

ÇÖZÜMÜ

3. SINIF

NİSAN

ARA TATİL

ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN YÜZGÜL

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





MATEMATİK : Kesir Problemleri

ÇÖZÜMÜ

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 2} \\ \underline{-2} \\ 04 \\ \underline{-4} \\ 0 \end{array} \quad 12 \text{ ceviz yedim.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{-36} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \underline{-9} \\ 27 \end{array} \text{ sayfası boş kaldı.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \\ 00 \end{array} \quad 10 \text{ sayfa okudum.} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \underline{-10} \\ 40 \end{array} \text{ sayfa kaldı.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 8} \\ \underline{-56} \\ 00 \end{array} \quad 7 \text{ soğan kullandım.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 9} \\ \underline{-63} \\ 00 \end{array} \quad 7 \text{ yumurta kırıldı.} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \underline{-7} \\ 56 \end{array} \text{ sağlam yumurta kaldı.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 5} \\ \underline{-6} \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \overline{) 3} \\ \underline{-6} \\ 00 \end{array} \quad 20 \text{ çiçek satıldı.} \quad \begin{array}{r} 60 \\ \underline{-20} \\ 40 \end{array} \text{ çiçek kaldı.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 4} \\ \underline{-4} \\ 32 \\ \underline{-32} \\ 00 \end{array} \quad 18 \text{ TL indirim yapıldı.} \quad \begin{array}{r} 72 \\ \underline{-18} \\ 54 \end{array} \text{ TL'ye aldım.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \underline{-8} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array} \quad 12 \text{ horoz vardır.} \quad \begin{array}{r} 96 \\ \underline{+12} \\ 108 \end{array} \text{ hayvan vardır.}$$





TÜRKÇE : Cümle Bilgisi

ÇÖZÜMÜ

- 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 yerssek 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 geciyor.	Ö.Ö 02.55 Ö.s 14.55 3'e 5 var.	Ö.Ö 10.40 Ö.s 22.40 10'u 40 geçiriyor 11'e 20 var.	Ö.Ö 05.45 Ö.s 17.45 6'ya sey- rek var.	Ö.Ö 11.25 Ö.s 23.25 11'i 25 geciyor.	Ö.Ö 07.10 Ö.s 19.10 7'yi 10 geciyor.

- 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	10 → 60 dk. 11.10 70 50 20	01.30	19 → 60 dk 20.20 80 40 40	06.55
+ 03.50	= 08.50	+ 04.45	= 15.40	+ 03.05
05.65	02.20	05.75 → 60+15 06.15	04.40	09.60
06.05				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

ÇÖZÜMÜ

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 :

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

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

Cevap : 15 → 60 dk

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

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.

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

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

Cevap :

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

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 f	şimşek +	ay f	Fener balığı +	yüksek f	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 :

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

$$\begin{array}{r} 1200 \text{ kr.} \\ - 400 \text{ kr.} \\ \hline 0800 \text{ kr.} \\ \text{parası kaldı.} \end{array}$$

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

Cevap :

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 560 \\ \hline 000 \end{array}$$

80 gün para biriktirmelidir.

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

Cevap :

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

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

Cevap :

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





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 doydum.	X	
Ödevimi bir türlü yapamadım.		X
Öğretmen bugün beden eğitimi yapmadı.		X





MATEMATİK : Tartma

- Aşağıda verilen iki farklı ağırlığın istenilen işlemlerini yapınız.

$2 \text{ kg } 100 \text{ g}$	$14 \text{ kg } 250 \text{ g}$	$6 \text{ kg } 150 \text{ g}$	$30 \text{ kg } 620 \text{ g}$
$+ 3 \text{ kg } 350 \text{ g}$	$- 5 \text{ kg } 130 \text{ g}$	$+ 5 \text{ kg } 365 \text{ g}$	$- 12 \text{ kg } 350 \text{ g}$
$\hline 5 \text{ kg } 450 \text{ g}$	$\hline 9 \text{ kg } 120 \text{ g}$	$\hline 11 \text{ kg } 515 \text{ g}$	$\hline 18 \text{ kg } 270 \text{ g}$

- Aşağıdaki gram şeklinde verilen ağırlıkları kg'a çeviriniz.

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

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

$1 \text{ kg } 250 \text{ g} = 1.250 \text{ kg}$ $3 \text{ kg } 300 \text{ g} = 3.300 \text{ kg}$ $5 \text{ kg } 450 \text{ g} = 5.450 \text{ kg}$
 $2 \text{ kg } 150 \text{ g} = 2.150 \text{ kg}$ $4 \text{ kg } 515 \text{ g} = 4.515 \text{ kg}$ $6 \text{ kg } 775 \text{ g} = 6.775 \text{ kg}$

MATEMATİK : Tartma Problemleri

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

Cevap :

$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$
limonun bir kilo fiyatı	24 TL 'ederim

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

Cevap :

$\begin{array}{r} 60 \\ \times 12 \\ \hline 120 \\ + 600 \\ \hline 720 \end{array}$
720 g'dır.

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

Cevap :

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800 \end{array}$
	800g'dır.

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

Cevap :

$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline 680 \end{array}$
680 kg'dır.





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 danışmamış.
- (...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...

