

Adı:
Soyadı:

MATEMATİK
ÇALIŞMA KAĞIDI



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

Bölme İşlemi

Ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemlerine dönüştürelim.

$9 - 3 = 6$

$10 - 2 = 8$

$12 - 4 = 8$

$20 - 5 = 15$

$6 - 3 = 3$

$8 - 2 = 6$

$8 - 4 = 4$

$15 - 5 = 10$

$3 - 3 = 0$

$6 - 2 = 4$

$4 - 4 = 0$

$10 - 5 = 5$

$4 - 2 = 2$

$5 - 5 = 0$

$2 - 2 = 0$

$9 \div 3 = 3$

MINİ TEST



Yukarıdaki öğrenciler masalara beşer beşer oturacaklar. Buna göre kaç masa gerekir?

A) 10 B) 5 C) 2

20 - 4 = 16
16 - 4 = 12
12 - 4 = 8
8 - 4 = 4
4 - 4 = 0

Yandaki ardışık çıkarma işlemi hangi bölme işlemine aittir?

A) $20 \div 5$ B) $20 \div 4$
C) $20 \div 2$

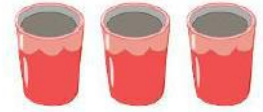
15 kitap, 5 rafa eşit olarak paylaştırıldığında her rafta kaç kitap olur?

15 - ___ = ___ → 1. paylaşım

___ - ___ = ___ → 2. paylaşım

___ - ___ = ___ → 3. paylaşım

$$\begin{array}{r} _ _ _ \div _ _ = _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \\ _ _ _ \\ \hline _ _ _ \end{array}$$



9 kalem, yukarıdaki kalemliklere yerleştirilecektir. Buna göre, kalemliklerde kaç kalem olur?

A) 5 B) 4 C) 3

• Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$18 \div 3 = _$

$18 \div 2 = _$

$3 \div 3 = _$

$20 \div 5 = _$

$7 \div 1 = _$

$4 \div 4 = _$

$5 \div 5 = _$

$6 \div 3 = _$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \underline{_} \\ _ \end{array}$$

$9 \div 3 = 3$	$16 \div 2 = 8$
$15 \div 5 = 3$	$12 \div 4 = 4$

Yukarıdaki şekilden, cevabı yanlış olan bölme işlemi çıkarılırsa, şeklin son hâli nasıl görünür?

A) B) C)

Bölme işlemlerini cevaplayalım. İşlemin üzerindeki harfi şifre kutusuna yazarak, şifreyi bulalım.

M	$6 \div 2 =$	E	$18 \div 3 =$	M	$15 \div 5 =$	İ	$10 \div 2 =$
K	$8 \div 1 =$	A	$8 \div 4 =$	A	$10 \div 5 =$	T	$16 \div 4 =$
T	$12 \div 3 =$	3 2 4 6 3 2 4 5 8					

$8 \div 4 =$	$14 \div 2 =$	$15 \div 3 =$	$20 \div 5 =$	$12 \div 2 =$
$9 \div 3 =$	$4 \div 2 =$	$6 \div 2 =$	$5 \div 1 =$	$12 \div 3 =$
$10 \div 2 =$	$20 \div 4 =$	$16 \div 2 =$	$10 \div 1 =$	$30 \div 2 =$

Üç arkadaş kazandıkları 21 TL'nin 6 TL'sini harcadılar. Geriye kalan parayı eşit şekilde bölüştüler. Her birinin kaç TL'si vardır?

Ablam 25 çileğin 7'sini yedi. Geriye kalan çileklerle 2 pasta süsledi. Her bir pastanın süslemedinde kaç çilek kullandı?

Pikniğe 26 öğrenci gidecekti. Öğrencilerin 11'i vazgeçti. Diğerleri 3 taksiye eşit sayıda oturdular. Her bir takside kaç öğrenci vardır?

Ayşe 10, Oya 8 gül topladı. Annem gülleri eşit sayıda 3 vazoya bölüştürdü. Her vazoda kaç gül vardır?

Bakkaldaki 10 yumurtanın 4'ü kırıldı. Geriye kalanlar 3 müşteriye eşit sayıda satıldı. Bir müşteri kaç yumurta aldı?

Hasan 20 kurabiyenin 6 tanesini yedi. Geriye kalanları 2 kaba eşit sayıda paylaştırdı. Kabaların her birinde kaç kurabiye vardır?

BÖLME ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Sonucu "3" olan hangisidir?

- A. $12 \div 3 = \dots$ B. $12 \div 4 = \dots$
C. $12 \div 2 = \dots$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Sonucu "6" olan hangisidir?

- A. $14 \overline{) 2}$ B. $15 \overline{) 3}$
C. $18 \overline{) 3}$



Yukarıda modellenmiş olan bölme işlemi hangisidir?

- A. $5 \div 2 = 3$ B. $10 \div 5 = 2$
C. $10 \div 2 = 5$

$12 \overline{) 4}$	$16 \overline{) 2}$
$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
....
....

$20 \overline{) 5}$	$14 \overline{) 2}$
$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
....
....

$12 \overline{) 3}$	$16 \overline{) 4}$
$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
....
....

Adı:
Soyadı:

TÜRKÇE ÇALIŞMA KAĞIDI



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

KÖYDE YANGIN

Bir gece, "Yangın var! İmdat! sesleriyle uyandık. Hemen yatağımızdan fırladık. Ablam, pencereden baktı. Ahmet dayının evi yanıyordu. Bütün köylü, orada toplanmıştı. Yangını söndürmek için herkes bir şeyler yapıyordu.

Biz de yardım ediyorduk. Ben su taşıyordum. Ablam, Ahmet dayının hanımının koluna girmişti. Üzülmemesi için onu teselli ediyordu. Bütün çabalara rağmen yangın söndürülemedi. Ev, kısa zamanda yandı, kül oldu. Bir an Ahmet dayıya baktım, ağlıyordu.

Köy halkı, Ahmet dayıyı yalnız bırakmadı. Köylüler, aralarında para topladılar. Ahmet dayıya ev yaptılar. Eşya aldılar.

Talip Apaydın (Belirli Gün ve Haftalar)

(İlk dört soruyu metne göre cevaplayalım.)

1. Çocuk hangi sesleri duyarak uyanmış?
A. Yangın var!
B. Günaydın.
C. İyi sabahlar.
2. Kimin evi yanmış?
A. Mehmet amcanın
B. Çocuğun ablasının
C. Ahmet dayının
3. Çocuk, yangını söndürmek için ne yapmış?
A. Toprak taşımış.
B. Su taşımış.
C. Eşya taşımış.
4. Ev yanınca Ahmet dayı ne yapmış?
A. Ağlamış.
B. Hastalanmış.
C. Sevinmiş.

Aşağıda verilen kelimeleri eş anlamlılarıyla örnekteki gibi eşleştirelim.

sene	1	ek
ilave	2	kolay
il	3	1 yıl
vakit	4	zaman
basit	5	vilayet

Aşağıdaki hecelerden örnekteki gibi yeni kelimeler oluşturalım.

sa	sabun	salıncak	saray
me			
be			

Hayat Bilgisi

1 arıza
ihbar

2 itfaiye

3 polis
imdat

4 jandarma
imdat

5 acil
servis

6 afad

155

110




121

112

122

156

Aşağıdakilerden hangisinin düşüncesi doğru değildir?

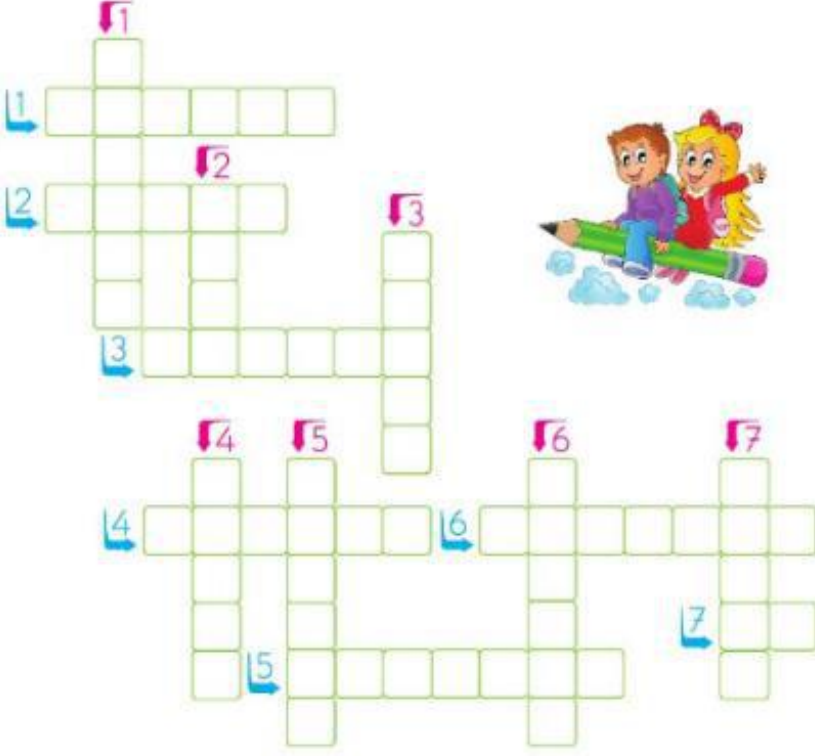
- A)  Başkasına ait ilaçları asla kullanmam.
- B)  Başım ağrıdığımda hemen dolaptan ilaç alırım.
- C)  Annemin veya babamın haberi olmadan hiçbir ilaç içmem.

Aşağıdakilerden hangisi hastalık belirtisidir?

- A. Oyun oynadığımızda terlememiz.
- B. Ateşimizin yükselmesi.
- C. Sağlıksız besinlerle beslenmek.

BULMACA ÇÖZELİM

Aşağıdaki bulmacayı çözelim.



Soldan Sağa Doğru

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını bularak bulmacayı çözelim.

- | | |
|------------|----------|
| 1. öğrenci | 5. yaşlı |
| 2. yoksul | 6. konuk |
| 3. zelzele | 7. isim |
| 4. sözcük | |

Yukarıdan Aşağıya Doğru

Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını bularak bulmacayı çözelim.

- | | |
|----------|----------|
| 1. açık | 5. güzel |
| 2. kalın | 6. zayıf |
| 3. kirli | 7. beyaz |
| 4. dar | |

İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilal!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celal?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helal;
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklal.

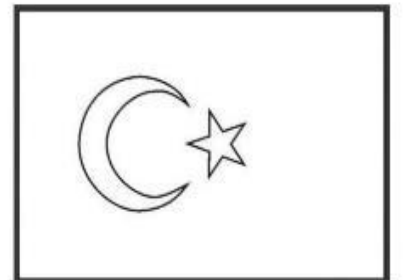
Mehmet Akif Ersoy

1-İstiklal Marşı'mızın şairi kimdir?

2- İstiklal Marşı'mız kaç kıtadan oluşmaktadır?

İstiklal Marşı'mız Ne Zaman Kabul Edilmiştir?

MİLLİ ŞAİRİMİZ MEHMET AKİF ERSOY



KORKMA SÖNMEZ BU ŞAFAKLARDA YÜZEN
AL SANCAKI

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere tablodaki tekil ya da çoğul adları yazalım.

- * futbol oynuyorlar.
- * Rüzgârdan sallanıyor.
- * Annem sildi.
- * ders çalışıyor.
- * Kuş, yiyecek götürüyor.

çocuklar
yavrularına
ağaçlar
Emel
camları



Aşağıdaki cümlelerde varlıkların özelliğini belirten sözcükleri yandaki kutulara yazınız.

Ablam, yaşlı kadına yardım etti.

Yeni elbiselerini giyip sokağa çıktı.

Üç gündür kaybolan kedisini arıyor.