

Nüfus memuru soruyordu:

- Senin adın ne? - Ali
- Kaç yaşındasın? - Yirmi üç...
- Kimin kimsen yok mu? - Yok!
- Şimdi şu hikayeni şahitler huzurunda anlat ki, seni nüfusa kayıt edelim. Ali anlatmaya başladı:
- Çamdağı köyünde bize Kazancıoğulları derlerdi. Anam, babam, bacım bir de ağam vardı. Ben dokuz yaşındaydım. Ağam benden beş yaş büyük, bacım iki yaş küçüktü. Bir akşam sofradaydık. Birileri geldi, babamı dışarı alıp sorguladılar. Kese soruyorlardı. Anam:
- Bunlar eşkiya, dedi. Türk askeri yetişene kadar bütün köyü öldürecekler. Siz kaçın, kendinizi kurtarın, dedi. Adamlar babamı alıp, dereye doğru gittiler. Biraz sonra iki el silah sesi duyduk. Biz kaçtık. Ağamı da vurdular. Silah sesleri bitmiyordu. Ben buralara geldim, kurtuldum. Şimdi çobanlık yapıyorum. Nüfusa geçersen askere gideceğim. Okuma yazmayı da öğrenirim herhalde.

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Gencin adı neymiş?

.....

2. Genç, nerede yaşıyormuş?

.....

3. Genç kaç yaşındaymış?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Verilen kelimeleri kullanarak bir öykü oluşturun.

çocuk

oyun

okul

hak

eğitim

yaşamak

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

.....

.....

Cümle:.....

.....

.....

Cümle:.....

.....

Günün Sözü : Su ne yaparsa yapsın, susayan ondan bin kez razıdır. **Mevlana**

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Verilen problemleri çözünüz.

Okulda 148 erkek olsaydı kızlarla eşit olacaktı. 321 erkek olduğuna göre okulda kaç öğrenci vardır?

İki sayının toplamı 90, farkı 10'dur. Büyük sayı kaçtır?

Hangi sayının 45 eksiğinin 85 fazlası 155 yapar?

Elif 9 yıl sonra 34 yaşında olacaktır. Elif, 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Asiye ile Dilek'in yaşlarının toplamı 64'tür. 6 sene sonra yaşlarının toplamı kaç olur?

Ardışık üç sayıdan en küçüğü 127'dir. Bu sayıların toplamı kaç olur?

Aralarında üçer yaş bulunan üç arkadaşın en küçüğü 13 yaşındadır. Üçünün yaşının toplamı kaçtır?

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

(...)Demir yumuşak bir maddedir.

(...)Sünger kırılkan bir maddedir.

(...)Cam pürüzsüz bir maddedir.

(...)Toprak pürüzlü bir maddedir.

(...)Plastik esnek bir maddedir.

(...)Cam kırılkan bir maddedir.

(...)Silgi sert bir maddedir.

(...)Yün yumuşak bir maddedir.

(...)Maddelerin özelliklerini duyularımızla algılarız.

(...)Sertlik - yumuşaklık derimizle anlaşılır.

(...)Pürüzlü - pürüzsüzlük derimizle algılanır.

(...)Renkleri gözümüzle algılarız.

(...)Işığı geçiren maddeler saydam maddelerdir.

Komşularınızla nasıl vakit geçiriyorsunuz? Neler yapıyorsunuz anlatınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....