

SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELELER

~~.....gün-
esli~~

Yanlış

.....gü-
neşli

Doğru

Satır sonuna sığmayan
sözcükler hecelenerek
bölünür.
Heceler bölünmez.



Sözcükler, satır
sonunda tek harf
kalacak şekilde
bölünemez.

~~.....A-
tatürk~~

Yanlış

.....Ata-
türk

Doğru

Aşağıda verilen satır sonuna sığmayan sözcüklerin yazılışları
doğru olanların altındaki yüzleri kutuları boyayınız.

.....mas-
al



.....Türki-
ye



.....Anam-
ur



.....balon-
cu



.....söz-
cük



.....o-
yuncak



.....karyo-
la



.....kahva-
lıtı



.....mas-
al



.....bilgis-
ayar



.....tra-
fik



.....tam-
irci



.....o-
kulumuz



.....öğret-
men



.....yurt-
taş



.....tiyat-
rocu



SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELELER

Aşağıdaki kelimelerden satır sonuna yanlış yazılanları kırmızıya doğru yazılanları maviye boyayınız .

.....kit-
apçı

.....def-
ter

.....por-
takal

.....sin-
ema

.....din-
azor

.....de-
niz

.....öğret-
men

.....kara-
nfil

.....çi-
çekçi

.....de-
rinlik

.....öğren-
ci

.....bar-
ış

.....tele-
fon

.....a-
raba

.....anah-
tar

.....elek-
trik

.....ü-
züm

.....ül-
ke

.....yo-
ğurt

.....kere-
ste

.....or-
antı

.....ö-
dül

.....eleş-
tiri

.....baba-
anne

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız .

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 5 \ 2 \\ + 2 \ 9 \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 1 \ 7 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 2 \ 8 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 3 \ 5 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 4 \ 7 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 6 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 7 \ 7 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 1 \ 3 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 2 \ 4 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 3 \ 7 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 4 \ 1 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 5 \ 5 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 6 \ 3 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 7 \ 8 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 2 \ 5 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ 5 \ 4 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \ 8 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 \ 5 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \ 6 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \ 9 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \ 4 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \ 8 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \ 7 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 \ 6 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \ 9 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \ 3 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \ 1 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \ 5 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \ 6 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \ 6 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \square \ \square \end{array}$$