyet kemeri takması zorunludur.
- [] 3 – 122 telefon numarası , acil servisin numarasıdır .
- [] 4 – Teknolojik ürünlerin su ile temasıyla bozulur ve tehlike oluşturur .
- [] 5 – Tanımadığımız kişilerden çok sevdiğimiz bir hediye kabul etmemeliyiz.
- [] 6 – Cam eşyaların bulunduğu alanlarda oyun oynamamalıyız .
- [] 7 – Karanlıkta yürürken sürücülerin bizi görmesi için elimizde düdük olması gerekir .
- [] 8 – Kaldırımda yürürken , kaldırımın yola yakın tarafından yürümeliyiz .
- [] 9 – Bilgisayar kullanırken dik oturmak bel ve boyun ağrılarına neden olabilir .
- [] 10 – Evimizde kötü bir koku aldığımızda hemen bir büyüğümüze haber vermeliyiz .



Aşağıdaki trafik işaretlerini anlamlarıyla eşleştiriniz .

1-Okul geçidi

2- Üst geçit

3-Park yeri

4-Alt geçit

5-Durak

6-Işıklı trafik levhası

7-At arabası giremez

8-Yaya geçidi

9-Bisiklet giremez



[]



[]



[]



[]



[]



[]



[]



[]



[]



TÜRKÇE CEVAP ANAHTARI

NOKTALAMA İŞARETİ CEVAP ANAHTARI

1-(.) ()	2-(!) ()	3-(!) ()	4-(.) ()	5-(?) ()	6-(,) (,)	7-(!) ()
8-(?) ()	9-(.) ()	10-(') ()	11-(?) ()	12-(!) ()	13-(.) ()	14-(.) (.)
15-(?) ()	16-(') ()	17-(,) (,)	18-(?) ()	19-(.) ()	20-(,) (!)	21-(.) ()
22-(.) ()	23-(?) ()	24-(.) ()	25-(,) (,) (,) (,)	26-(?) ()	27-(,) (!)	28-(?) ()
29-(,) (?)	30-(,) (,)	31-(?) ()	32-(,) (,) (.)	33-(?) ()	34-(?) ()	35-(.) ()
36-(,) (,) (.)	37-(?) ()	38-(?) ()	39-(') (.)	40-(,) (!)	41-(?) ()	42-(,) (!)
43-(.) ()	44-(.) ()	45-(') (.)	46-(,) (,) (.)	47-(') (?)	48-(') (?)	49-(,) (!)
50-(,) (?)	51-(,) (!)					

Sözcük	Zıt Anlamlısı
yaz	kış
güzel	çirkin
geniş	dar
zengin	Fakir
siyah	Beyaz
dar	Geniş
çürük	Sağlam
açık	Kapalı
ağır	Hafif
ince	Kalın
dolu	Boş

Sözcük	Zıt Anlamlısı
aşağı	Yukarı
acı	Tatlı
gündüz	Gece
kötü	İyi
uzun	Kısa
yavaş	Hızlı
sonra	Önce
zor	Kolay-basit
genç	Yaşlı
zayıf	Şişman
taze	bayat

SELEN KÖYDE

- 1-Her hafta sonu
- 2-İki tane tavuk ve dört tane civciv varmış
- 3-Kedi civcivleri yemesin diye
- 4-Kedisinin adı Mırmır
- 5-Süt

KARIŞIK KELİMELER

- 1-Kedilerin dört ayağı vardır.
- 2-Baharda kırlar çiçeklerle dolar.
- 3-Televizyondaki filmi izledin mi?
- 4-Erik ağaçları çiçek açtı.
- 5-Babam yarın Samsun'a gidecek.
- 6-Beyaz hırkamı okulda unuttum.
- 7-Eğri otur doğru konuş.
- 8-Tavukların iki ayağı vardır.
- 9-Ali'nin burnunda çıban çıktı.
- 10-Siirtliler büryanı çok severler.

SAĞLIKLI BESLENMEK

- 1-Günde üç defa yemek yemeliyiz
- 2-Kahvaltıda zeytin,peynir,reçel yemeliyiz.
- 3-Kemiklerimizin daha sağlam olması için
- 4-Mutlaka dişlerimizi fırçalamalıyız.



MATEMATİK CEVAP ANAHTARI

Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$3 - 1 = 2$

$7 - 4 = 3$

$6 - 1 = 5$

$7 - 4 = 3$

$7 - 2 = 5$

$5 - 4 = 1$

$2 - 1 = 1$

$3 - 2 = 1$

$7 - 4 = 3$

$6 - 1 = 5$

$9 - 6 = 3$

$5 - 3 = 2$

$9 - 4 = 5$

$7 - 1 = 6$

$6 - 3 = 3$

$6 - 1 = 5$

$4 - 2 = 2$

$5 - 1 = 4$

$8 - 5 = 3$

$7 - 1 = 6$

$7 - 1 = 6$

$5 - 4 = 1$

$3 - 2 = 1$

$5 - 2 = 3$

$5 - 4 = 1$

$6 - 3 = 3$

$3 - 2 = 1$

$7 - 6 = 1$

$5 - 3 = 2$

$3 - 1 = 2$

$5 - 3 = 2$

$3 - 2 = 1$

$5 - 2 = 3$

$6 - 5 = 1$

$3 - 2 = 1$

$4 - 3 = 1$

$6 - 5 = 1$

$7 - 2 = 5$

$8 - 7 = 1$

$6 - 4 = 2$

$9 - 3 = 6$

$8 - 5 = 3$

$8 - 4 = 4$

$3 - 2 = 1$

$9 - 8 = 1$

$9 - 6 = 3$

$7 - 3 = 4$

$2 - 1 = 1$

$8 - 5 = 3$

$5 - 4 = 1$

$7 - 1 = 6$

$8 - 5 = 3$

$6 - 4 = 2$

$3 - 2 = 1$

$8 - 2 = 6$

$6 - 5 = 1$

$3 - 2 = 1$

$7 - 3 = 4$

$4 - 3 = 1$

$4 - 3 = 1$

$6 - 3 = 3$

$4 - 3 = 1$

$3 - 2 = 1$

$4 - 3 = 1$

$5 - 1 = 4$

$5 - 4 = 1$

$5 - 4 = 1$

$2 - 1 = 1$

$3 - 2 = 1$

$4 - 3 = 1$

$3 - 2 = 1$

$3 - 2 = 1$

$6 - 5 = 1$

$3 - 1 = 2$

$9 - 2 = 7$

$8 - 3 = 5$

$7 - 5 = 2$

$7 - 6 = 1$

$5 - 3 = 2$

$3 - 2 = 1$



Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$$



EV ŞİFRELİ BULMACA

Her Gün Dişlerimi Fırçalarım

PROBLEMLER CEVAP ANAHTARI

<u>1-2</u>	<u>2-0</u>	<u>3-7</u>	<u>4-4</u>	<u>5-17</u>	<u>6-9</u>
<u>7-12</u>	<u>8-8</u>	<u>9-9</u>	<u>10-7</u>	<u>11-13</u>	<u>12-8</u>
<u>13-15</u>	<u>14-9</u>	<u>15-6</u>	<u>16-10</u>	<u>17-9</u>	<u>18-9</u>
<u>19-12</u>	<u>20-8</u>	<u>21-9</u>	<u>22-4</u>	<u>23-12</u>	<u>24-14</u>
<u>25-10</u>	<u>26-4</u>	<u>27-7</u>	<u>28-6</u>	<u>29-5</u>	<u>30-0</u>
<u>31-3</u>	<u>32-5</u>	<u>33-7</u>	<u>34-9</u>	<u>35-6</u>	<u>36-8</u>
<u>37-6</u>	<u>38-11</u>	<u>39-7</u>	<u>40-8</u>	<u>41-13</u>	<u>42-3</u>
<u>43-7</u>	<u>44-11</u>	<u>45-9</u>	<u>46-3</u>	<u>47-6</u>	<u>48-14</u>

HAYAT BİLGİSİ CEVAP ANAHTARI

BOŞLUK DOLDURMA

1-Bağırmalıyız

2-Polisi

3-hareket

4-1-7-7

5-havuzda

6-tanımadığımız

7-kulak

8-açık renkli

9-yanıcı

DOĞRU YANLIŞ

1-Y 2-D 3-Y 4-D 5-D

6-D 7-Y 8-Y 9-Y 10-D

EŞLEŞTİRME

3 8 2

6 5 9

1 4 7

