

Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....

Toplama işleminde verilmeyen toplanan bulunurken toplamdan verilen toplanan çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 456 \\ + \text{.....} \\ \hline 667 \end{array} \quad \begin{array}{r} 667 \\ - 456 \\ \hline 211 \end{array}$$



Eğer 3 toplananlı bir toplama işlemi ise verilen toplananları toplayıp toplamdan çıkarırız.

$$\begin{array}{r} 256 \\ 421 \\ + \text{.....} \\ \hline 867 \end{array} \quad \begin{array}{r} 256 \\ + 421 \\ \hline 677 \end{array} \quad \begin{array}{r} 867 \\ - 677 \\ \hline 190 \end{array}$$



Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$\begin{array}{r} 356 \\ + \text{.....} \\ \hline 669 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + \text{.....} \\ \hline 785 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$	$\begin{array}{r} 486 \\ + \text{.....} \\ \hline 917 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 279 \\ + \text{.....} \\ \hline 631 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ + \text{.....} \\ \hline 824 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ + \text{.....} \\ \hline 999 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}$
--	--	--	--	--	--

**Etkinlik 2**

Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

256	.....
255	.....
.....	+
867	.....
	-

324	.....
235	.....
.....	+
838	.....
	-

466	.....
220	.....
.....	+
900	.....
	-

378	.....
356	.....
.....	+
999	.....
	-

248	.....
358	.....
.....	+
866	.....
	-

355	.....
196	.....
.....	+
797	.....
	-

**Etkinlik 3**

Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

358	.....
.....	+
659	

347	.....
.....	+
619	

498	.....
.....	+
789	

514	.....
.....	+
869	

278	.....
356	.....
.....	+
899	

377	.....
336	.....
.....	+
988	

278	.....
356	.....
.....	+
999	

178	.....
366	.....
.....	+
950	



## Etkinlik 4

Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verileyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3A1 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 35B \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + C36 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ + D32 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 3A1 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 3B2 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + C80 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3D1 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 3A4 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + BA3 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 5A0 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3A9 \\ \hline 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ + 5A1 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3A7 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 3A5 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 1A0 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 1A8 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + C21 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 2A3 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ + AB7 \\ \hline 520 \end{array}$$

**Etkinlik 5**

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

1) Bir kırtasiye 2 gün boyunca 420 adet kalem satmıştır. 1.gün 185 kalem sattığına göre 2.gün kaç kalem satmıştır?


2) Toplama işleminde toplanan sayılardan biri 198 ve toplam da 348 olduğuna göre verilmeyen toplananı bulalım.


3) Üç basamaklı en küçük tek sayı ile üç basamaklı en küçük çift sayının toplamı; üç basamaklı en büyük sayıdan kaç eksiktir?


4) 139 fazlası 783 olan sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değerini bulalım.


5) 285 sayısına hangi sayıyı eklersek sonuç 625 olur?


6) Ali 1.gün 228, 2. gün 193 soru çözüştür. 3. gün de bir miktar soru çözünce toplamda 785 soru çözdüğünü söylemiştir. Ali'nin 3. gün kaç soru çözdüğünü bulun.
