

## ATATÜRK VE ÖĞRETMEN

Her işin kendine göre zor yanları vardır. Her iş, her meslek saygı değerdir. Ancak toplumda en önemli, en zor işlerden biri olan öğretmenlik, kutsal bir meslektir. Öğretmenin görevi saymakla bitmez. Ünlü kişiler, bilim adamları, yargıçlar, doktorlar, işçiler hepsi öğretmenin eseridir.

Bir gün Atatürk'e sorarlar:

-Kurtuluş Savaşı'nı kazandınız. Cumhuriyeti kurdunuz. Şimdi ne yapmak istiyorsunuz?

Atatürk bu soruyu şöyle yanıtlar:

-Milli eğitimi yükseltmek istiyoruz.

Bu amaçla Atatürk, her gittiği yerde okullara uğrardı. Bir seferinde yolu bir köye rastladı. Okula girdi. Atatürk sınıfa girince öğretmen ayağa kalktı. Yerini ona vermek istedi. Atatürk:

-Hayır, dedi. Yerinize oturunuz ve dersinizi yapınız. İzin verirseniz biz de sizden yararlanalım. **Unutmayınız ki cumhurbaşkanı bile sınıfta öğretmenden sonra gelir.**

### Falih Rıfki ATAY

**Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız**

1-Toplumda zor iş hangi meslekmiş?

.....

2-Öğretmenin görevleri nelerdir?

.....

Atatürk'e ne sormuşlar?

.....

4-Atatürk gittiği yerlerde nerelere uğrarmış?

.....

5-Öğretmen niçin ayağa kalkmış?

.....

6-Atatürk öğretmene ne demiş?

.....



**Resimde gördüklerinizi iki cümle ile anlatınız.**



.....  
.....  
.....  
.....

## 5N 1K

Ne? -Ne zaman?- Nerede?- Nasıl?- Neden? ve Kim?  
sorularını içerir. Bu kelimelerle oluşturulan soru cümlelerdir.

Aşağıdaki verilen cümleleri **5N 1K** etkinliğini kullanarak soru cümlesine dönüştürelim .

**Soru:** Atatürk nerede doğdu?

**Cevap :** Atatürk, Selanik'te doğdu.

**Soru:**.....?

**Cevap :** Atatürk , Selanik'te doğdu.

**Soru:** .....

**Cevap :** Mustafa Kemal Atatürk , bin sekiz yüz seksen bir(1 881 ) yılında doğdu.

**Soru:** .....

**Cevap :** Atatürk'ün annesi, Zübeyde Hanım'dır.

**Soru:** .....

**Cevap:** Babası ölünce, dayısının yanına gittiler.

**Soru:** .....

**Cevap:** Mustafa Kemal , çok başarılı bir öğrenciydi.

**Soru:** .....

**Cevap:** Matematik öğretmeni , O'na Kemal adını verdi.

## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

- ☆ 10'un katı olan iki doğal sayının farkını bulurken onlar basamağına bakarız.
- ☆ Onlar basamağındaki rakamların sayı değerlerinin farkını buluruz.
- ☆ Farkın sonuna bir sıfır ekleriz.

$$\begin{array}{r} 60 - 40 = 20 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 60 - 40 = 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ \underline{-40} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \rightarrow 8 \text{ onluk} \rightarrow 8 \\ \underline{-30} \rightarrow 3 \text{ onluk} \rightarrow \underline{3} \\ \text{fark} \quad 5 \end{array}$$

Farkın sonuna sıfır eklediğimizde 50 sayısını buluruz.

$$\begin{array}{r} 80 \rightarrow 8 \\ \underline{-30} \rightarrow \underline{3} \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \cdot \\ \underline{-20} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \rightarrow \cdot \\ \underline{-10} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \cdot \\ \underline{-30} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \rightarrow \cdot \\ \underline{-20} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \rightarrow \cdot \\ \underline{-40} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \rightarrow \cdot \\ \underline{-50} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \rightarrow \cdot \\ \underline{-20} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \rightarrow \cdot \\ \underline{-10} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \cdot \\ \underline{-60} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \rightarrow \cdot \\ \underline{-80} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \cdot \\ \underline{-50} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \rightarrow \cdot \\ \underline{-30} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \rightarrow \cdot \\ \underline{-40} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \rightarrow \cdot \\ \underline{-70} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \rightarrow \cdot \\ \underline{-40} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \cdot \\ \underline{-40} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \rightarrow \cdot \\ \underline{-20} \rightarrow \underline{\cdot} \\ \cdot \end{array}$$

## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$30 - 20 =$

$60 - 20 =$

$40 - 20 =$

$80 - 30 =$

$80 - 10 =$

$90 - 10 =$

$100 - 50 =$

$80 - 20 =$

$80 - 50 =$

$90 - 20 =$



50



60



20



70



30



10



80



40

$40 - 20 =$

$50 - 20 =$

$80 - 20 =$

$90 - 20 =$

$100 - 50 =$

$60 - 40 =$

$50 - 10 =$

$100 - 20 =$

$80 - 30 =$

$70 - 30 =$

$60 - 50 =$

$100 - 20 =$