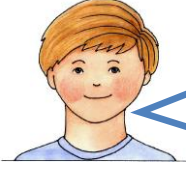


SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELEER



Satır sonuna sığmayan kelimeler hecelerinden bölünür. Bu heceler kısa çizgi (-) konularak devamı alt satıra yazılır. Ayırma sırasında satır sonunda ve satır başında tek harf bırakılmaz.

ÖRNEK:

Sıcak makar-
nayı yedim.Kesme işareti olan yerde kı -
sa çizgi kullanılmaz.Pencerenin per-
desi yırtılmış.

Aşağıda verilen kelimeler hecelerinden doğru olarak ayrılmışsa kutucuğu **maviye**, yanlış yerden ayrılmışsa **kırmızıya** boyayalım.



.....doma- tesgezm- eye	...çocuklu- ğumkita- plıktakoşar- ken
.....dolu- nayroma- nı bahçe- ninpatla- ttı.Kemal' in
.....fis- tikçijim- nastikokum- akbal- ıklarıyaka- ladı.
.....teşek- kürsak- lambaç	...Mustafa' danoyna- dı.yol- unu
...deprem- denbay- ramlıkgör- dün mü?kar- taltelef- onla
.....itfa- iyecisınıf- tadik- katlia- ilemelek- le ele.
.....kayn- amakıya- fetor- mandaanne- mi ku- zu
.....kü- mesmer- divenbaşar- ılı oku- lumumayda- noz
.....dondur- macımand- alinasütü- nüoyun- caklarımbarı- nak

1.SINIF MATEMATİK

Aşağıdaki verilmeyen boşluklara uygun sayılar yazınız.

TOPLAMA İLE İLGİLİ TERİMLERİ BULMA

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \square \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \square \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

ÇIKARMA İLE İLGİLİ TERİMLERİ BULMA

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \square \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \square \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \square \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$