

ŞERİFE BACI

Savaş esnasında Ankara'da cephanenin eksik olduğunu öğrenen Şerife Bacı, bunun için gönüllü olarak çalışmak istemiştir. Yaşının henüz genç olması, etrafındaki yaşlı kadın ve erkeklerin azimle mücadelesi kendisi çok etkilemiştir.

1900 yılında doğduğu Kastamonu şehrinde ve diğer illerimize ismi birçok kuruma verilmiştir. Şuan İnebolu sahilinin bir parkında içeri kısımda, 2001 yılında Aytaç Yalman tarafından yaptırılmış Şerife Bacı anıtı bulunur. Anıtın yapılma amacı, Şerife Bacı'nın Kurtuluş Savaşı esnasında verdiği kahramanca mücadelenin gelecek nesillere aktarılmasını sağlamaktır.

Türk kadınının kahramanlığının simgelerinden olan Şerife Bacı'nın hikayesi oldukça ilginçtir. Yaştlarının aksine mücadeleye adadığı bedeninin donması, savaş yıllarındaki sıkınttların göstergelerinden birisidir.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1 Şerife Bacı kaç yılında ve nerede doğmuştur?

.....

2 Şerife Bacı neyi öğrendiğinde gönüllü olarak çalışmak istemiştir?

.....

3 Şerife Bacı'nın anıtını kim yaptırmıştır?

.....

4 Anıtın yapılma amacı nedir?

.....

@oyaogrtmn

4. Sınıf Ara Tatil Ödevi

Hazırlayan: Oya Adagideli

@oyaogrtmn

Eş ve Zıt Anılamlı Kelimeler

Sarı kutulardaki kelimelerin eş anlamlısını, pembe kutulardaki kelimelerin zıt anlamlısını yazalım.

öğretmen:

ak:

sınıf :

kırmızı:

baş :

milller :

zaman:

ihtiyar.:

duyuru:

tabiat :

hızlı :

var :

güzel :

acemi

artı :

acemi:

doğru :

şişman.

kolay

taze

hastalık:

ihtiyar:

doğu:

kötülük:

erken:

kalabalık:

pahalı:

gündüz:

soru:

ilk:

kelime:

özlem:

doktor:

görev:

kanun:

güçlü:

vatan:

lisan:

isim:

gayret:

@oyaogrtmn

4, 5, 6 Basamaklı Doğal Sayılar, Ritmik Sayma

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

456678.....
34509.....
340981.....
50987.....
12376.....
90876.....
780001.....

120000.....
6789.....
37900.....
40950.....
13095.....
99088.....
309981.....

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazalım.

bin iki yüz
altı bin on yedi.....
üç yüz on dört bin sekiz.....
kırk sekiz bin on dokuz.....
beş yüz on altı bin iki.....
yetmiş altı bin altı.....
yüz bir bin yüz.....
doksan altı bin yetmiş beş.....
yetmiş beş bin dokuz.....

@oyaogrtmn

Aşağıda verilen sayıdan başlayarak ileriye yüzer sayıp yazalım.

4348:
3578:

Aşağıda verilen sayıdan başlayarak ileriye biner sayıp yazalım.

3568:
4578:

Basamak Değeri, özümleme, Yuvarlama

Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları yazalım.

4 300 10000 200000

Sayı :

3 400 20000 500000

Sayı :

8 10 200 4000 90000

Sayı :

Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

356789:.....

67900:.....

4908:.....

78934:.....

@oyaogrtn

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

2967:

6789:

4901:

234:

3879:

1098:

1290:

3487:

Yer Kabuğunun Yapısı, Fosiller

Aşağıdaki ifadeler doğruysa başına "D", yanlışsa "Y" yazalım.

-Yer kabuğunun kara tabakası kayalardan oluşur.
..... Her kayaç farklı minerallerden oluşur.
.....Yer kabuğundaki büyük ve sert tabakalara "kaya" adı verilir.
.....Taşları oluşturan mineraller taşın özelliklerini belirler.
.....Kayaçlar parçalanarak kumları oluşturur.
..... Fosiller incelenerek eski zamanlarla ilgili bilgiler elde edilebilir
..... Fosillerin oluşumunda iklim şartları ve coğrafi oluşumlar etkilidir.

Kayaçlarla ilgili görsellerin altına isimlerini yazınız



.....



.....



.....

Görselleri verilen madenlerin özelliklerini ve kullanım alanlarını altına yazalım.

ALTIN



.....

.....

GÜMÜŞ



.....

.....

BAKIR



.....

.....

KÖMÜR



.....

.....

@oyaogrtmn

Herkesin bir kimliği var

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazınız

- Kimlik kartının geğerlilik sũresi 10 yıldır.
- İkiizlerin kimlik numaraları aynıdır.
- Tũm resmi işlerde kimlik kartı kullanılır.
- T.C. kimlik numarası 15 hanedir.
- Erkeklere ait kimlik kartının rengi sarıdır.
- Eski kimlik kartının arka yũzũnde elektronik ip(yonga) bulunur.
- Başka birisi bizim kimlik kartımızı kullanabilir.
- Bir kişinin kimlik kartına bakarak kaç yaşında olduğunu sũyleyebiliriz.
- Sũrũcũ belgesi, kimlik belgesi olarak kullanılabilir.
- Erkeklere ait kimlik kartının rengi sarıdır.
- Yeni kimlik kartında anne ve baba adı bulunmaz.
- Kimlik kartına fotoğraf ekleme zorunluluğu yoktur.
- Nũfus cũzdanımız yaşamımız boyunca kullanılır.
- Kimlik kartının n yũzũnde imzamız bulunur.
- Kimlik kartının n yũzũnde adresimiz yer alır.
- Kimlik kartının arka yũzũnde kardeş sayımız yer alır.
- Kimlik kartında doğum tarihimiz yer almaz.
- İkiiz kardeşlerin parmak izi aynıdır.
- Nũfus ve Vatandaşlık Mũdũrlũđũ İçişleri Bakanlığına bağlıdır.
- Yurt dışına çıkmak için kullandığımız kimlik belgesine pasaport denir.
- Kişiyi tanıtan ve onun hakkında bilgi veren belgeler kimlik kartı denir.
- Yeni kimlik belgesi; yonga adı verilen cip nedeniyle akıllı kart özelliği taşır.

KARA FATMA

Milli Mücadele döneminde asker eşiyle cepheden cepheye koşan, askerlere yemek pişiren ve gerektiğinde yaralarını saran "Kara Fatma" lakaplı Fatma Seher'in cesareti ve fedakarlığı, Türk kadınının ulusal kurtuluş mücadelesine verdiği katkıyı gözler önüne seriyor.

Sivas'taki Atatürk Kongre Müzesi içerisinde Milli Mücadele'de görev alan diğer kadın kahramanlarla fotoğraflarına yer verilen Üsteğmen Fatma Seher Erden'in Sivas Kongresi sırasında Mustafa Kemal Atatürk ile yaşadığı diyalog, müzeyi ziyaret edenlerce ilgi görüyor.

İstanbul'dan vapurla Samsun'a oradan da Sivas'a yaylı arabayla gelen ve Mustafa Kemal Atatürk ile görüşerek savaşa katılma arzusunu dile getiren Fatma Seher Erden, Gazi'nin izniyle ulusal kurtuluş savaşında Batı Cephesi'nde mücadele vererek Anadolu kadınının fedakarlığının, vatan sevgisinin ve cesaretinin timsallerinden oldu.

"Kara" lakabını ve üsteğmen rütbesini Mustafa Kemal'den alan Fatma Seher, açıcılık, hasta bakıcılık, hemşirelik gibi pek çok görevin yanında İstiklal Harbi'nde 300 kişilik birliği de komuta etti.

1) Mustafa Kemal'den hangi lakabı ve rütbeyi almıştır?

.....

2) Kara Fatma hangi cephede mücadele vermiştir?

.....

3) Kara Fatma'nın görevleri nelerdir?

.....

4) Kara Fatma'nın asıl adı nedir?

.....

5) Kara Fatma'nın eşi ne iş yapmaktadır?

.....

@oyaogrtmn

6) Milli Mücadele kahramanlarıyla olan fotoğrafı nerede bulunmaktadır?

.....

Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretlerini yazınız.

1. Dün akşam neden eve gelmedin ()
2. Bugün size kim geldi ()
3. Annem pazardan domates almayı unutmuş()
4. Kapıyı neden kapatmadın ()
5. Onuncu yıl şarkısını öğrendin mi ()
6. Murat, bize ne getirdin ()
7. Ahmet, hadi gel oyun oynayalım ()
8. Babam eve dün geç geldi ()
9. Annem bugün kuru fasulye pişirmiş ()
10. Kemal köpekten korkar mı ()
11. Eyvah, köpek var ()
12. Aaa, çocuk damdan düştü ()
13. Meyveleri bol bol yemeliyiz ()
14. Neden bana taş attın ()
15. Ben Yumurcak TV'ye bakmayı çok seviyorum ()
16. Çizgi film izlemeyi sever misin ()
17. Vah yavrum, ağaçtan düştü ()
18. Tüh be, geç kaldık ()
19. Biz Atatürk()ü çok severiz ()
20. Matematik öğretmeni Atatürk()e Kemal adını vermiş ()
21. Kayseri()ye neden gitmedin ()
22. Siz şimdi hangi derstesiniz ()
23. Maç saat kaçta ()
24. Galatasaray()ın golünü kim attı ()
25. Vücudumuzun en önemli organı hangisidir ()
26. Yediğimiz besinler nerede öğütülür ()
27. Beş duyu organımı hangileridir ()
28. Sabahleyin kahvaltıda süt içtin mi ()
29. Akşam saat kaçta yattın ()
30. Yemekten sonra dişlerini fırçaladın mı ()
31. Hangi yemeği çok seviyorsun ()
32. Bütün yemekleri yemezsek ne olur ()
33. Ağzında yemek varken konuşulmaz ()
34. Eyvah, dişim kırıldı ()
35. Çok şeker ve çikolata yediği için dişleri çürümüş ()
36. Pazardan soğan almayı unutma ()
37. Yazın denize gidecek misiniz ()
38. Sobayı neden yakmadın ()
39. Ah, canım acıdı ()
40. Yaşasın, maçı biz kazandık ()

@oyaogrtmn



ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ



- Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 6433 \\ + 3542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5541 \\ + 3245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7213 \\ + 2182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2022 \\ + 8225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6725 \\ + 2222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4387 \\ + 3162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ + 1023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2534 \\ + 4235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8111 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3371 \\ + 7121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4458 \\ + 5041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3828 \\ + 2171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5066 \\ + 3022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3412 \\ + 4424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7045 \\ + 1222 \\ \hline \end{array}$$

@oyaogrtmn





ELDELI TOPLAMA İŞLEMİ



- Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 5780 \\ + 3562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5841 \\ + 1275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1234 \\ + 5861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1869 \\ + 8225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6725 \\ + 5677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4387 \\ + 8765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1876 \\ + 1098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1897 \\ + 4235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2345 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8754 \\ + 1234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4458 \\ + 1987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3828 \\ + 1097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1066 \\ + 2964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3412 \\ + 1987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2456 \\ + 4444 \\ \hline \end{array}$$

@oyaogrtmn



çıkarma işlemi

$$\begin{array}{r} 1382 \\ -4294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8127 \\ -3335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4397 \\ -1248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7397 \\ -2998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9517 \\ -3432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6346 \\ -5289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8760 \\ -3158 \\ \hline \end{array}$$

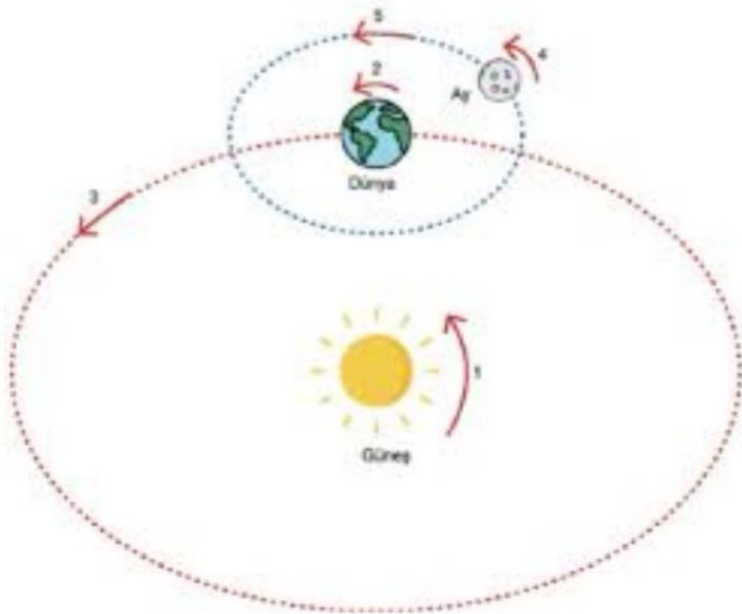
$$\begin{array}{r} 4614 \\ -1385 \\ \hline \end{array}$$

@oyaogrtmn

Verilen ifadelerden doğru olan ifadenin başına D yanlış olan ifadenin başına Y yazalım .

- Dünya Güneş etrafındaki hareketini tam 365 günde tamamlar
- Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu mevsimler oluşur.
- Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı harekete dolanma hareketi denir.
- Dünya kendi eksenini etrafındaki hareketini 24 saatte tamamlar bu harekete günlük hareket denir.
- Gün ve yıl, Dünya'nın hareketi sonucu oluşur.
- Dünya sürekli kendi çevresinde dönmektedir.
- Dünya'mız ısı ve ışık kaynağıdır.
- Dünya'mızın iki türlü hareketi vardır.
- Dünya'mızın dolanma hareketi günlük harekettir.
- Gölge uzunlukları gün içinde değişir.

Aşağıda verilen Dünya'nın dönme hareketi ile ilgili soruları cevaplayalım.



Bu hareketin adı nedir?

.....

Tamamlanma süreci nedir?

.....

Sonucunda neler oluşur?

.....

@oyaogrtmn

Aile Tarihini ve Milli Kültür Ögeleri

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D yanlışı olanların başına Y yazınız.

- (.....)Anne, baba ve çocuktan oluşan topluluğa geniş aile denir.
- (.....) Ailemizin tarihini aile büyüklerimizin anlattıklarından öğrenebiliriz.
- (.....)Aile değerli ve toplumsal bir kurumdur.
- (.....)Çekirdek ailede anne , baba ve çocuk dışında dede, amca , hala gibi bireylerde bir arada yaşar.
- (.....) Sözlü tarih çalışması yapılırken izlenmesi gereken aşamalar vardır.
- (.....)Komşularımız aynı zamanda bizim akrabamızdır.
- (.....)Geçmişte kimlerin ailenizde yaşadığını göstermek için soyağacını oluştururuz.
- (.....) Pizza ve hamburger kültürel yemeklerimizdendir.
- (.....) Nasrettin Hoca , Keloğlan kültürümüzü oluşturan öğelerdir.
- (.....) Cirit ve yağlı güreş kültürel öğelerimizdendir.
- (.....) Kültürel öğeler zamanla değişime uğrar

Kültürümüzü oluşturan öğeleri çağrıştırdıkları sözcüklerle karşılaştıralım.

- | | |
|-----------------|----------------------|
| .Kuyumak | . Edirne |
| . Yunus Emre | . Kayseri |
| . Manti | Rize |
| . Selimiye Cami | Hoşgörü |
| . gölge oyunu | .sevgi |
| . Mevlana | .Karagöz ile Hacivat |

@oyaogrtmn

Doğru ifadeler için D, yanlış ifadeler için Y yazalım.

@oyaogrtmn

(.....)İnsanlar farklı alanlara ilgi duyabilirler.

(.....)Farklı düşüncelere saygı duymalıyız.

(.....)Herkesin ilgi, ihtiyaç ve yetenekleri birbirinden farklıdır.

(.....)İlgi duyduğumuz alanlarda kendimizi geliştirmeliyiz.

(.....)Hayatımız boyunca ilgi alanlarımız değişmez.

(.....)İlgi, ihtiyaç ve yeteneklerimizi bilmek bize katkı sağlar.

(.....)Su içmek bir ihtiyaçtır.

Aşağıda tabloda verilen ifadeleri ilgi, ihtiyaç ve yetenek olarak sınıflandıralım.

	ilgi	ihtiyaç	yetenek
Resim yapmayı severim.			
Yemek yerim.			
Çok güzel kemen çalarım.			
Legolardan her çeşit şekli yapıyorum.			
Türkçe dersi için defter aldım.			
Kitap okumayı severim.			

Aşağıdaki toplama işlemlerini toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim. Gerçek ve tahmini sonuç farkını yazalım.

@oyaogrtn

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
$1345+2345$		
$7654+1098$		
$3876+1987$		

Aşağıdaki toplama işlemlerini toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak yapalım. Gerçek ve tahmini sonuç farkını yazalım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
$3478+1234$		
$5681+2348$		

Tablodaki besinleri, besin içeriğine göre belirtilen renklere boyayalım.

@oyaogrtmn

Karbonhidrat



Protein



Yağ



Vitamin



EKMEK	PİRİNÇ	ELMA	BUĞDAY	ZEYTİN	ET
BÖREK	PATATES	MISIR	KURUYEMİŞ	TAVUK	YUMURTA
CEVİZ	SÜT	UN	YOĞURT	FINDIK	FASÜLYE
BALIK	LİMON	BAL	PORTAKAL	İNCİR	BİBER
ARMUT	ZEYTİNYAĞ	BULGUR	ISPANAK	MARUL	HAVUÇ
AYÇİÇEĞİ	PEYNİR	MAKARNA	ÇİLEK	KİRAZ	KAYISI
MUZ	KABAK	POĞAÇA	ÜZÜM	KARPUZ	SALATALIK
ERİK	SUCUK	PASTIRMA	TEREYAĞ	KAYMAK	SOĞAN

PROBLEMLER

Erkmen 'in 37, Çınar 'in 19 kitabı vardır. Baran' ın ise ikisinininki kadar kitabı vardır. Buna göre üçünün toplam kaç kitabı vardır?

Bir çıkarma işleminde eksilen 5789 çıkan 2794'tür. Buna göre farkın 1345fazlası kaçtır?

Çıkanın, farktan 156 fazla olduğu bir çıkarma işleminde fark 976'dır. Bu çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

95000 TL maaş alan Ali Bey'in 6000 TL kira, 25000 fatura ve 200 TL aidatı ödedikten sonra geriye kaç lirası kalır?

Bir depoya birinci gün 4897ton, ikinci gün 3500ton, üçüncü gün ise 2400 ton kömür gelmiştir. Buna göre üç günde depoya toplam kaç ton kömür gelmiştir?

@oyaogrtmn

Bir toplama işleminde 1. toplanan dört basamaklı ve rakamları birbirinden farklı en küçük doğal sayıdır. 2. toplanan ise 1. toplanandan 100 fazladır. İki sayının toplamı kaçtır?

Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Hafta sonu yapılan voleybol maçını 798 çocuk izledi. Kadın seyircilerin sayısı çocuklardan 876 fazladır. Erkeklerin sayısı da kadınlardan 1478 fazladır. Maçı kaç seyirci izlemiştir?

Atatürk ilkokulunda 1500 erkek, 1670 kız öğrenci vardır. Hürriyet İlkokulundaki öğrenci sayısı Atatürk İlkokulu 1008 öğrenci fazladır. Atatürk İlkokulunda kaç öğrenci vardır?

@oyaogrtm