

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVİ

1. GÜN

* Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını karşısındaki kutuya yazalım.

326

Üç yüz yirmi altı

401

Dört yüz bir

970

Dokuz yüz yetmiş

129

Yüz yirmi dokuz

536

Bes yüz otuz altı

* Aşağıdaki ritmik sayıları onar ve üzeri ileriye doğru devam ettirelim.

Onar	206	216	226	236	246	256
Onar	125	135	145	155	165	175
Yüzer	81	181	281	381	481	581
Yüzer	102	202	302	402	502	602

* Aşağıdaki ^{Ki} kutulara güçlü yönlerimizden 3 tanesini yazalım.

1.

2. -j e görə rizi

3. k D

* Aşağıda alfabe sırası verilen harfleri yazalım.

9. harf → Ğ

22. harf → S

13. harf → J

19. harf → Ö

14. harf → K

28. harf → Y

6. harf → E

10. harf → H

* Aşağıdaki kutulara alfabe sırası verilen harfleri yazarak gizli şifreyi bulalım.

14	1	22	11	16
K	A	S	I	M

* Aşağıda verilen kelimelerin harf sayılarını bularak karşısındaki kutucuğa yazalım.

Siirt → 5

yogurt → 6

çeküş → 5

dert → 4

* Aşağıdaki eşleştirmeleri yapalım.

• Dünya'nın yuvarlak olduğu fikrini ilk ortaya atan kişi

Biruni

• Dünya'nın yuvarlak olduğunu ilk kanıtlayan kişi

Macellan

• Dünya'nın küreye benzedğini söyleyen ilk Türk bilim insanı

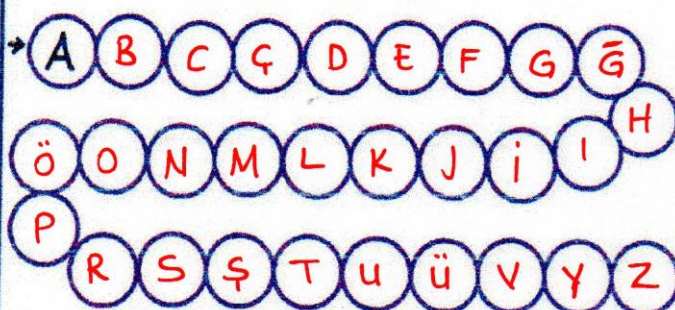
Pisagor

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVI

2. GÜN

* Alfabemizi sırasıyla yazalım.



* Alfabemizdeki ünlü harfleri yazalım.



* Aşağıdaki verilen kelimeyi sözlük sırasına göre numaralandıralım.

2	terzi
4	yastık
3	uzak
1	kazak

4	simit
1	davul
2	limon
3	pirasa

2	nane
3	nar
1	nal

2	sevgi
1	resim
3	şekil

* Olumlu davranışları yeşile, olumsuz davranışları kırmızıya boyayalım.



* Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

294 → İki yüz doksan dört

803 → Sekiz yüz üç

* Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları yazalım.

• Altı yüz otuz üç 633

• Beş yüz bir 501

* Boyanmış rakamların basamak değerlerini yazalım.

316 → 10... 239 → 9.... 410 → 400...

* Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

496 → 500 427 → 430

123 → 120 364 → 360

955 → 960 199 → 200

* Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk kişi kimdir? Pisagor

* Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk Türk bilgini kimdir? Biruni

DÜNYA'NIN KATMANLARI

Gözlenebilen Kat.

→ Kara Katmanı

→ Su Katmanı

→ Hava Katmanı

Gözlenemeyen Kat.

→ Manto

→ Gekirdek

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVİ

3. GÜN

* Aşağıdaki verilen kelimelerin hece sayılarını bulup hecelerine ayıralım.

KELİMELER	HECE SAYISI	HECELERE AYIRMA
dertli	2	dert - li
kirkayak	3	kır - ka - yak
isitici	4	i - si - ti - ci
greyfurt	2	grey - furt
oduncu	3	o - dun - cu

* Aşağıdaki verilen sayıları onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

ONLUĞA YUVARLAMA	YÜZLÜĞE YUVARLAMA
503	500
292	290
614	610
809	810
598	600
309	300

* Aşağıdaki verilen hece sayılarına uygun kelimeler yazalım. *Siz farklı kelimeler yazabilirsiniz.*

1 heceli	2 heceli
→ ben	→ kalem
→ dört	→ karpuz
3 heceli	4 heceli
→ fasulye	→ salatalık
→ oyuncu	→ ayakkabı

839, 463, 170, 587, 900

170 < 463 < 587 < 839 < 900

607, 401, 706, 121, 380

121 < 380 < 401 < 607 < 706

328, 307, 390, 365, 309

390 > 365 > 328 > 309 > 307

* Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(Y) Arkadaşlarımız arasında yaşanan olaylarda taraflı davranışmalıyız.

(Y) Arkadaşlarımızın sorunlarıyla ilgilenmemeliyiz.

(D) Arkadaşlarımızı hatalı davranışlar yaptıklarında uyardırmalıyız.

(D) Arkadaşlarımızla alay etmemeliyiz.

* Boş bırakılan yerlere uygun ifadeleri yazalım.

• Hava katmanının diğer bir adı atmosfer dir.

• İnsanların yaşamını sürdürdüğü katman kara katmanı ...

• Dünya'nın en sıcak katmanına gekirdek denir.

• Dünyadaki suların çok büyük kısmı tuzlu dur.

—CEVAPLAR—

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVI

4. GÜN

* Aşağıdaki kelimelerin ünlü harflerini yazalım ve hecelerine ayıralım.

KELİMELER	ÜNLÜ HARFLER	HECELERİNİ AYIRMA
günaydın	ü-a-i	gü-nay-dın
ayakkabı	a-a-a-i	a-yak-ka-bı
matkap	a-a	mat-kap
tren	e	tren
üzüntülü	ü-ü-ü-ü	ü-zün-tü-lü

* Aşağıdaki verilen sayılar tek ise "T", çift ise "Ç" yazalım

Ç 100	Ç 826	T 789
T 87	T 211	T 311
Ç 444	Ç 992	Ç 392
Ç 576	T 403	T 527

* Aşağıdaki verilen kelimelerin zıt anamlarını karşıslarına yazalım.

alçak- yüksək

cimri- cömert

cevap-soru

gündüz- gece

negatif- pozitif

ekşi - totlu

üvey- öz

kalabalık- tenha

* Aşağıdaki istenilen sayıları bulutların içlerine yazalım.

→ Üç basamaklı en büyük çift sayı kaçtır? **998**

→ Üç basamaklı en küçük tek sayı kaçtır? **101**

→ Üç basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı kaçtır? **102**

→ Üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı kaçtır? **987**

* Aşağıdaki verilen bilgilerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

D Okulda yardımlaşma ve hoşgörülü olmayı öğreniriz.

Y Okulda kendimize olan güvenimiz azalır.

D Toplum içinde nasıl davranışımız gerektiğini okulda öğreniriz.

D Okul bizi hayatı hazırlar.

* Aşağıdaki cümlelerin ilgili oldukları duyu器官larını yazalım.

• Yemeğin tuzu biraz fazlaydı. **Dil**

• Sanki kapı çalıyor. **Kulak**

• Bu masanın üstü pürüzlüymüş. **Deri**

• Soğukta çok üşümüş. **Deri**

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVI

5. GÜN

* Aşağıdaki kelimelerin kalın ve ince ünlülerini bulup yazalım.

Kelimeler	Kalın ünlüler	ince ünlüler
kitaplık	a-i	i
veteriner	—	e-e-i-e
kanepe	a	e-e
sürəhi	a	ü-i
kolanya	o-a-a	—

* Aşağıda verilen romen rakamlarının karşılıklarını yazalım.

XV	15	III	3	VII	7
IV	4	XX	20	IX	9
XIX	19	XVII	17	I	1
V	5	XI	11	VI	6

* Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını karşısına yazalım.

doktor- hekim	fakir- yoksul
yemek- oş	kırmızı- dl
öğrenci- talebe	ev - konut (hane)
islak- yaş	misafir- konuk

* Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$\begin{array}{r} 0 \\ 158 \\ + 229 \\ \hline 387 \end{array}$	$\begin{array}{r} 00 \\ 174 \\ + 26 \\ \hline 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 409 \\ + 309 \\ \hline 718 \end{array}$
$\begin{array}{r} 0 \\ 253 \\ + 376 \\ \hline 629 \end{array}$	$\begin{array}{r} 00 \\ 437 \\ 205 \\ + 168 \\ \hline 810 \end{array}$	$\begin{array}{r} 00 \\ 323 \\ 116 \\ + 264 \\ \hline 703 \end{array}$

* ~~Siz farklı yazmış olabilirsiniz.~~
Sınıfta uymamız gereken kurallardan beş tanesini yazalım.

- 1- Yerlere çöp atmayalım.
- 2- Sınıf esyalarını koruyalım.
- 3- Öğretmenimizi iyi dinleyelim.
- 4- Parmak kaldırarak konuşalım.
- 5- Zil galinco yerimize oturalım

* Aşağıdaki doğru cümlelere "D" yanlış cümlelere "Y" yazalım.

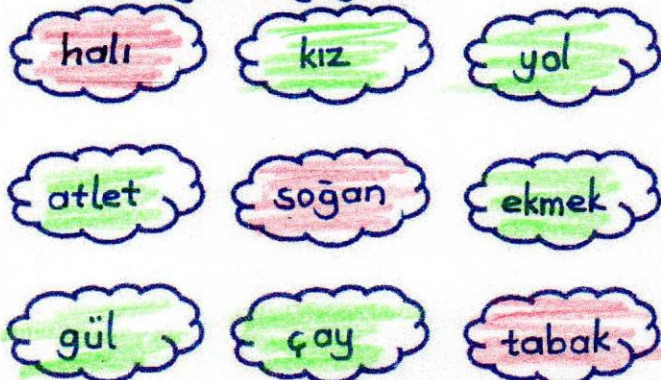
- D Bilmediğimiz maddelerin tâ dına bakmamalıyız.
- Y Asitli ve gazlı içecekleri bolca tüketmeliyiz.
- Y Başkasının tarağını kullanmadan sakınca yoktur.
- D Televizyon, tablete uzun süre bakmamalıyız.

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVI

6. GÜN

- * Aşağıdaki kelimelerden eş sesli olanları yeşile, eş sesli olmayanları kırmızıyla boyayalım.



- * Zıt anlamlı kelimelere "Z" eş anlamlı kelimelere "E" yazalım.

E barış-sulh	Z ilkel-medeni
E öğretmen-muallim	E ev-konut
Z hızlı-yavaş	Z üvey-öz
Z cimri-çömert	E latife-şaka
E esir-tutsak	Z taze-bayat

- * Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(Y) Arkadaşlarımızın tüm isteklerini yerine getirmeliyiz.

(D) İsteklerimizi sakin bir dille söylemeliyiz.

(Y) Bizim fikirlerimiz arkadaşlarımı-zin fikirlerinden daha önemlidir.

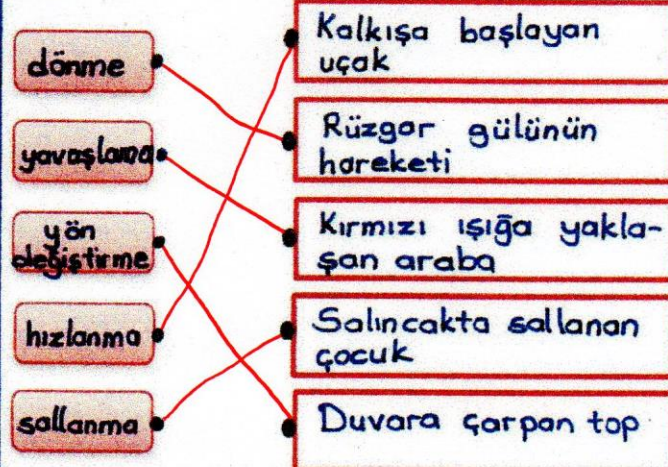
- * Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçların tek mi çift mi olduğunu bulalım.

$\begin{array}{r} 264 \\ + 187 \\ \hline 451 \end{array}$ T C	$\begin{array}{r} 378 \\ + 304 \\ \hline 682 \end{array}$ T F	$\begin{array}{r} 259 \\ + 457 \\ \hline 716 \end{array}$ T F
$\begin{array}{r} 295 \\ + 610 \\ \hline 905 \end{array}$ T C	$\begin{array}{r} 275 \\ + 126 \\ \hline 515 \end{array}$ T C	$\begin{array}{r} 654 \\ + 124 \\ \hline 775 \end{array}$ T F

- * Aşağıdaki verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 680 \\ - 374 \\ \hline 306 \end{array}$	$\begin{array}{r} 771 \\ - 290 \\ \hline 481 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ - 126 \\ \hline 395 \end{array}$
$\begin{array}{r} 600 \\ - 342 \\ \hline 258 \end{array}$	$\begin{array}{r} 803 \\ - 263 \\ \hline 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 592 \\ - 197 \\ \hline 395 \end{array}$

- * Varklıkların hareket özellikleri ile uygun cümleleri eşleştirelim.



— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVI

7. GÜN

- * Aşağıdaki eş sesli kelimeleri farklı anlamlarıyla cümlede kullanalım.

ben	<u>Ben</u> kitabı aldım. Kolumnada <u>ben</u> var.
bin	Ata <u>bindim</u> . Ali <u>bine</u> kadar sayıdı.
yol	Sinirden sağını <u>yoldu</u> . Yarın <u>yola</u> çıkacağız.

- * Toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım. Tek mi çift mi olduklarını bulalım.

$\begin{array}{r} \overset{0}{2} \overset{1}{6} 4 \\ + 3 9 8 \\ \hline 6 6 2 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 3 5 0 \\ + 1 2 6 \\ \hline 4 7 6 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} \overset{6}{7} \overset{3}{0} \\ - 2 6 5 \\ \hline 4 3 8 \end{array}$ 
$\begin{array}{r} 6 \overset{10}{7} 0 \\ - 3 6 4 \\ \hline 3 0 6 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} \overset{6}{7} \overset{10}{0} \\ + 1 2 3 \\ \hline 5 7 7 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 4 \overset{15}{3} 5 \\ - 1 2 8 \\ \hline 3 0 7 \end{array}$ 

- * Aşağıdaki cümlelerdeki harf, hece ve kelime sayılarını bulalım.

→ Dün greyfurt aldım.

harf (16) hece (5) kelime (3)

→ Aldığım elmalar çok sertti.

harf (23) hece (9) kelime (4)

→ Bilgisayarcıya gidiyorum.

harf (23) hece (10) kelime (2)

- * Aşağıdaki verilen zihinden çikarma işlemlerini yapalım.

$$180 - 20 = 160$$

$$263 - 50 = 213$$

$$920 - 300 = 620$$

$$400 - 100 = 300$$

$$130 - 90 = 40$$

$$65 - 20 = 45$$

$$600 - 70 = 530$$

$$650 - 40 = 610$$

- * Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(Y) Dilekçede adres yazmamıza gerek yoktur.

(Y) Okulda açık kalan muslukları sadece hizmetli kapatmalıdır.

(Y) Arkadaşlarımızın tüm isteklerini yerine getirmeliyiz.

(D) Hekesin güçlü ve zayıf yönleri vardır.

- * Aşağıdaki verilen durumlarla uyuşan kuvvetin şeklini eşlestirelim.

itme

çekme

Ahmet tahtaya çivi çakıyor.

Ayşe pipetle ayran içiyor.

Musa yerdeki çanta aldı.

Cem topa sertçe vurdu.

Aslı kalemin kapağını açıyor.

— CEVAPLAR —

3. SINIF KASIM AYI ARA TATİL ÖDEVİ

8. GÜN

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 327 \\ + 292 \\ \hline \textcircled{1} \\ 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 548 \\ + 248 \\ \hline \textcircled{1} \\ 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 637 \\ + 165 \\ \hline \textcircled{1} \\ 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 304 \\ \hline \textcircled{1} \\ 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{13} \\ 468 \\ - 155 \\ \hline \textcircled{1} \\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 571 \\ + 263 \\ \hline \textcircled{1} \\ 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \textcircled{3} \textcircled{10} \\ 900 \\ - 226 \\ \hline \textcircled{1} \\ 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{11} \textcircled{16} \\ 426 \\ - 259 \\ \hline \textcircled{1} \\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 378 \\ + 262 \\ \hline \textcircled{1} \\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 624 \\ + 276 \\ \hline \textcircled{1} \\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 226 \\ \hline \textcircled{1} \\ 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{10} \\ 650 \\ - 344 \\ \hline \textcircled{1} \\ 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 475 \\ + 263 \\ \hline \textcircled{1} \\ 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 393 \\ + 275 \\ \hline \textcircled{1} \\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{10} \\ 402 \\ - 130 \\ \hline \textcircled{1} \\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{12} \\ 542 \\ - 238 \\ \hline \textcircled{1} \\ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 342 \\ \hline \textcircled{1} \\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{1} \\ 265 \\ + 336 \\ \hline \textcircled{1} \\ 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \textcircled{8} \textcircled{11} \\ 811 \\ - 364 \\ \hline \textcircled{1} \\ 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \textcircled{13} \\ 830 \\ - 280 \\ \hline \textcircled{1} \\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 234 \\ \hline \textcircled{1} \\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{14} \textcircled{12} \\ 452 \\ - 274 \\ \hline \textcircled{1} \\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 184 \\ + 264 \\ \hline \textcircled{1} \\ 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 638 \\ + 74 \\ \hline \textcircled{1} \\ 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{13} \\ 503 \\ - 54 \\ \hline \textcircled{1} \\ 449 \end{array}$$