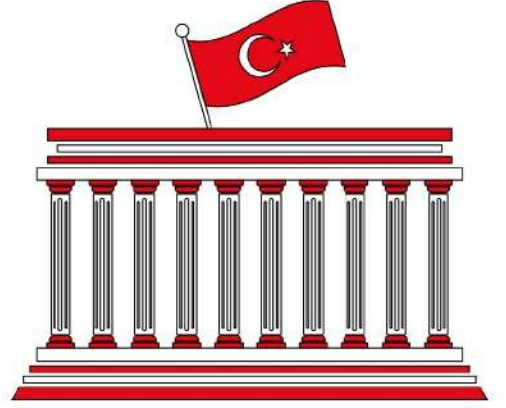


10 KASIM TÜRKÜSÜ

Atatürk! Anıtkabir devrimlerini söyler,
Bozkır ovalarına, Erciye's'e, Ağrı'ya,
Ulusun egemen olduğunu,
Özgür olduğunu,
Haykıracağım haykıracağım işte,
Senin sustuğunca!

Yolunda yürüyeceğim Atatürk;
Ana, baba, oğul, kız
Dere, tepe, bucak, köy
Yeryüzü yaşamalarımla değil.
Oralarda, senin gittiğince!



1
KASIM
Saygı ve Özlemle Anıyoruz.
1861 - 193 00

Atatürk, taşıyacağım
Çanakkale'de, Sakarya'da, Çankaya'da, al al
Senin taşıdığını;
Yurdun gök ülküsü
Dalgalanırken,
Senin bayrağını yücelteceğim.
Senin çıktığınca.

F. Hüsnü DAĞLARCA

➡ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiirin şairi kimdir?

2. Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

3. Şiirin konusu nedir?

4. Şiirin ana duygusu nedir?



➔ Bir işin yapıldığını, yapılmakta olduğunu veya yapılacağını anlatan cümleler olumlu cümlelerdir.

➔ Bir işin yapılmadığını veya yapılmayacağını anlatan cümleler olumsuz cümlelerdir.

➔ "-ma, -me" ekleri ve "değil, yok" kelimeleri olumlu cümleyi olumsuz yapar.

● Babam çikolata **aldı**. ➔ Olumlu cümle

● Babam çikolata **almadı**. ➔ Olumsuz cümle

✏ Aşağıdaki cümlelerden olumlu olanları boyayalım.



Dedemin bastonu yere düştü.



Sevgi en güzel şeydir.



Arkadaşlık bağları güçlüydü.



İstedigimi almadılar.



İlaç içmedim.



Bu oyuncak benim değil.



Cebimde hiç para yok.



Bugün süt içmedim.



Soğandan gözlerim yandı.

✏ Aşağıda verilen sözcüklerin olumsuzunu karşlarına yazalım.

Gördü ➔ Görmedi

Uçtu ➔

Attı ➔

Vurdu ➔

Sevdi ➔

Sardı ➔

Kaçtı ➔

Yordu ➔

Döndü ➔

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 556 \\ +277 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ +166 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ +147 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ +456 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ +439 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ +468 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ +398 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ +257 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ +178 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ +228 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ +253 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ +169 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ +289 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ +176 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ +359 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ +376 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ +123 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ +348 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ +255 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ +305 \\ \hline \dots \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 413 \\ -277 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 304 \\ -148 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 620 \\ -435 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 811 \\ -634 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 923 \\ -526 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 210 \\ -126 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 444 \\ -177 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 374 \\ -197 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 651 \\ -363 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 734 \\ -359 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 853 \\ -564 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 434 \\ -138 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 618 \\ -439 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 430 \\ -151 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 833 \\ -555 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 730 \\ -599 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 956 \\ -578 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 474 \\ -187 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 947 \\ -468 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{00} \\ 773 \\ -589 \\ \hline \dots \end{array}$$