

## ATATÜRK'E KEMAL ADININ VERİLiŞİ

Atatürk, Selanik Askeri Ortaokulu'nda okuyordu. Bu okuldaki matematik öğretmeninin adı Mustafa idi. Matematik öğretmenleri sert görünümlü biriydi. Öğrenciler ondan çekinirdi.

Atatürk, matematik dersinde çok başarılı idi. Matematik dersini ve öğretmenini çok seviyordu. Matematik öğretmeni Mustafa Bey de çalışkanlığından ve davranışlarından dolayı Atatürk'ü severdi. Bir gün matematik dersinde Atatürk'e:

\_ Senin de adın Mustafa benim de. Bu böyle olmayacak. Bundan sonra senin adın Mustafa Kemal olsun, dedi.

Böylece "seçkin" anlamına gelen Mustafa ile "olgun" anlamına gelen Kemal birleşerek Mustafa Kemal oldu.

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1-Atatürk, hangi okulda okumaktadır?

.....

2-Atatürk'e Kemal adını veren kimdir?

.....

3-Mustafa Kemal ne anlama gelmektedir?

.....

6-Matematik, öğretmen, öğrenci sözcüklerini cümlede kullanın.

○ .....

.....

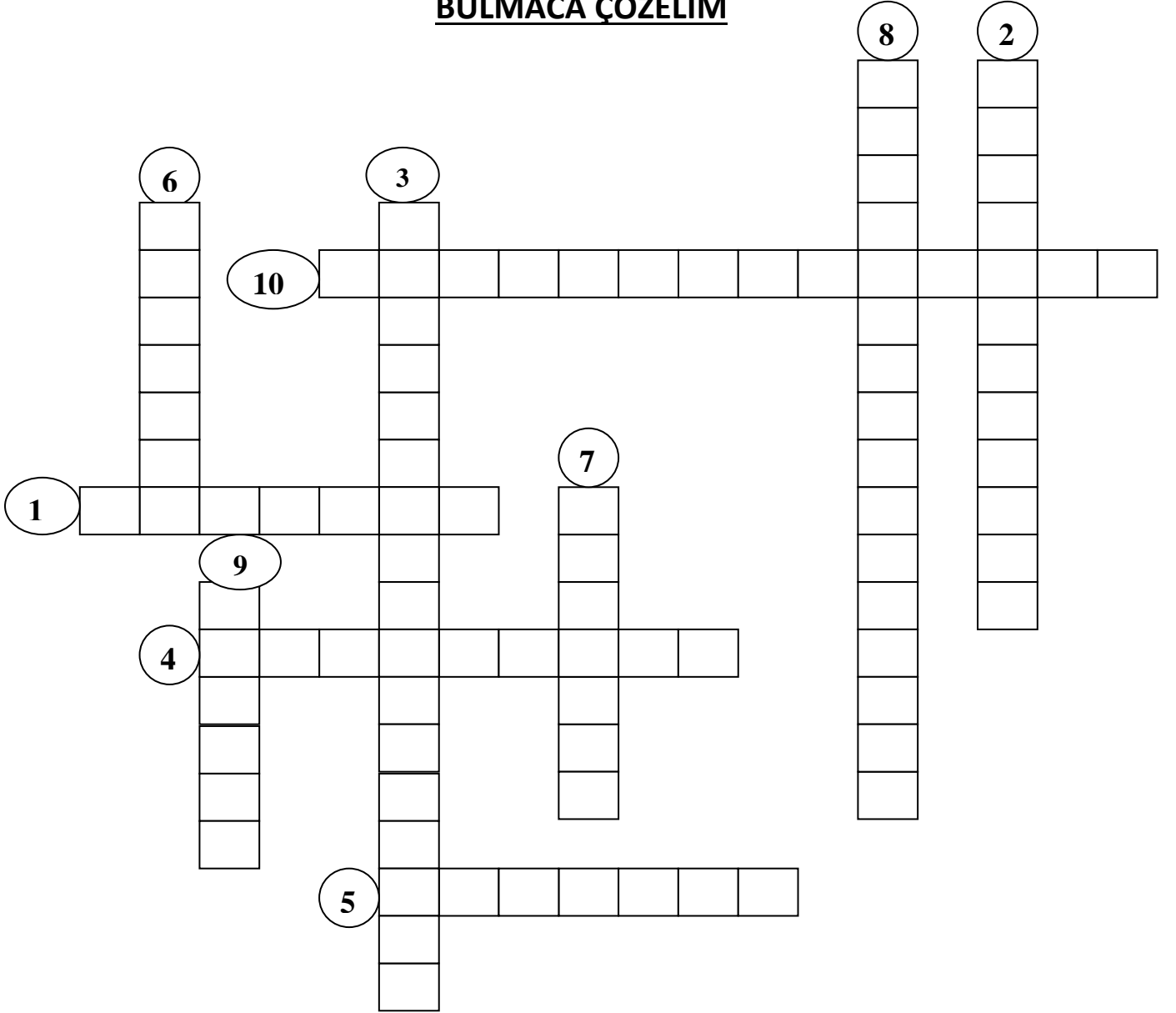
○ .....

.....



Selanik Askeri Rüştiyesi

## BULMACA ÇÖZELİM



1. Atatürk nerede doğdu?
2. Cumhuriyetimizin kurucusu kimdir?
3. 29 Ekim’de kutladığımız ulusal bayramımızın adı nedir?
4. Atatürk’ün anıt mezarının adı nedir?
5. Atatürk’ün babasının adı nedir?
6. Atatürk’ün annesinin adı nedir?
7. Atatürk’ün kız kardeşinin adı nedir?
8. Atatürk nerede öldü?
9. Atatürk 19 Mayıs 1919’da hangi şehrimize ayak basmıştır?
10. Yurdumuzu düşmanlardan kurtarmak için yaptığımız savaşın adı nedir?

## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

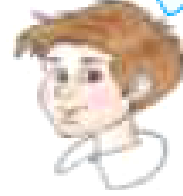
70 – 30 işleminin zihinden nasıl yapıldığını inceleyelim:

$$\begin{array}{r} 7 - 3 = 4 \\ \hline 70 - 30 = 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$$

Sayıları, birler basamağındaki sıfırları yokmuş gibi çıkarırım. Sonra farka sıfır eklerim.

10'un katı olan sayıları çıkarırken onlukların farkını bulurum.



$$\begin{array}{r} 70 \longrightarrow 7 \text{ onluk} \\ - 30 \longrightarrow - 3 \text{ onluk} \\ \hline \text{.....} \longrightarrow 4 \text{ onluk} \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$$

Tablolardaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız

-	50	40	30	20	10
90	.....	.....	60	.....	.....
70	.....	.....	.....	.....	60

-	50	40	30	20	10
80	.....	40	.....	.....	.....
60	.....	.....	.....	40	.....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yaparak kutucuklara yazınız.

$$\begin{array}{r} 70 - 10 \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 - 20 \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

..... - ..... = .....

$$\begin{array}{r} 90 - 30 \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 - 40 \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

..... - ..... = .....

$$\begin{array}{r} 70 - 20 \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 - 50 \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

..... - ..... = .....

$$\begin{array}{r} 60 - 30 \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 - 30 \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

..... - ..... = .....

## EK PEKİŞTİRME

1. Tabloyu inceleyiniz. Çıkarma işlemlerini zihinden yaparak kutulara yazınız.

-	10	20	30	40	50	60	70	80	90
90									0
80									
70					50				
60									
50									
40	30								
30									
20									
10									

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$