

3. SINIF

NİSAN

ARA TATİL

ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN YÜZGÜL

www.secilogretmen.com

@secil_ogrtmen





MATEMATİK : Kesirler

- Aşağıdaki tabloyu uygun bir şekilde doldurunuz.

Kesir Modeli	Kesir Sayısı	Kaç eş parçaya bölünmüş	Kaç eş parçası taranmış	Pay	Payda	Okunuşu

- Aşağıda verilen kesir sayılarını model üstünde gösteriniz.

Kesir Sayısı	Kesrin Modeli	Okunuşu
$\frac{4}{6}$	<input type="text"/>	
$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	
$\frac{5}{5}$	<input type="text"/>	

Kesir Sayı	Kesrin Modeli	Okunuşu
$\frac{3}{8}$	<input type="text"/>	
$\frac{7}{9}$	<input type="text"/>	
$\frac{6}{8}$	<input type="text"/>	



**MATEMATİK : Kesir Problemleri**

1.. 24 cevizin $\frac{1}{2}$ 'ini yedim. Kaç ceviz yedim?

Çözüm:

2.. 36 sayfa defterin $\frac{1}{4}$ 'ine yazı yazdım. Kaç sayfası boş kalmıştır?

Çözüm:

3.. 50 sayfalık kitabın $\frac{1}{5}$ 'ini okudum. Geriye okumadığım kaç sayfa kaldı?

Çözüm:

4.. Çuvaldaki 56 soğanın $\frac{1}{8}$ 'i ile menemen yaptım. Menemen için kaç soğan kullandım?

Çözüm:

5.. İçinde 63 yumurta olan bir koli yumurtayı yere düşürdüm ve yumurtaların $\frac{1}{9}$ 'i kırıldı. Geriye sağlam kaç yumurta kaldı?

Çözüm:

6.. Bir çiçekçi 5 düzine çiçeğin $\frac{1}{3}$ 'ni sattı. Satılmayan kaç çiçek kaldı?

Çözüm:

7.. Etiket fiyatı 72 TL olan eteğe kassada fiyatının $\frac{1}{4}$ 'i kadar indirim uygulandı. Eteği kaç TL'ye aldım?

Çözüm:

8.. Kümeste 96 tavuk tavukların $\frac{1}{8}$ 'i kadar horoz vardır. Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:





TÜRKÇE : Cümle Bilgisi

- Aşağıdaki tabloda verilen kelime ve kelime gruplarını inceleyiniz. Cümle mi değil mi işaretleyiniz.

Kelime ve kelime grupları	Cümledir	Cümle Değildir
Bu odayı kim bu		
Of, çok kötü dizimi çarptım		
Bu soruyu bir türlü çözemedim		
Karnım çok ağrıyor çünkü bugün çok fazla		
Türkiye'nin seksen bir ili vardır		
Örgü öğrenmek için bir kursa		
Suyu, elektriği, kaynakları tasarruflu		
Doktor, "Geçmiş olsun, neyin var?" diye sordu		
Zavallı çocuk		
Neden sürekli olarak bana bakıyorsun		

- Aşağıda yarım bırakılmış cümleleri uygun ifadelerle tamamlayınız. Sonuna uygun noktalama işaretini koyunuz.

★ Bir gün okuyup ben de

★ Dışarıda çok

★ Annem bana

★ Dondurma sağlıklıdır fakat

★ Eyvah, ödevimi

★ Ne zamana kadar

★ Bir türlü

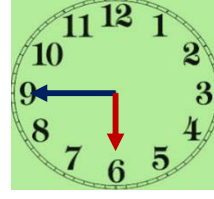
★ Dişim ağrıdığı için





MATEMATİK : Zamanı Ölçme

- Aşağıda verilen saatlerin gösterdiği zaman dilimini yazınız.



Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

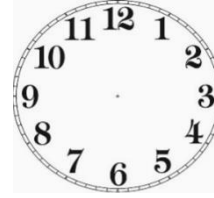
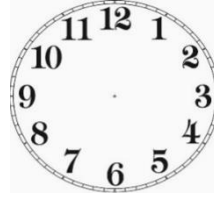
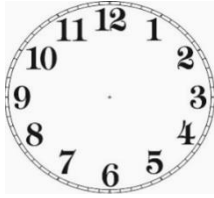
Ö.Ö

Ö.S

.....

.....

- Aşağıda verilen analog saatleri dijital saate çeviriniz.



07 . 15

22 . 25

03 . 10

20 . 50

08 . 45

00 . 30

- Aşağıda verilen iki saat dilimleriyle istenilen işlemleri yapınız.

02 . 15

11 . 10

01 . 30

20 . 20

06 . 55

+ 03 . 50

- 08 . 50

+ 04 . 45

- 15 . 40

+ 03 . 05

- Aşağıdaki saatlerin dönüşümünü yazınız.

3 sa 20 dk = dk

2 sa 50 dk = dk

5 sa 45 dk = dk

80 dk = sa dk

125 dk = sa dk

250 dk = sa dk



**MATEMATİK = Zamanı Ölçme Problemleri**

1.. Defne'nin saati 15 dakika geridedir. Saat normalde 10.20'yi gösterirken Defne'nin saati kaç göstermektedir?

Cevap :

2.. Filiz parkta saat 15.40'dan 16.55'e kadar oynamıştır. Filiz kaç saat parkta oynamıştır?

Cevap :

3.. Evden saat 09.30'a ayrılan Üzeyir 1 saat 15 dakika sonra iş yerine varmıştır. Üzeyir iş yerine geldiğinde saat kaçtır?

Cevap :

4.. İstanbul'dan saat 06.35'de havalandıran bir uçak 3 saat 40 dakika sonra Gaziantep'e varmıştır. Gaziantep'e vardığında saat kaçtır?

Cevap :

5.. Sinemaya saat 14.25'de girdik 16.10'da çıktık.Film kaç saat sürmüştür?

Cevap :

6.. Bir saatte 2 dakika geri kalan bir saat bir günde toplam kaç dakika geri kalır?

Cevap :

7.. Okulun çevresini 50 saniyede koşan Orhan 6 tur attığında kaç dakika koşmuş olur?

Cevap :

8.. Uyuduktan 30 dakika sonra uyanan Jale saat 10.50'de uyandığına göre, saat kaçta uyumuştur?

Cevap :





FEN BİLİMLERİ : Çevremizdeki Işık ve Sesler

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

Güneş

doğal

yapay

şimşek

ay

Fener balığı

yüksek

kuş

- ★ doğal ışık kaynağına örnek bir hayvan türüdür.
- ★ Ses kaynağına yakın olan kişiler sesi şiddetle algılar.
- ★ Dünya'nın ısı ve ışık kaynağıdır.
- ★ Doğal ışık kaynağına de verilebilir.
- ★ Kendiliğinden ışık yayan ışık kaynaklarına ışık kaynakları denir.
- ★ ışık kaynağı değildir. Güneş'ten aldığı ışığı yansıttığı için parlak görünür.
- ★ Doğal ses kaynağına sesini örnek verebiliriz.
- ★ Trafikteki korno sesi ses kaynağıdır.

- Aşağıdaki cümlelerin başına doğru ise "D" , yanlış ise "Y" harfi yazınız.

- (.....) İnsanlar düşük şiddetteki sesleri duyamazlar.
- (.....) Davuldan çıkan ses uzaktayken de yakındayken de hep aynı şiddette duyulur.
- (.....) Çok uzaktaki kişilere sesimizi duyurmak için sesin şiddetini yükseltmek amacıyla mikrofon icat edilmiştir.
- (.....) Gök gürültüsü yapay ses kaynağıdır.
- (.....) Şelale sesi insanlar tarafından yapılmış bir ses kaynağıdır.
- (.....) Fazla ışık gözlerimize zarar vermez tam tersi daha iyi görmemizi sağlar.
- (.....) Ay doğal ışık kaynağıdır.
- (.....) Varlıkları görebilmemiz için öncelikle ışığa ihtiyacımız vardır.
- (.....) Fabrikada yüksek sesli makinelerden kulak sağlığımızı korumak için koruyucu kulaklık takmamız gerekir.





MATEMATİK : Paralarımız

- Aşağıda kuruş şeklinde verilen paraları TL ve kr. şekline çeviriniz.

$100 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL}$

$245 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$165 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$425 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$360 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$540 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$775 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$610 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

$820 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr.}$

- Aşağıda TL ve kr. şeklinde verilen paraları kuruş şekline çeviriniz.

$2 \text{ TL } 25 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$4 \text{ TL } 75 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$1 \text{ TL } 50 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$5 \text{ TL } 5 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$3 \text{ TL } 15 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$6 \text{ TL } 55 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$7 \text{ TL } 45 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$5 \text{ TL } 25 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

$3 \text{ TL } 10 \text{ kr.} = \dots\dots \text{ kr.}$

MATEMATİK : Para Problemleri

1.. Saliha'nın 12 TL parası vardır. 325 kuruş su, 75 kuruş şeker aldı. Saliha'nın ne kadar parası kaldı?

Cevap :

2.. Bir günde 7 TL biriktiren Onur, 560 TL'ye ayakkabı almak istiyor. Kaç gün para biriktirmelidir?

Cevap :

3.. Bir simit 6 TL 25 kr. ise 4 simit alan Cansu fırına kaç TL öder?

Cevap :

4.. Günde 10 TL 50 kr. harcayan Yusuf bir haftada kaç lira harcar?

Cevap :



TÜRKÇE : Cümle Bilgisi

- Aşağıdaki cümlelerin hangi özellikte olduğunu işaretleyiniz.

Cümleler	Duygu	Düşünce	Haber	İstek
Arka mahalledeki düğün başladı bile.				
Handan'ı çok seviyorum.				
Gök gürültüsünden çok korkuyorum.				
Büyünce mühendis olmak istiyorum.				
Düzenli çalışırsak başarılı oluruz.				
Tasarruflu olmak ülke ekonomisi için çok önemlidir.				

- Aşağıdaki devrik cümleleri kurallı cümleye çevirip yeniden yazınız.

★ Dökülür ağaçlardaki yapraklar her sonbaharda

.....

★ Sağ çıkmış takla atan araçtan

.....

★ Uymalıyız kurallara her zaman oyun oynarken.

.....

- Aşağıdaki cümleleri olumlu ve olumsuz cümle olarak işaretleyiniz.

Cümle	Olumlu	Olumsuz
Bu gün hiç parka gidip oyun oynamadım.		
Yere düştüğüm için dizim acıyor.		
Karnım çok doydu.		
Ödevimi bir türlü yapamadım.		
Öğretmen bugün beden eğitimi yapmadı.		





MATEMATİK : Tartma

- Aşağıda verilen iki farklı ağırlığın istenilen işlemlerini yapınız.

$2 \text{ kg } 100 \text{ g}$	$14 \text{ kg } 250 \text{ g}$	$6 \text{ kg } 150 \text{ g}$	$30 \text{ kg } 620 \text{ g}$
$+ 3 \text{ kg } 350 \text{ g}$	$- 5 \text{ kg } 130 \text{ g}$	$+ 5 \text{ kg } 365 \text{ g}$	$- 12 \text{ kg } 350 \text{ g}$

- Aşağıdaki gram şeklinde verilen ağırlıkları kg'a çeviriniz.

$1000 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$1300 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$2500 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$3250 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$
$2855 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$3550 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$4400 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$	$1950 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$

- Aşağıda kg şeklinde verilmiş ağırlıkları kg ve g şeklinde yazınız.

$1 \text{ kg } 250 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	$3 \text{ kg } 300 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	$5 \text{ kg } 450 \text{ g} = \dots \text{ kg}$
$2 \text{ kg } 150 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	$4 \text{ kg } 515 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	$6 \text{ kg } 775 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

MATEMATİK : Tartma Problemleri

1.. 5 kilosu 40 TL olan limondan 3 kilo alırsam kaç TL ederim?

Cevap :

2.. Bir kolide 12 yumurta her yumurta 60 g olduğuna göre kolideki yumurtaların toplam ağırlığı kaç g'dır?

Cevap :

3.. Bir kutuda tanesi 40 g olan silgilerden 2 deste vardır. Kutudaki silgilerin toplam kütlesi kaç g'dır?

Cevap :

4.. Bir çuval şekerin kütlesi 85 kg ise 8 çuval şekerin kütlesi kaç kg'dır?

Cevap :



HAYAT BİLGİSİ : Ülkemizde Hayat

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

muhtar

vali

kaymakam

belediye başkanı

beş yılda bir

Cumhurbaşkanı

milli bayramlar

güvenli oyun

köy

★ en küçük yerleşim birimleridir.

★ Köy ve mahalleleri lar yönetir.

★ İl yönetimi ye aittir.

★ bir bölgenin temizlik, yol yapım çalışmalarından sorumludur.

★ Kaymakam ve valiler onayı ile atama yoluyla göreve gelirler.

★ İlçe, kasaba, belde yönetiminden sorumludur.

★ Muhtar ve belediye başkanları yapılan seçimle göreve gelirler.

★ Park ve okul bahçesi alanlarıdır.

★ Okullarda ve resmi kurumlarda kutlanan bayramlara denir.

- Aşağıdaki cümlelerin başına doğru ise "D" , yanlış ise "Y" harfi yazınız.

(.....) Çocuklar oy kullanarak ülke demokrasisine katkıda bulunurlar.

(.....) Atatürk Türkiye Cumhuriyeti'nin seçilmiş ilk cumhurbaşkanıdır.

(.....) Kurban Bayramı okullarda büyük bir coşkuyla kutlanır.

(.....) Vali ve kaymakam beş yılda bir seçimle göreve gelirler.

(.....) Atatürk, ülke ile kararları tek başına alır, kimseye danışmazmış.

(.....) Demokratik ülkelerde halk kendi yöneticisini oy kullanarak seçer.

(.....) Deprem öncesinde mutlaka okul, ev ve iş yerlerinde deprem tatbikatları yapmalıyız.

(.....) Ülke ekonomisi için ışığı çok fazla açmamız gerekiyor.

GÜLE GÜLE KULLANIN...

