

CÜMLE OLUŞTURALIM

Aşağıdaki kutucuklar içerisinde yer alan kelimelerle anlamlı cümle oluşturalım.

tutarım

sınıfımı

temiz

teyzelere

oturmaya

akşam

gittik

gelmedi

hasan

okula

verdi

dedem

lira

yirmi

zamanında

yaparım

ödevlerimi

birinci

koşuda

arkadaşım

oldu

değildi

gibi

inanılır

telefon

sırada

çaldı

o

kurallarına

uymalıyız

trafik

gelmesine

annemin

sevindik

çok

geliyorum

yürüyerek

okula

TÜRKÇE ÇALIŞMA SAYFASI

Satıra sığmayan kelimeler satır sonunda hecelerinden bölünerek yeni satıra geçilir.

Örnek:..... karde-
şimi seviyorum.

Aşağıdaki cümlelerde satıra sığmayan kelime, bölünerek alt satıra yazılmıştır. Kelimesi doğru bölünen cümlenin başındaki parantezin içine D, yanlış bölünene ise Y yazınız.

- () Genç adam, çocuklu kadına yer verebilmek için aya-
ğa kalktı.
- () Ablam ve ben, iki yıldır Şükrüpaşa İlkokulu'nda ok-
uyoruz.
- () Evimizin bahçesindeki meyve ağaçları, ilkbahar gel-
ince çiçek açar.
- () Bir zamanlar bir bahçenin havuzunun kenarın-
da birkaç kurbağa ailesi yaşardı.
- () Hayat bilgisi dersinde öğrenciler gazete ve tele-
vizyonda izledikleri haberleri paylaşıyorlardı.
- () Eğitimimizde en yakın yardımcımız olan kit-
aplar yalnız ders kitaplarından oluşmamaktadır.
- () Bir gün bir fil ormanda yürüyüşe çıkınca arkada-
şı karınca ile karşılaşmış.

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

..... mas- alTürki- yeAnam- urbalon- cu
..... söz- cük o- yuncak karyo- lakahva- ltı
.....mas- albilgis- ayartra- fik tam- irci
..... o- kulumuzöğret- menyurt- taş tiyat- rocu

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

1.ADIM : 4'ten , 6 çıkmaz.(Küçük sayıdan büyük sayı çıkmaz.)

$$\begin{array}{r} \overset{14}{\swarrow} \\ \cancel{8} \cancel{4} \\ - 36 \\ \hline 8 \end{array}$$

2.ADIM : Komşu olan 8 onluğa gidip 1 onluk alırsız. Artık 4 birlik 14 birlik oldu. 14 birlikten 6 birlik çıktı, 8 birlik kaldı.

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}} \cancel{4} \\ - 36 \\ \hline 48 \end{array}$$

3.ADIM : 8 onluktan bir onluk gidince 7 onluk kalır. 7 onluktan 3 onluk çıktı, 4 onluk kaldı. Cevap 48'dir.

ALİŞTİRMALAR

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{8}} \overset{13}{\cancel{4}} \\ - 27 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{15-6=9}{\swarrow} \\ 45 - 26 = 19 \\ \swarrow \\ \underset{3-2=1}{\searrow} \end{array}$$

$$74 - 36 = \dots\dots$$

$$92 - 54 = \dots\dots$$

$$83 - 48 = \dots\dots$$

$$74 - 38 = \dots\dots$$

$$93 - 45 = \dots\dots$$

$$82 - 44 = \dots\dots$$

$$63 - 29 = \dots\dots$$

ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 1 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 4 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 4 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 1 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 4 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 2 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 3 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

MATEMATİK - ONLUK BOZARAK ÇIKARMA

Aşağıdaki onluk bozarak çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \ 10 \\ \cancel{30} \\ - 15 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 22 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 21 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 18 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 25 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 38 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 36 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 22 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 23 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 34 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 29 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 29 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 19 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 37 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 24 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 29 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yaparak altlarına yazınız.

$$\begin{array}{r} 40 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 31 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 41 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 61 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 61 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 63 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 74 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 83 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

.....