

Eski zamanlarda insanlar yünü döverek kalın, kaba bir kumaş hâline getirirlermiş. Aba adı verilen bu kumaş soğuğa karşı çok iyi korurmuş insanı. Hayli de ucuz olduğu için özellikle tekkedeki dervişlerin gözdesiymiş. Yine soğuk bir kış gününde dervişler abalarına sarılmış, hocalarının etrafında toplanmış sohbet dinliyorlarmış. O sırada olacağı bu ya, ısınmak için odanın bir köşesinde yaktıkları ocaktan bir kıvılcım fırlamış, sırtı ocağa dönük oturan bir dervişin abasına konmuş. Yün aba, için için yanmaya başlamış. Tabii dervişin haberi yok, o hâlâ aşkla hocasını dinleme derdinde. Önce hafif, beyaz bir duman çıkmış, ardından küçük kırmızı ateş büyümüş de büyümüş. Kısa sürede aba cayır cayır yanmaya başlamış. Ancak o zaman dervişler sohbetin cazibesinden sıyrılıp kendilerine gelmişler. Arkası tutuşan arkadaşlarına “Abayı yaktın! Abayı yaktın!” diye bağırmışlar. Abası yanan derviş, can havliyle kendini dışarı atmış. Karlarda yuvarlanıp abasını söndürmüştü. O günden bugüne de, bir davaya, bir kişiye, bir nesneye büyük bir aşkla bağlanmak, gönül vermek, gözü ondan başkasını görmemek, anlamında “abayı yakmak” deyimini kalmış.

Günün Özdeyişi

Aşağıdaki boşluğa “NOKTANIN” nerelerde kullanıldığını yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Abayı yakmak, hangi anlama geliyormuş?

.....

.....

2. Aba, nasıl yapılıyormuş?

.....

.....

3. Aba, neden gözdeymiş?

.....

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

.....

2.?

.....

.....

Beden dersi olmasına rağmen öğretmeniniz beden dersine çıkarmak istemiyor. Öğretmeninizi ikna edecek bir yazı yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazın.

687553

7609

32605

132456

50983

7897

400984

8009

43023

Çözülmesi verilen sayıları bulunuz.

$$3 \times 10000 + 2 \times 1000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$$

$$6 \times 100000 + 4 \times 10000 + 1 \times 1000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

$$6 \times 100000 + 9 \times 10000 + 0 \times 1000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

$$8 \times 1000 + 2 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$

$$7 \times 100000 + 0 \times 10000 + 3 \times 1000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

$$1 \times 100000 + 3 \times 10000 + 0 \times 1000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$$

$$2 \times 1000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$$

$$2 \times 100000 + 1 \times 10000 + 0 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

$$4 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ on binlik} + 6 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$6 \text{ on binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$2 \text{ yüz binlik} + 4 \text{ on binlik} + 2 \text{ binlik} + 6 \text{ birlik}$$

PROBLEM KÖŞESİ

1. Yarısı 250 olan sayının 4 katı kaç olur?

2. 3 katı 300 olan sayının, yarısı kaçtır?

Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazınız.

okyanus	özelliklere	kayaçların
rüzgar	kayaçları	magmanın
mineraller	sıcaklık	sağlamdır

- 1.Kayaçların içinde.....vardır.
- 2.Tünel kazılarında.....görebiliriz.
- 3.Kayaçlar birbirinden farklı.....sahip olabilir.
- 4.Yer yüzüne çıkandonması ile oluşur.
- 5.Kayaçların olduğu yerler daha.....
6.parçalanması ile taş, kum oluşur.
- 7.Kayaçlar.....farkı ile parçalanır.
8.kayaçları parçalayan etkenlerden biridir.
- 9.....tabanı, yer kabuğunun en ince kısmıdır.

Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazınız.

çip	15	parmak
10	atışı	kimlik
göz	11	cezası

1. Her vatandaşın TCnumarası vardır.
2. TC Kimlik numarası.....rakamdan oluşur.
- 3.....izi, her insanda farklıdır.
4. Her insanın kalp.....birbirinden farklıdır.
5. TC kimlikleri her.....yılıda bir yenilecektir.
- 6.....yaşından sonra kimliklere fotoğraf şarttır.
7. Kimlik kaybetmenin.....vardır.
- 8.....iris tabakası, her insanda farklı farklıdır.
9. Yeni kimlik kartlarında akıllı.....vardır.