

## YAZIM YANLIŞLARINI BULALIM, DOĞRUSUNU YAZALIM

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

ali menekşe sokakta oturuyormuş ( )

.....  
.....

atatürk lisesi alının gitmek istediği okul mu ( )

.....  
.....

eфе kırmızı başlıklı kızı 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 atatürktür ( )

.....  
.....

## YAZIM YANLIŞLARINI BULALIM, DOĞRUSUNU YAZALIM

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

arabadan aşağıya murat indi ( )

.....  
.....

sınıftan içeriye fatih öğretmen girdi ( )

.....  
.....

dedem yeni aldığı köpeğe bobi adını verdi ( )

.....  
.....

ayşeler ve fatmalar pikniğe gittiler ( )

.....  
.....

küçük kız haritadan edirne'yi buldu ( )

.....  
.....

bu yaz van gölü'ne gittik ( )

.....  
.....

ali edirne belediyesinin önünde sinanı bekliyordu ( )

.....  
.....

semih dedesinin yanına nişancipaşa mahallesine gitti ( )

.....  
.....

babam izmir'e çalışmaya gitti ( )

.....  
.....

Konu: Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişkiyi Öğrenelim

Kazanım 1: Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder.

## Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişkiyi Öğrenelim

Eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.

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

$$\begin{array}{r} ? \\ - 41 \\ \hline 23 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 17 \\ \hline 38 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 56 \\ \hline 22 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 62 \\ \hline 11 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 30 \\ \hline 25 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

Çıkan sayıyı örnekteki gibi bulalım.

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ - ? \\ \hline 13 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - ? \\ \hline 14 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ - ? \\ \hline 18 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - ? \\ \hline 34 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri bulunuz.

$$76 - \boxed{\phantom{00}} = 18$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 28 = 23$$

$$87 - \boxed{\phantom{00}} = 35$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 41 = 12$$

$$65 - \boxed{\phantom{00}} = 14$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 33 = 23$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 47 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 24 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 55 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 25 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 23 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 34 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 43 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 45 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 38 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 45 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 52 \end{array}$$

$$54 - \boxed{\phantom{00}} = 23$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 33 = 61$$

$$78 - \boxed{\phantom{00}} = 65$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 17 = 54$$

$$91 - \boxed{\phantom{00}} = 65$$

$$64 - \boxed{\phantom{00}} = 50$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 21 = 24$$

$$70 - \boxed{\phantom{00}} = 45$$

$$74 - \boxed{\phantom{00}} = 68$$

$$58 - \boxed{\phantom{00}} = 29$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 17 = 62$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 10 = 85$$