

YAZIM YANLIŞLARINI BULALIM, DOĐRUSUNU YAZALIM

Aşağıdaki cümleleri yazım kurallarına uyarak, noktalama işaretlerine dikkat ederek yazalım.

ali menekşe sokakta oturuyormuş ()

.....
.....

atatürk lisesi ali'nin gitmek istediđi okul mu ()

.....
.....

eşe kırmızı başlıklı kız'ı neden okumadı ()

.....
.....

cumhuriyet bayramında şiir okuyacağım()

.....
.....

vedat köpeğinin adını çomar koydu ()

.....
.....

bu karadeniz ne büyük sırları içinde saklar ()

.....
.....

şükrüpaşa mahallesi edirnenin en büyük mahallesidir ()

.....
.....

öğretmen keloğlan kitabını herkes okuyacak, dedi ()

.....
.....

yüzyılımızın yetiştirdiği en büyük lider atatürk'tür ()

.....
.....

YAZIM YANLIŞLARINI BULALIM, DOĐRUSUNU YAZALIM

Aşağıdaki cümleri yazım kurallarına uyararak, noktalama işarelerine dikkat ederek yazalım.

arabadan ařađıya murat indi ()

.....
.....

sınıftan içeriye fatih öğretmen girdi ()

.....
.....

dedem yeni aldığı köpeğe bobi adını verdi ()

.....
.....

ayşeler ve fatmalar pikniđe gittiler ()

.....
.....

küçük kız haritadan edirne'yi buldu ()

.....
.....

bu yaz van gölü'ne gittik ()

.....
.....

ali edirne belediyesinin önünde sinan'ı bekliyordu ()

.....
.....

semih dedesinin yanına nişancıpaşa mahallesine gitti ()

.....
.....

babam izmir'e çalışmaya gitti ()

.....
.....

Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişkiyi Öğrenelim

Eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{57} \\ - 23 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ - 41 \\ \hline 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ - 17 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ - 56 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ - 62 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ - 30 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Çıkan sayıyı örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \boxed{34} \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \boxed{?} \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - \boxed{?} \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ - \boxed{?} \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - \boxed{?} \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri bulunuz.

$$76 - \square = 18$$

$$\square - 28 = 23$$

$$87 - \square = 35$$

$$\square - 41 = 12$$

$$65 - \square = 14$$

$$\square - 33 = 23$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 47 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \square \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 24 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 55 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \square \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \square \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 23 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - \square \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 34 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 43 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 45 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - \square \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \square \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 38 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 45 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - \square \\ \hline 52 \end{array}$$

$$54 - \square = 23$$

$$\square - 33 = 61$$

$$78 - \square = 65$$

$$\square - 17 = 54$$

$$91 - \square = 65$$

$$64 - \square = 50$$

$$\square - 21 = 24$$

$$70 - \square = 45$$

$$74 - \square = 68$$

$$58 - \square = 29$$

$$\square - 17 = 62$$

$$\square - 10 = 85$$