

Adı Soyadı:

Öğrenci No.:

...../...../..... - Öğretmen İmzası:

TÜRKÇE

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 kekeledi:

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

1. Olay nerede geçiyor?

.....

2. Esir asker neden şaşırıyor?

.....

3. Esir asker nereden gelmiştir?

.....

B) Aşağıda verilen sözcükleri anlamları ile eşleştirelim.

savunma

1

abanmak

2

kahraman

3

cephane

4

çetin

5

vatan

6

? Savaşta yiğitlik ya da tehlikeli bir durumda yararlılık gösteren kişi.

? Çözümü çok güç ya da birçok engeli bulunan durumdur.

? Ateşli silahlarda kullanılmak için hazırlanan her türlü patlayıcıdır.

? Bir şeyin ya da bir kimsenin üzerine eğilerek kapanmak.

? Bir ulusun bağımsız ve egemen olarak üzerinde yaşadığı yerdir.

? Saldırıya karşı koymaya çalışmak.

C) Aşağıdaki cümlelerden gerçek anlamlı onların başına "G", mecaz anlamlı olanların başına "M" yazalım.

? Sıcak yemek ağızımı yaktı.

? Yalan söylediği için kendisini yaktı.

? Arkadaşımın çantası çok ağırmış.

? Öğretmenimin söyledikleri çok ağır geldi.

? Onun bu kadar katı biri olduğunu bilmiyordum.

MATEMATİK

A) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

?
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 17 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

?
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 26 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

A) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım. Sağlamasını yaparak doğruluğunu kontrol edelim.

?
$$\begin{array}{r} 260 \overline{)12} \\ \underline{00} \\ 20 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

?
$$\begin{array}{r} 243 \overline{)14} \\ \underline{00} \\ 14 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

?
$$\begin{array}{r} 547 \overline{)23} \\ \underline{00} \\ 23 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

B) Aşağıdaki bölme işlemlerinin tahmini sonuçlarını bölünen ve böleni en yakın onluklarına yuvarlayarak bulalım. Sonra işlemlerini yapalım ve işlem sonucu ile tahmini sonucu karşılaştıralım.

? $78 \div 12 = ?$

İşlem Sonucu	Tahmini Sonuç
Fark =	

? $94 \div 11 = ?$

İşlem Sonucu	Tahmini Sonuç
Fark =	

? $352 \div 14 = ?$

İşlem Sonucu	Tahmini Sonuç
Fark =	

? $578 \div 23 = ?$

İşlem Sonucu	Tahmini Sonuç
Fark =	

SOSYAL BİLGİLER

Yaşadığımız Çevre

A) Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Yaşadığımız ilin komşularını yazalım.

..... / /

2. Yaşadığımız il ülkemizin hangi bölgesindedir?

.....

B) Yeryüzü şekilleri ile açıklamalarını örnekteki gibi eşleştirelim.

dağ

1

?

Sürekli veya zaman zaman akan sudur.

akarsu

2

?

İki dağ arasında bulunan geçide denir.

ova

3

Ağaçlarla kaplı ya da, kayalık, çok yüksek tepelere verilen ad.

ada

4

?

Denizin, türlü biçimlerde, karanın içine sokulmuş parçası.

vadi

5

?

Çevresi bütünüyle sularla çevrili kara parçasının adıdır.

körfez

6

?

Eğimi az, geniş ya da dar olabilen, düz toprak parçasıdır.

FEN BİLİMLERİ

A) Aşağıda verilen cümleler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- ? () Sigara içenlerin yanında bulunan kişiler de içilen sigara dumanından etkilenir.
- ? () Alkol içenlerin karaciğeri olumsuz etkilenir.
- ? () Araç kullanırken sigara içenlerin dikkati dağılacağı için kaza yapma riskleri vardır.
- ? () Alkollü araç kullanmanın herhangi bir zararı yoktur.
- ? () Alkol insanları fiziksel olduğu gibi ruhsal da olumlu etkiler.
- ? () Söndürülmeden çevreye atılan sigara izmaritleri yangına sebep olabilir.

B) Sigara ve alkolün zararlı olduğu yerleri işaretleyelim.

	Alkol	Sigara
? Bağımlılık yapar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? En çok akciğere zarar verir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? En çok karaciğere zarar verir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? Beyni etkiler, hafıza kaybına neden olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? Solunum yolu hastalıklarına neden olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? Dişler sararır ve ağız kokusu olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
? Toplumun huzurunu bozar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Etkinlik: Sayıların yazımı ile ilgili verilen boşlukları doldurunuz.

- 1- Sayılar cümle içinde rakamla veya yazılabilir.
- 2- Sayılar rakamlarla yazılırken kelimeler yazılır.
- 3- Sayılar rakamla yazılırken sayıya gelen ekler ile ayrılır.
- 4- Para tutarı, ölçü ifade eden sayılar yazılır.
- 5- Saat ve dakika belirten sayıların arasına konur.
- 6- Sıra sayıları ve rakamla gösterilebilir.
- 7- Üleştirme sayıları değil yazıyla yazılır.
- 8- Oyun isimleri yazılır.



Etkinlik: Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Sonucu kontrol ediniz.

Bölme İşlemi	Kontrol	Bölme İşlemi	Kontrol
$\begin{array}{r} 315 \overline{) 5} \\ \underline{30} \\ 015 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{5} \\ 315 \end{array}$	$\begin{array}{r} 714 \overline{) 8} \\ \end{array}$	
$\begin{array}{r} 204 \overline{) 4} \\ \end{array}$		$\begin{array}{r} 840 \overline{) 8} \\ \end{array}$	

Etkinlik: Aşağıdaki bölme işlemlerini bölüneni en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapınız.



	$606 \div 6$	$842 \div 2$		$774 \div 9$	$525 \div 5$
Tahmin	$600 \div 6 = 100$				
İşlem	$606 \div 6 = 101$				