

BÜYÜK ADAM

Atatürk'ün öldüğü gün İstanbul Üniversitesi'nde ders okutan Alman Profesör derse girdiğinde öğrencilerin üzgün halini görünce yüreği parça parça olmuş. Rektörü arayıp:

- Bugün ders vermeyeceğim ne yapayım, diye sormuş.

- Sizin memleketinizde büyük bir adam ölünce ne yapılıyorsa onu yapın, demiş rektör.

Yabancı profesörün cevabı şu olmuş:

- Bizim ülkemizde hiç bu kadar büyük bir adam ölmeli ki.

Aşağıdaki kelimeлерin anımlarını bulup yazalım.
rektör :

profesör :

SORULAR

1. Alman profesör neye çok üzülmüş ?

2. Alman profesör kimi arayıp ne demiş ?



3. Profesör, rektöre nasıl cevap vermiş. ?
.....

4. Sizce Atatürk neden büyük bir liderdir ?
.....
.....
.....

Aşağıdaki cümlelerde bulunan yazım ve noktalama yanlışlarını düzeltiniz.

öğretmenim hiç Böyle bir Kalem gördünüz mü !

haktan, emir, ümmü sınıfta koştukları İçin kırmızı yüz Aldılar.

ecrin, sınıfta dönerken düştü. canı çok yandı.

Ritmik saymaları unutmayalım tekrar hatırlayalım.

2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

3-6-9-12-15-18-21-24-27-30

4-8-12-16-20-24-28-32-36-40

5-10-15-20-25-30-35-40-45-50



Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 31 \\ \hline 64 \end{array} \rightarrow \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \boxed{} \\ \hline 56 \end{array} \rightarrow \underline{\quad}$$



Aşağıdaki sayılar ile problem kuralım sonra bu problemleri özelim.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \boxed{} \\ + 13 \\ \hline 88 \end{array} \rightarrow$$

A rectangular grid for handwriting practice, divided into four horizontal rows.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 23 \\ + 51 \\ \hline 99 \end{array} \rightarrow$$

A rectangular grid for handwriting practice, divided into four horizontal rows.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 42 \\ + \boxed{} \\ \hline 79 \end{array} \rightarrow$$

A rectangular grid for handwriting practice, divided into four horizontal rows.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 15 \\ + 13 \\ \hline 78 \end{array} \rightarrow$$

A rectangular grid for handwriting practice, divided into four horizontal rows.

1.

45

27

(toplama)

Çözüm:

2.

93

46

(çıkarma)

Çözüm:

3.

46

13

18

(toplama-çıkarma)

Çözüm: