

Adı:
Soyadı:

TÜRKÇE ÇALIŞMA KAĞIDI



Tarih
...../...../2018

GÜVENLİ HAYAT

Cümlelerde boş bırakılan alanları uygun sözcüklerle dolduralım.

- Trafik ışıklarının olduğu yerlerde yeşil ışık yanlığında
- Yayalar için güvenli geçiş yerleri dir.
- Araçlara kırmızı ışık yanlığında yayalar için ışık yanar.

YOLCULUĞUN LURALLARI

Toplu taşıma araçlarında ya da okul taşıtlarında uymamız gereken kurallarla ilgili bilgilerden yanlış olanlara 'Y., doğru olanlara 'D.' yazalım.

- Araçtaki diğer insanları da düşünerek bağırrarak konuşmamalıyız.
- Şoför ile konuşarak yolda uyumamasını sağlamalıyız.
- Zor durumda olan büyüğlerimize yer vermeliyiz.
- Araç hareket ederken tutunmadan ayakta durmak bize zarar vermez.
- Okul servisine bindiğimizde ilk işimiz emniyet kemeri takmaktır.
- Okul servisinde yerimizden kalkıp şakalaşmak tehlike oluşturur.

ACİL DURUM

Aşağıdaki acil durum olaylarında, aramamız gereken numarayı ve kurum adını yazalım.



No:
Kurum:



No:
Kurum:



No:
Kurum:



No:
Kurum:

Aşağıdaki numaraların karşısına hangi birimlere ait olduklarını yazalım.

- | | |
|-------|-------|
| 110 → | 156 → |
| 112 → | 177 → |
| 122 → | 183 → |
| 155 → | |

Hayat Bilgisi Etkinlikleri

Ağaç çiçekleri ile güzeldir.

Bulduğum çiçeği istediğin rengে boyayabilirsin.



A D L E



H O S R Ü



G Ü E



S A Y I



P A L A İ M



D A Y A I S A



S V I

OKU VE ANLA
DUZENLİ İLAÇ KULLANANLAR



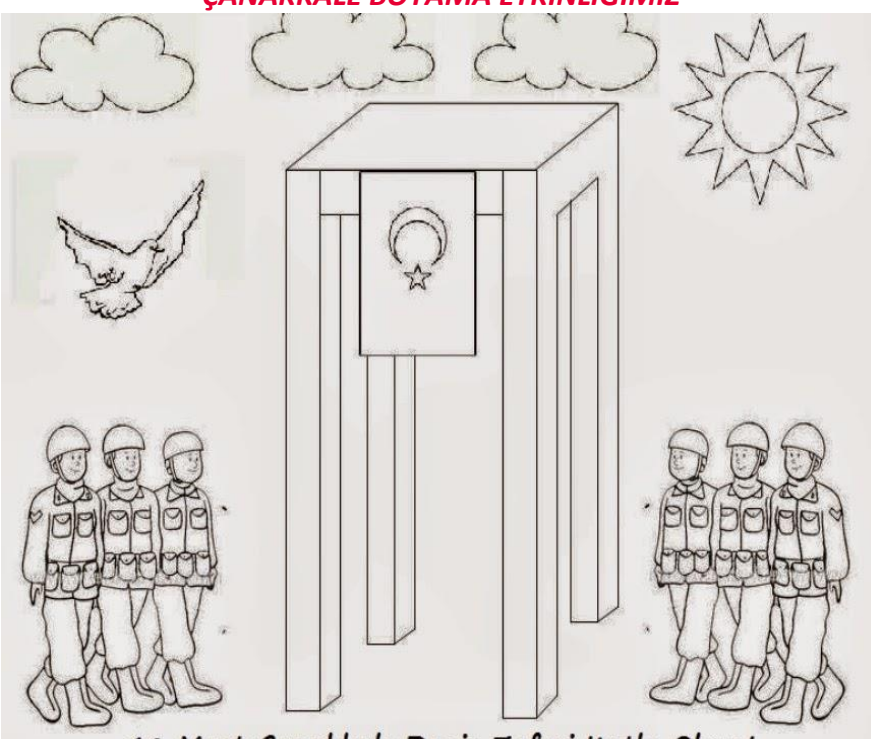
Deniz, okula başlamadan önce arkadaşlarından farklı özelliklerinin olduğunu farkında değildi. Ailesi, Deniz'in hemen yorulmasını, sık sık su içmek istemesini ve kilo kaybetmesini fark edince doktora başvurdu. Deniz'in şeker hastalığı olduğunu öğrendiler. Doktor, bu durumda düzenli yapılması gerekenler olduğunu anlattı. Deniz bundan sonra düzenli ilaç kullanmalı, beslenme planını değiştirmeli ve spor yapmayı ihmal etmemeliydi. Okula başladığında ilaçlarını yanında bulundurmmalı ve durumunu öğretmeniyle paylaşmalıdır.

Soruları parçaya göre cevaplayalım.

1. Deniz'in yaşadığı belirtileri siz yaşamış olsaydınız, doktora hangi soruları sorardınız?

2. Deniz'in düzenli kullandığı ilaçları ve beslenme düzenini yazılı olarak yanında bulundurmasının ve öğretmenini bilgilendirmesinin faydaları nelerdir? Yazalım.

ÇANAKKALE BOYAMA ETKİNLİĞİMİZ



18 Mart Çanakkale Deniz Zaferi Kutlu Olsun!

TÜRKÇE ETKİNLİKLERİ

Satırın sonuna sırmayan kelimelerden doğru ayrınlara ait yıldızları boyayalım.

şeker-leme



ayak-kabıcı



kür-klü



sahi-psiz



bak-kal



Kırkla-r-eli



Özel isimlerin yazımı ile ilgili hata yapılan cümleleri bulup işaretleyelim.

- Ömer, seyhan apartmanında oturuyor.
- Minik kuşumun adı sarı kanattır.
- Tuz gölü ülkemizin tuz ihtiyacının bir kısmını karşılar.
- Fevzi Bey bizimle konuştu.
- Okulumuz Karadut sokakta.
- Engin'le konuşup problemi çözdüm.
- Ağrı Dağı, Doğu Anadolu bölgesindedir.
- Benim küçük kedim Minnoş.
- Amacım volkanı üzmek değildi.
- Galata Kulesini Ali ile defalarca gezdim.
- Annem ve babam gitti.

Adı:
Soyadı:

MATEMATİK ÇALIŞMA KAGIDI



Tarih
...../...../2018

BÜTÜN, YARIM ve ÇEYREK

Cümlelerdeki boşlukları uygun sayılarla dolduralım.

- 1 bütün yarımla eder.
- 2 bütün yarımla eder.
- 4 bütün yarımla eder.
- 6 bütün yarımla eder.
- 7 bütün yarımla eder.
- 8 bütün yarımla eder.
- 10 bütün yarımla eder.
- 1 bütün çeyrekla eder.
- 2 bütün çeyrekla eder.
- 3 bütün çeyrekla eder.
- 5 bütün çeyrekla eder.
- 6 bütün çeyrekla eder.
- 7 bütün çeyrekla eder.
- 9 bütün çeyrekla eder.

Cümlelerdeki boşlukları uygun sayılarla dolduralım.



- 2 yarımla bütünla eder.
- 4 yarımla bütünla eder.
- 6 yarımla bütünla eder.
- 8 yarımla bütünla eder.
- 10 yarımla bütünla eder.
- 14 yarımla bütünla eder.
- 20 yarımla bütünla eder.
- 4 çeyrek bütünla eder.
- 8 çeyrek bütünla eder.
- 12 çeyrek bütünla eder.
- 16 çeyrek bütünla eder.
- 20 çeyrek bütünla eder.
- 24 çeyrek bütünla eder.
- 28 çeyrek bütünla eder.

Problemler

Bir bölme işleminde bölünen 20, bölen 5 olduğuna göre bölüm kaçtır?

22 kişi 4 masaya beşerlik olarak oturursa kaç kişi ayakta kalır?

16'nın çeyreği ile yarısının toplamı kaçtır?

18 sayfalık hikâye kitabını günde 2 sayfa okuyarak kaç günde bitirebiliriz?

TEKRAR ETKİNLİKLERİ

Sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

B → H 35 48 84 53

B → H 20 36 63 82

B → H 54 75 87 78

Sayılardan bir sayı öncesini ve bir olmasını yazalım.

23 24 25 17

..... 48 54

..... 60 20

..... 82 77

..... 99 36

Bir Sorum Var

Onlar basamağı 4, birler basamağı 8 olan doğal sayının 1 düzine fazlası kaçtır?

BÖLME İŞLEMİ VE KESİRLER



1, 2 ve 3. soruları yandaki görsele göre cevaplandıralım.

1. Çilekleri ikişerli olarak grupperdirlirsak kaç grup oluşur?
A. 6 B. 5 C. 4

2. Çilekleri üçerli olarak grupperdirarak kaç grup oluştururuz?
A. 5 B. 4 C. 3

3. Çilekleri 4 gruba ayırsak her bir grupta kaç tane çilek olur?
A. 5 B. 4 C. 3

4.  Yandaki düğmeler beşerli olarak grupperdirilirsa kaç düğme dışarıda kalır?
A. 4 B. 3 C. 2

5.  Yukarıdaki muzları ikişerli olarak tabaklara koyarsak kaç tabak gerekir?
A. 5 B. 4 C. 3

6.  Yukarıdaki yarılm limonlar kaç bütün limon oluşturur?
A. 3 B. 4 C. 5

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. 1 bütün, 2 yarıml eder.
B. 3 tane çeyrek, 1 bütün oluşturur.
C. 1 bütün, 2 çeyrek eder.

8. Aşağıdaki şekillerden hangisinin çeyreği boyanmıştır?

- A.  B.  C. 

9. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?
A. $8 \div 2 = 4$ B. $10 \div 2 = 8$ C. $20 \div 4 = 5$

10. $9 - 3 = 6$ Yanda verilen çıkarma işlemlerinin bölme işlemi $6 - 3 = 3$ olarak gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?
 $3 - 3 = 0$ A. $9 \div 3$ B. $9 + 6$ C. $6 + 3$

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.



Şekilleri simetrik parçalarıyla eşleştirelim.



•



•



•



•

Eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$