

ATATÜRK'E KEMAL ADININ VERİLİŞİ

Atatürk, Selanik Askeri Ortaokulu'nda okuyordu. Bu okuldaki matematik öğretmenin 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?

.....

4-Metinde ki anlamı olmayan kelimeler hangileridir?

.....

5- Metinde geçen zıt anlamlı iki sözcükle cümle kurun.

○

○

6-Matematik, öğretmen, öğrenci sözcüklerini cümlede kullanın.

○

○

○

7-Metinde geçen eş anlamlı kelimeleri bulun.

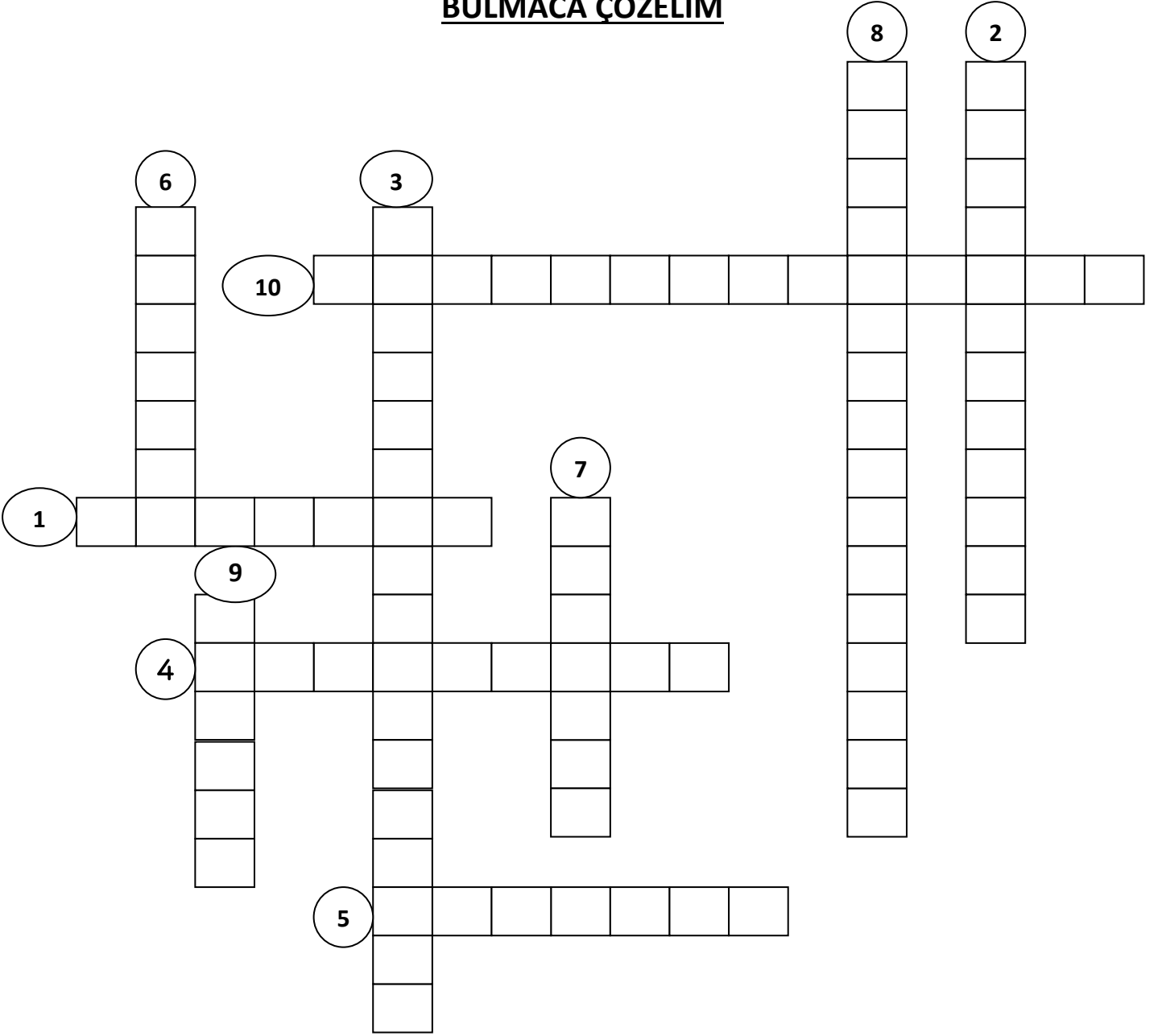
.....

.....



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?

EŞ ANLAMLI KELİMELER

Aşağıdaki sözcükleri eş anlamlarıyla eşleştiriniz. Sonra da sayılarla örtüşen harfleri sözcük kutusuna sırasıyla taşıyarak gizli sözcüğü bulunuz.

yetenek	6
baş	11
özlem	15
yararlı	1
ak	13
kuşku	8
ilave	10
sözcük	4
yurt	5
kalp	12
hızlı	7
rüya	2
özen	9
öğüt	14
mutlu	3

E	faydalı
L	şüphe
S	ek
A	kabiliyet
Ö	kafa
K	hasret
L	vatan
C	beyaz
I	itina
N	kelime
Ü	nasihat
A	mesut
Z	yürek
M	süratli
Ş	düş

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Aşağıdaki kelimelerden zıt anlamlısı olmayanları işaretleyin.

<input type="radio"/>	yeni	<input type="radio"/>	defter	<input type="radio"/>	çok	<input type="radio"/>	büyük
<input type="radio"/>	çirkin	<input type="radio"/>	yüksek	<input type="radio"/>	sekiz	<input type="radio"/>	kolay
<input type="radio"/>	silgi	<input type="radio"/>	tatlı	<input type="radio"/>	savaş	<input type="radio"/>	kötü

TOPLAMA İŞLEMLERİ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 19 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 35 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 37 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 57 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 41 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 24 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 61 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 39 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 23 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 14 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 52 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 23 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 27 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 16 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 39 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 28 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 36 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 25 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 42 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 15 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 34 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 13 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$



Eldeli Toplama Yapıyorum

Önce kendin yap, sonra büyüklerine sor.



Tahtadaki işlemleri birler basamağından başlayarak yapalım. Eldekileri unutmayalım.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 25 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 54 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 44 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

