

       

3. SINIF

NİSAN

ARA TATİL

ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN Y ZG L

Instagram adresi : @secil_ogrtmen





MATEMATİK : Kesirler

GÖZÜMÜ

- Aşağıdaki tabloyu uygun bir şekilde doldurunuz.

Kesir Modeli	Kesir Sayısı	Kaç eş parçaya bölünmüş	Kaç eş parçası taranmış	Pay	Payda	Okunuşu
	$\frac{4}{6}$	6	4	4	6	Altıda dört
	$\frac{3}{8}$	8	3	3	8	Sekizde üç
	$\frac{2}{2}$	2	2	2	2	İkide iki
	$\frac{5}{8}$	8	5	5	8	Sekizde beş
	$\frac{1}{4}$	4	1	1	4	Dörtte bir
	$\frac{2}{3}$	3	2	2	3	Üçte iki

- Aşağıda verilen kesir sayılarını model üstünde gösteriniz.

Kesir Sayısı	Kesrin Modeli	Okunuşu
$\frac{4}{6}$		Altıda dört
$\frac{1}{3}$		Üçte bir
$\frac{5}{5}$		Beşte beş

Kesir Sayı	Kesrin Modeli	Okunuşu
$\frac{3}{8}$		Sekizde üç
$\frac{7}{9}$		Dokuzda yedi
$\frac{6}{8}$		Sekizde altı





TÜRKÇE : Cümle Bilgisi

GÖZÜMÜ

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

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

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

- ★ Bir gün okuyup ben de ülkeme faydalı bir vatandaş olacağım.
- ★ Dışarıda çok soguk bir hava var.
- ★ Annem bana "Mutfaktan bardağı getir." dedi.
- ★ Dondurma sağlıklıdır fakat soguk havalarda yersak hasta olabiliriz.
- ★ Eyvah, ödevimi yapmayı unuttum !
- ★ Ne zamana kadar buralardasın ?
- ★ Bir türlü bu soruyu çözemedim.
- ★ Dişim ağrıdığı için diş doktoruna gittim.





MATEMATİK : Zamanı Ölçme

ÇÖZÜMÜ

- Aşağıda verilen saatlerin gösterdiği zaman dilimini yazınız.

Ö.Ö 00.05 Ö.S 12.05 12'yi 5 geçiyor.	Ö.Ö 02.55 Ö.S 14.55 3'e 5 var.	Ö.Ö 10.40 Ö.S 22.40 10'u 40 geçiyor 11'e 20 var.	Ö.Ö 09.45 Ö.S 17.45 6'ya sek- sek var.	Ö.Ö 11.25 Ö.S 23.25 11'i 25 geçiyor.	Ö.Ö 07.10 Ö.S 19.10 7'yi 10 geçiyor.

- 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 + 03.50 05.65 06.05	10 → 60 dk. 11.10 70 50 = 08.50 02.20	01.30 + 04.45 05.75 → 60+15 06.15	19 → 60 dk 20.20 80 40 = 15.40 04.40	06.55 + 03.05 09.60 10.00
------------------------------------	---	--	--	------------------------------------

- Aşağıdaki saatlerin dönüşümünü yazınız.

3 sa 20 dk = 200 dk 60x3=180dk + 20dk.	2 sa 50 dk = 170 dk 60x2=120dk + 50dk.	5 sa 45 dk = 345 dk 60x5=300dk + 45dk
80 dk = 1 sa 20 dk 60dk + 20dk	125 dk = 2 sa 5 dk 120dk + 5dk	250 dk = 4 sa 10 dk 240dk + 10dk





MATEMATİK = Zamanı Ölçme Problemleri

GÖZÜMÜ

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 10.20 \\ - 15 \\ \hline 10.05 \end{array} \text{ 'i gösterir.}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 16.55 \\ - 15.40 \\ \hline 01.15 \end{array} \text{ kadar parkta oynamıştır.}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 09.30 \\ + 01.15 \\ \hline 10.45 \end{array} \text{ 'i gösterir.}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 06.35 \\ + 03.40 \\ \hline 09.75 \rightarrow 60 + 15 \\ 10.15 \end{array} \text{ 'dir.}$$

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

Cevap : 15 → 60 dk

$$\begin{array}{r} 16.10 \quad 70 \\ - 14.25 \quad 25 \\ \hline 01.45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 25 \\ \hline 45 \end{array} \quad \leftarrow 45 \text{ dakika sürmüştür.}$$

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

Cevap : 1 gün 24 saattir.

1 saatte 2 dk geri kalıyor.

$$\begin{array}{r} 24 \text{ saatte} \quad 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \text{ dk geri kalır.} \end{array}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline 300 \text{ saniye} \rightarrow 5 \text{ dk.} \end{array}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 10.50 \\ - 30 \\ \hline 10.20 \end{array} \text{ 'de uyumuştur.}$$



FEN BİLİMLERİ : Çevremizdeki Işık ve Sesler **ÇÖZÜMÜ**

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

Güneş	doğal	yapay	şimşek	ay	Fener balığı	yüksek	kuş
-------	-------	-------	--------	----	--------------	--------	-----

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

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

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





MATEMATİK : Paralarımız

ÇÖZÜMÜ

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

100 kr. = 1 TL

245 kr. = 2 TL 45 kr.

165 kr. = 1 TL 65 kr.

425 kr. = 4 TL 25 kr.

360 kr. = 3 TL 60 kr.

540 kr. = 5 TL 40 kr.

775 kr. = 7 TL 75 kr.

610 kr. = 6 TL 10 kr.

820 kr. = 8 TL 20 kr.

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

2 TL 25 kr. = 225 kr.

4 TL 75 kr. = 475 kr.

1 TL 50 kr. = 150 kr.

5 TL 5 kr. = 505 kr.

3 TL 15 kr. = 315 kr.

6 TL 55 kr. = 655 kr.

7 TL 45 kr. = 745 kr.

5 TL 25 kr. = 525 kr.

3 TL 10 kr. = 310 kr.

MATEMATİK : Para Problemleri

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 75 \\ \hline 400 \text{ kr.} \end{array}$$

1200 kr.
- 400 kr.

0800 kr.

400 kr. harcadı
0800 kr. parası kaldı.

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 7 \\ \hline 80 \end{array}$$

80 gün para biriktirmelidir.

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 6 \text{ TL } 25 \text{ kr.} \\ \times 4 \\ \hline 25 \text{ TL } 00 \text{ kr.} \end{array}$$

25 TL öder.

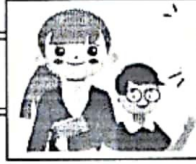
4.. Günde 10 TL 50 kr. harcayan Yusuf bir haftada kaç lira harcar?

Cevap :

$$\begin{array}{r} 10 \text{ TL } 50 \text{ kr.} \\ \times 7 \\ \hline 73 \text{ TL } 50 \text{ kr.} \end{array}$$

73 TL 50 kr. harcar.





TÜRKÇE : Cümle Bilgisi

- Aşağıdaki cümlelerin hangi özellikte olduğunu işaretleyiniz.

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

- Aşağıdaki devrik cümleleri kurallı cümleye çevirip yeniden yazınız.

★ Dökülür ağaçlardaki yapraklar her sonbaharda

Her sonbaharda ağaçlardaki yapraklar dökülür.

★ Sağ çıkmış takla atan araçtan

Takla atan araçtan sağ çıkmış.

★ Uymalıyız kurallara her zaman oyun oynarken.

Oyun oynarken her zaman kurallara uymalıyız.

- Aşağıdaki cümleleri olumlu ve olumsuz cümle olarak işaretleyiniz.

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





MATEMATİK : Tartma

- Aşağıda verilen iki farklı ağırlığın istenilen işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ kg } 100 \text{ g} \\ + 3 \text{ kg } 350 \text{ g} \\ \hline 5 \text{ kg } 450 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ kg } 250 \text{ g} \\ - 5 \text{ kg } 130 \text{ g} \\ \hline 9 \text{ kg } 120 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ kg } 150 \text{ g} \\ + 5 \text{ kg } 365 \text{ g} \\ \hline 11 \text{ kg } 515 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ kg } 620 \text{ g} \\ - 12 \text{ kg } 350 \text{ g} \\ \hline 18 \text{ kg } 270 \text{ g} \end{array}$$

- Aşağıdaki gram şeklinde verilen ağırlıkları kg'a çeviriniz.

$$\begin{array}{llll} 1000 \text{ g} = \dots\dots 1 \dots\dots \text{ kg} & 1300 \text{ g} = \dots\dots 1 \dots\dots \text{ kg} & 300 \text{ g} & 2500 \text{ g} = \dots\dots 2 \dots\dots \text{ kg} & 500 \text{ g} & 3250 \text{ g} = \dots\dots 3 \dots\dots \text{ kg} & 250 \text{ g} \\ 2855 \text{ g} = \dots\dots 2 \dots\dots \text{ kg} & 855 \text{ g} & 3550 \text{ g} = \dots\dots 3 \dots\dots \text{ kg} & 550 \text{ g} & 4400 \text{ g} = \dots\dots 4 \dots\dots \text{ kg} & 400 \text{ g} & 1950 \text{ g} = \dots\dots 1 \dots\dots \text{ kg} & 950 \text{ g} \end{array}$$

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

$$1 \text{ kg } 250 \text{ g} = \dots\dots 1250 \dots\dots \text{ g}$$

$$3 \text{ kg } 300 \text{ g} = \dots\dots 3300 \dots\dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 450 \text{ g} = \dots\dots 5450 \dots\dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 150 \text{ g} = \dots\dots 2150 \dots\dots \text{ g}$$

$$4 \text{ kg } 515 \text{ g} = \dots\dots 4515 \dots\dots \text{ g}$$

$$6 \text{ kg } 775 \text{ g} = \dots\dots 6775 \dots\dots \text{ g}$$

MATEMATİK : Tartma Problemleri

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 40 \text{ TL} \\ \times 3 \\ \hline 120 \text{ TL} \end{array}$$

limonun bir kilo fiyatı

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 60 \text{ g} \\ \times 12 \\ \hline 720 \text{ g} \end{array}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 40 \text{ g} \\ \times 2 \\ \hline 80 \text{ g} \end{array}$$

800 g'dır.

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 85 \text{ kg} \\ \times 8 \\ \hline 680 \text{ kg} \end{array}$$





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	

- ★ Köy en küçük yerleşim birimleridir.
- ★ Köy ve mahalleleri ...muhtar... lar yönetir.
- ★ İl yönetimi ...vali... ye aittir.
- ★ Belediye başkanı bir bölgenin temizlik, yol yapım çalışmalarından sorumludur.
- ★ Kaymakam ve valiler ...Cumhurbaşkanı... onayı ile atama yoluyla göreve gelirler.
- ★ İlçe, kasaba, belde yönetiminden ...kaymakam... sorumludur.
- ★ Muhtar ve belediye başkanları ...beş yılda bir... yapılan seçimle göreve gelirler.
- ★ Park ve okul bahçesi ...güvenli oyun... alanlarıdır.
- ★ Okullarda ve resmi kurumlarda kutlanan bayramlara ...milli bayramlar... denir.

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

- (Y) Çocuklar oy kullanarak ülke demokrasisine katkıda bulunurlar.
- (D) Atatürk Türkiye Cumhuriyeti'nin seçilmiş ilk cumhurbaşkanıdır.
- (Y) Kurban Bayramı okullarda büyük bir coşkuyla kutlanır.
- (Y) Vali ve kaymakam beş yılda bir seçimle göreve gelirler.
- (Y) Atatürk, ülke ile kararları tek başına alır, kimseye danışmazmış.
- (D) Demokratik ülkelerde halk kendi yöneticisini oy kullanarak seçer.
- (D) Deprem öncesinde mutlaka okul, ev ve iş yerlerinde deprem tatbikatları yapmalıyız.
- (Y) Ülke ekonomisi için ışığı çok fazla açmamız gerekiyor.

GÜLE GÜLE KULLANIN...

