

SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELELER

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 SIĞMAYAN KELİMELERİN YAZILIŞI

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 köpeklerini besliyor.

doğru

yanlış

Süleyman hasta komşunu ziyaret etti.

doğru

yanlış

Oyuncak trenimle oyun oynuyorum

doğru

yanlış

Jale bilgisayardan çalışma hazırladı.

doğru

yanlış

Filiz tencerenin kapagini 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

Deredeki kurbağalar çok bağıyor.

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.

$$\begin{array}{r} 58 \\ 23 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 23 \\ + 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 27 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 43 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 3 \\ + 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 10 \\ + 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 55 \\ + 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 9 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 28 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 62 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 65 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 49 \\ + 50 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 26 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 80 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 63 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 40 \\ + 67 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 58 \\ + 75 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 46 \\ + 65 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 18 \\ + 75 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 48 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 39 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 19 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 18 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 23 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 28 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 37 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$23 + 45 =$
$48 + 23 =$

$36 + 46 =$
$34 + 37 =$