

Adı:
Soyadı:

MATEMATİK
ÇALIŞMA KAGIDI



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

Bölme İşlemi

Ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemlerine dönüştürelim.

$9 - 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

$9 \div 3 = 3$

$10 - 2 = 8$

$8 - 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$2 - 2 = 0$

$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

$5 - 5 = 0$

$20 - 5 = 15$

$15 - 5 = 10$

$10 - 5 = 5$

MINİ TEST



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

- A) 10 B) 5 C) 2

$20 - 4 = 16$

$16 - 4 = 12$

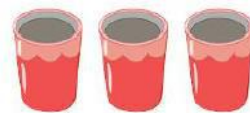
$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

Yandaki ardışık çıkarma işlemi hangi bölme işlemine aittir?

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



9 kalem, yukarıdaki kalemliklere yerleştirilecektir.

Buna göre, kalemliklerde kaç kalem olur?

- A) 5 B) 4 C) 3

15 kitabı, 5 rafa eşit olarak paylaştırıldığında her rafda kaç kitabı olur?

$15 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \rightarrow 1. \text{ paylaşım}$
 $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \rightarrow 2. \text{ paylaşım}$
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \rightarrow 3. \text{ paylaşım}$
 $\underline{\quad} \quad | \quad \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \quad | \quad \underline{\quad}$
 $\underline{\quad}$

• Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \div 3 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$20 \div 5 = \underline{\quad}$

$7 \div 1 = \underline{\quad}$

$5 \div 5 = \underline{\quad}$

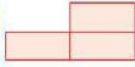
$4 \div 4 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = 3 \quad 16 \div 2 = 8$

$15 \div 5 = 3 \quad 12 \div 4 = 4$

Yukarıdaki şekeiten, cevabı yanlış olan bölme işlemi çıkarılırsa, şekeiten son hali nasıl görünür?

- A) 
B) 
C) 

$10 \div 2$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$	$14 \div 2$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$	$16 \div 2$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$
$18 \div 3$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$	$15 \div 5$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$	$16 \div 4$ $\underline{-} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \quad \quad \underline{\quad}$ $\underline{\quad}$

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

M	$6 \div 2 =$	E	$18 \div 3 =$	M	$15 \div 5 =$	i	$10 \div 2 =$		
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 süslemesinde kaç çilek kullandı?

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

BÖLME ETKİNLİKLERİ

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

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

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

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



Yukarıda modellenmiş olan bölümme işlemi hangisidir?

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

$$12 \overline{)4}$$

...
...

$$16 \overline{)2}$$

...
...

$$20 \overline{)5}$$

...
...

$$14 \overline{)2}$$

...
...

$$12 \overline{)3}$$

...
...

$$16 \overline{)4}$$

...
...

Ayşe 10, Oya 8 gül topladı. Annem güller eşit sayıda 3 vazoya böldürttü. 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?

Adı:
Soyadı:

TÜRKÇE ÇALIŞMA KAĞIDI



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

KÖYDE YANGIN

Bir gece, "Yangın var! İmdat!" sesleriyle uyanık. Hemen yatağımdan 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 dayiya baktım, ağlıyordu.

Köy halkı, Ahmet dayayı yalnız bırakmadı. Köylüler, aralarında para topladılar. Ahmet dayiya ev yaptılar. Eşya aldılar.

Talip Apaydın (Belirli Gün ve Haftalar)

(İlk dört soruyu metne göre cevaplayalım.)

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

Aşağıda verilen kelimeleri eş anlamlarıyla örnekteki gibi eşleştirelim.

sene 1

ek

ilave 2

kolay

il 3

yıl

vakit 4

zaman

basit 5

vilayet

Aşağıdaki hecelerden örnekteki gibi yeni kelimeler oluşturalım.

sa

sabun

salıncak

saray

me

[empty box]

[empty box]

[empty box]

be

[empty box]

[empty box]

[empty box]

Hayat Bilgi

1 ariza
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 ağrılığında hemen dolaptan ilaç alır içerm.

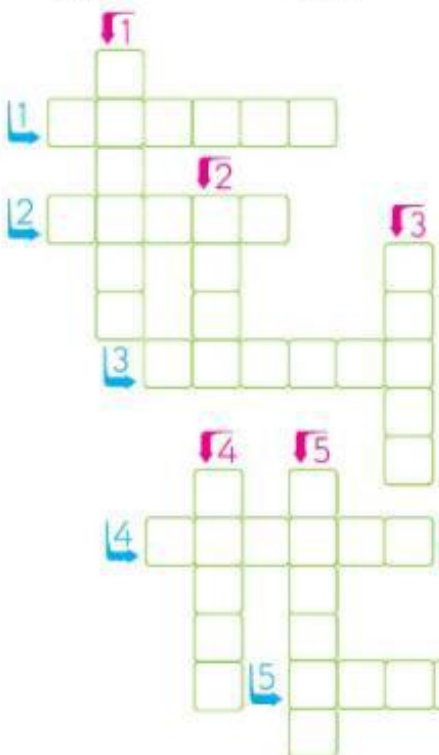
C) Annemin veya babamın haberi olmadan hiçbir ilacı içmem.

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 anlamlarını bularak bulmacayı çözelim.

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

Yukarıdan Aşağıya Doğru

Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını bularak bulmacayı çözelim.

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

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 yanındaki kutulara yazınız.

Ablam, yaşlı kadına yardım etti.

Yeni elbiselerini giyip sokağa çıktı.

Üç gündür kaybolan kedisini arıyor.

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

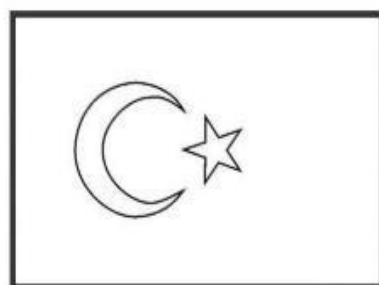
Mehmet Akif Ersoy

1-İstiklal Marşı'mızın şairi kimdir?

2-İstiklal Marşı'mız kaç kitadan oluşmaktadır?

İstiklal Marşı'mız Ne Zaman Kabul Edilmiştir?

MİLLÎ ŞAIRİMİZ MEHMET AKİF ERSOY



KORKMA SÖNMEZ BU ŞAFAKLarda YÜZEN
AL SANCAKI