

## SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELER

Aşağıdaki sözcükleri satır sonunda hecelerine uygun şekilde ayırınız.

patates

pata-  
tes

domates

.....-

güzellik

.....-

zürafa

.....-

Nazilli

.....-

kartal

.....-

telefon

.....-

kanarya

.....-

fare

.....-

aslan

.....-

Türkiye

.....-

Fenerbahçe

.....-

vatan

.....-

Galatasaray

.....-

kurtuluş

.....-

Beşiktaş

.....-

salatalık

.....-

futbolcu

.....-

çilek

.....-

anadolu

.....-

şeftali

.....-

ilkokul

.....-

havuç

.....-

millet

.....-

kayısı

.....-

istasyon

.....-

## SATIR SONUNA SİGMAYAN KELİMELERİN YAZILISI

Kardeşim yolda giderken düştü.

doğru  yanlış

Serdar sınıfta kalemini kaybetti.

doğru  yanlış

Yasemin okul bahçesinde oyun oynuyor.

doğru  yanlış

Televizyonda belgesel seyrettim.

doğru  yanlış

Hayatının dayısı memleketten peynir getirdi.

doğru  yanlış

Mahmut kediyle oynarken kapıya çarptı.

doğru  yanlış

Derya yazılıya çalışmak için odaya gitti.

doğru  yanlış

Arda sokak köpekle rini besliyor.

doğru  yanlış

Süleyman hasta komşunu ziyaret etti.

doğru  yanlış

Oyuncak trenimle oyun oynuyorum

doğru  yanlış

Jale bilgisayardan çalışma hazırladı.

doğru  yanlış

Filiz tencerenin kapağını temizledi.

doğru  yanlış

Kardeşim yolda giderken düştü.

doğru  yanlış

Serdar sınıfta kalemini kaybetti.

doğru  yanlış

Yasemin okul bahçesinde oyun oynuyor.

doğru  yanlış

Dedem dün ameliyat oldu.

doğru  yanlış

Derekteki kurbağalar çok bağırlıyor.

doğru  yanlış

Zeynep can sıkıntısından çok öflüyor.

doğru  yanlış

Soğuk havada kaloriferler yanmalı.

doğru  yanlış

Ahırdaki inekler bağırmaya başladılar.

doğru  yanlış

Matematik kitaplarınızı yarın getirmeyin.

doğru  yanlış

Cümleleri güzel okuyarak doğru cevaplayınız.

doğru  yanlış

Çarşıya gitmek için minibüse bindim.

doğru  yanlış

Zil çalınca teneffüse çıkacağız.

doğru  yanlış

## TOPLAMA İŞLEMLERİ

\* Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 58 \\ 23 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ 23 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ 43 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ 3 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

...      ...      ...      ...      ...

$$\begin{array}{r} 38 \\ 10 \\ + 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ 55 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ 9 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ 28 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 62 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

...      ...      ...      ...      ...

$$\begin{array}{r} 53 \\ 65 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ 49 \\ + 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ 26 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ 80 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ 63 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

...      ...      ...      ...      ...

$$\begin{array}{r} 76 \\ 40 \\ + 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 58 \\ + 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ 46 \\ + 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 18 \\ + 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 48 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

...      ...      ...      ...      ...

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$23 + 45 =$$

$$36 + 46 =$$

$$48 + 23 =$$

$$34 + 37 =$$