

NOKTALAMA İŞARETLERİ

Aşağıdaki cümlelerde kırmızı kalemle uygun yerlere virgül koyunuz.

- ❖ Aytaç Oya Özlem az sonra gelecekler.
- ❖ Kalemı aldı yazmaya başladı
- ❖ Onun seni ne kadar çok sevdiğini biliyorum
- ❖ Konuklar yavaş yavaş gelmeye başladı.
- ❖ Doğan Aycan Utku bizim sınıftadır.
- ❖ Hasta doktora umutla bakıyor ve ilgi bekliyordu.

Aşağıdaki tümcelerin sonuna (.), (?), (!) işaretlerinden uygun düşeni koyunuz.

- ❖ Bitkiler de canlıdır ()
- ❖ Çiçek dalında güzeldir ()
- ❖ Bitkilerin havayı temizlediğini biliyor musunuz ()
- ❖ Yangın var ()
- ❖ Yangına karşı önlemler almalıyız ()
- ❖ Orman yangınları çok oluyor ()
- ❖ Yangınlara karşı hangi önlemleri aldınız ()
- ❖ Yangınlar nasıl söndürülmeli ()
- ❖ Her yıl kaç fidan dikiyorsunuz ()
- ❖ Fidanları suluyor musun ()
- ❖ Hangi ağacın gölgesi serin olur ()
- ❖ Ben en çok ceviz ağacını seviyorum ()
- ❖ Kavak ağacı yirmi yılda bir yetişir ()
- ❖ Benim yaşımdaki ağaçları gördüm ()
- ❖ Her kuşun bir yuvası vardır ()
- ❖ Eyvah ()
- ❖ Hayvanları sevmeli ve korumalıyız ()
- ❖ Yetişin ()
- ❖ Vah yavrum, vah ()
- ❖ Siz de kuşları seviyor musunuz ()

Çalışmanız bitti ise kontrol edin ve soruları yanıtlayın.

* 9 tane nokta kullandınız mı?

* 7 tane soru işareti kullandınız mı?

* 4 tane ünlem kullandınız mı?

TOPLAMA İŞLEMİNDE TAHMİN

Aşağıdaki sayıları önce en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulun. Daha sonra işlem yaparak gerçek sonucu bulunuz.

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 28 \\ + 43 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline 70 \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 39 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 25 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 44 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 39 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 36 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 79 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

Tablodaki toplama işlemlerinin sonucunu sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edin. Daha sonra gerçek toplamı bulun. Karşılaştırma bölümüne gerçek sonucunun tahmini sonuçtan büyük ya da küçük olduğunu yazınız.

İŞLEM	TAHMİNİ TOPLAM	GERÇEK TOPLAM	KARŞILAŞTIRMA
$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 47 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 37 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 68 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 64 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 38 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 18 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$			