

Adı Soyadı:

Öğrenci No:

...../...../..... - Öğretmen İmzası:

MUSTAFA KEMAL VE ESİR ASKER

Afyon hatlarının çözülmesi sonunda birkaç Yunanlı esir, geceleyin Mustafa Kemal'in çadırına getirilmişti.

Bunlardan birisi, Mustafa Kemal'in doğup büyüdüğü Selanik'ten gelmişti. Yüzü kendisine yabancı gelmediğinden ve üniformasında da hiçbir rütbe belirtisi görmediğinden kim olduklarını ve rütbelerini sormaya başlamıştı.

— Binbaşı mısınız?

— Hayır.

— Albay mı?

— Hayır.

— Korgeneral mi?

— Hayır.

— Peki nesiniz?

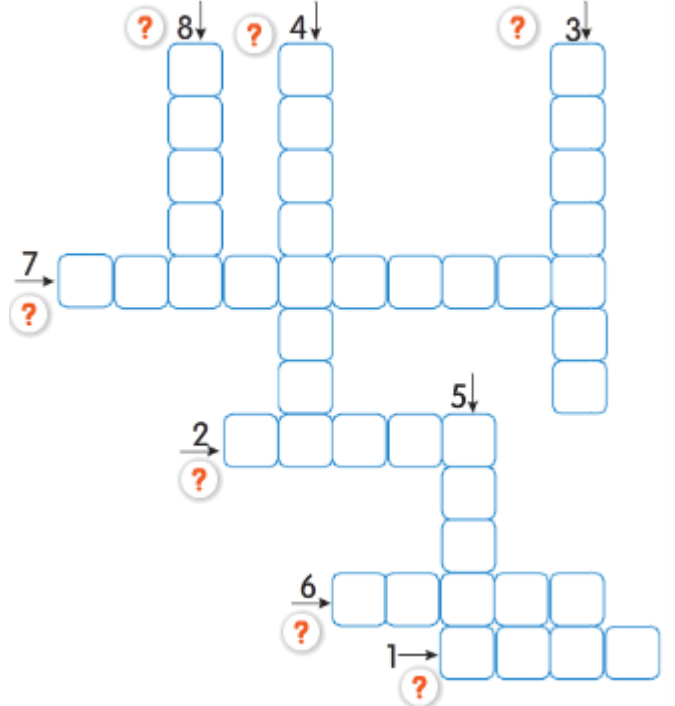
— Ben Mareşal ve Türk Orduları başkomutanıyım!

Şaşkınlıktan ağzı açık kalan Yunanlı kekeleydi:

— Bir başkomutanın savaş hattına bu kadar yakın yerlerde dolaşması işitilmiş değil de!

B) Aşağıdaki soruların cevaplarını metinden bulup bulmacaya yazalım.

1. Savaşta tutsak alınan, kişiler.
2. Direklerle tutturulan, türlü biçimlerde olabilen, sökülüp taşınabilen barınak.
3. Atatürk'ün doğduğu şehir.
4. Orduda giyilen resmi giysi.
5. Özellikle orduda subayların, astsubayların sahip oldukları aşama, derece.
6. Türk ordusunda görevi alay komutanlığı olan, yarbay ile tuğgeneral arasındaki rütbede bulunan subay.
7. Savaşta, ordularının tümüne komutanlık yapan komutan.
8. Devletlerin birbirlerine karşı ordularıyla girdikleri silahlı eylem.



...../...../..... - Veli İmzası:

A) Aşağıdaki soruları metne göre cevaplandıralım.

1. Olay nerede geçiyor?

.....

2. Esir asker neden şaşırıyor?

.....

.....

3. Esir asker nereden gelmiştir?

.....

MATEMATİK

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini çarpanları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapalım.

$$185 \times 85 = 200 \times 100 = 20\ 000$$

$$326 \times 63 = \dots\dots\dots$$

$$476 \times 52 = \dots\dots\dots$$

$$847 \times 75 = \dots\dots\dots$$

$$603 \times 64 = \dots\dots\dots$$

$$785 \times 80 = \dots\dots\dots$$

A. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 4} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \overline{) 3} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 389 \overline{) 4} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 425 \overline{) 5} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \overline{) 35} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 682 \overline{) 40} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 757 \overline{) 25} \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

C. Bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu bulalım.

?

$$\begin{array}{r} 875 \overline{) 35} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 621 \overline{) 69} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 345 \overline{) 15} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$

Bölüm = Bölüm = Bölüm =

?

$$\begin{array}{r} 1575 \overline{) 63} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 600 \overline{) 50} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1120 \overline{) 32} \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$

Bölüm = Bölüm = Bölüm =

C. Aşağıdaki maddelerin özelliklerini tablodan işaretleyelim.

Madde	Suda yüzer	Suda batar	Suyu emer	Suyu emmez	Mıknatıs çeker	Mıknatıs çekmez
? taş						
? çivi						
? sünger						
? havlu						
? iğne						
? kağıt						
? metal para						
? demir bile						

F. Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sözcükler yazarak tamamlayalım.

- 1) Viraja giren bir araba hareketi yapar.
- 2) Rüzgâr esince kavak ağaçları hareketi yapar.
- 3) Hızla gelen topa ayakla bir kuvvet uyguladığımızda hareketi yapar.
- 4) Yukarıya doğru atılan bir top önce hızlanma sonra hareketi yapar.
- 5) Kuvvet uygulandığında cisimlerin değişebilir.
- 6) Mıknatıslar ağaç parçalarını
- 7) Mıknatıs cisimlere kuvvet uygular.
- 8) Mıknatısların kutupları birbirini çeker.

zıt

şekli

temassız

sallanma

yön değiştirme

yavaşlama

çekmez