

Öğrencinin :

Adı Soyadı : .....

**Darıca Namık Kemal İlkokulu 4.Sınıf Ev Çalışma Kâğıdı**  
**-SOSYAL BİLGİLER ÇALIŞMALARI-**

Aşağıdaki yazıyı Sosyal Bilgiler defterinize özenle yazınız

**Atatürk'ün Çocukluğu ve Okul Yılları**

Kurtuluş Savaşı'mızın önderi ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk, 1881 yılında Selânik'te üç katlı pembe bir evde doğdu.

Babası Selanik ilkokulu öğretmenlerinden gümrük memuru Ali Rıza Bey, annesi Zübeyde Hanım'dır.

Atatürk'ün Ömer, Ahmet, Naciye, Fatma ve Makbule adlı beş kardeşi olsada dördü küçük yaşlarda ölmüş, sadece kız kardeşi Makbule Hanım (Atadan) 1956 yılına kadar yaşamıştır..

**Mustafa Kemal'in gittiği okullar**

- Mahalle mektebi(1888)
- Şemsi Efendi Okulu(1888-1893)
- Selanik Mülkiye Rüştiyesi(1893)
- Selânik Askeri Rüştiyesi(1893 – 1895) Bu okuldaki matematik öğretmeni tarafından kendisine “Kemal” adı verildi.
- Manastır Askeri İdadisi (1885-1899)
- İstanbul Harp Okulu (1899-1902)
- İstanbul Harp Akademisi (1902-1905)
- 1905 yılında Kurmay yüzbaşı olarak Osmanlı Ordusu'na katıldı.

**ATATÜRK VE CUMHURİYET**

**Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.**

- Cumhuriyet ilan edilmeden önce devletimizin adı .....idi.
- Ulu Önderimiz Mustafa Kemal, ..... tarihinde, ..... 'a çıkarak Kurtuluş Savaşı'nı başlattı.
- İlk cumhurbaşkanımız ..... 'tür.
- Bu yıl cumhuriyetin ilanının ..... yılını kutlayacağız.
- Atatürk ..... yılında Selanik'te doğmuştur.
- Atatürk ilköğretim hayatına.....başlamıştır.
- Atatürk Kurtuluş Savaşı'nda ulusumuza .....etmiştir.
- Atatürk ,küçük yaşta iken .....kaybetmiştir.
- Atatürk , ..... tarihinde hayata gözlerini yummuştur.
- Atatürk'ün anıt mezarı .....bulunmaktadır.
- Atatürk .....karşısında asla yılmazdı.
- Düzenli ve .....çalışarak her türlü zorluğu yenebiliriz.
- Atatürk'ün,1905'te mezun olduğu okul.....dir.
- Cumhuriyetimiz.....yılında ilan edilmiştir.

**Verilmeyen Toplananı Bulma**

Verilmeyen toplananı veya basamaklarda verilmeyen rakamı bulmak için çıkarma işlemlerinden yararlanırız. Eğer üç ve daha fazla toplananlı işlemlerde verilmeyen toplananı bulmamız gerekiyorsa; verilen toplananlar toplanır, sonra bulduğumuz sonuç, toplamdan çıkarılır.

**Örnek:**

$$\begin{array}{r} 288 \\ 106 \quad 106 \\ 94 \quad 94 \\ + 354 \quad + 354 \\ \hline 842 \quad 554 \end{array} \quad \begin{array}{r} 842 \\ - 554 \\ \hline 288 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 28 \\ 94 \\ 262 \\ + \dots \\ \hline 393 \end{array}$	$\begin{array}{r} 410 \\ 75 \\ 156 \\ + \dots \\ \hline 742 \end{array}$	$\begin{array}{r} 149 \\ \dots \\ 264 \\ + 83 \\ \hline 650 \end{array}$
$\begin{array}{r} 284 \\ \dots \\ 35 \\ + 50 \\ \hline 543 \end{array}$	$\begin{array}{r} 618 \\ 10 \\ \dots \\ + 126 \\ \hline 930 \end{array}$	$\begin{array}{r} 428 \\ 252 \\ 46 \\ + \dots \\ \hline 800 \end{array}$

Bir vapurda öğrenci ve yetişkinlerden oluşan toplam 578 yolcu vardır. Öğrencilerin sayısı yetişkinlerden 38 azdır. Öğrenci bileti 3₺, yetişkin bileti 4₺ olduğuna göre kaç liralık bilet satılmıştır?

Ali 5 tanesi 45 TL olan kalemlerden 3 tane, 4 tanesi 32 TL olan silgilerden 5 tane aldı. Satıcıya 100 lira verdi kaç lira para üstü alacak?