

# GÜNÜN SAYISI: 61

## #kalemsizsiniz

Sayının okunuşu:.....

Basamak Adı Basamak Değeri


ONLUK VE BİRLİKLERİNİ ÇİZ

EN YAKIN ONLUĞU

ONLUK VE BİRLİKLERİNİ YAZ

..... onluk ..... birlikten oluşur.



Günün sayısını aşağıdaki tablodaki yerine yazarak karşılarındaki sayılarla karşılaştırınız. ">" , "<" ve "=" işaretlerini uygun yerlere koyunuz.

Günün sayısı	Uygun işaret	Diğer sayı
		61
		75
		57

Günün sayısını baştaki kutuya yazarak ileriye doğru 5'er 5'er say.

Günün sayısını baştaki kutuya yazarak geriye doğru 5'er 5'er say.

Günün sayısını

1 deste ile topla

1 düzine ile topla

Günün sayısının;

1 fazlası =====> .....

1 eksiği =====>.....

10 fazlası =====>.....

10 eksiği =====>.....



GÜNÜN SAYISIYLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 61 \\ 37 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 29 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ 61 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 40 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 16 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 30 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ - 61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

Haydi arkadaşlar, şimdi de toplamları günün sayısı olacak sayıları belirleyelim.

Toplanan	+	Toplanan	=	Günün sayısı
	+		=	61
	+		=	61
	+		=	61
	+		=	61

Aşağıdaki noktalı yere günün sayısını yaz. Sayı doğrusunu doldur. Önce gelen sayıları ve sonra gelen sayıları yaz.

