

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemleri cevapları tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 598 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

4	4	9	1	8	1
2	6	7	1	8	3
9	4	0	9	3	4
8	1	2	0	5	8
5	1	4	6	9	5
9	2	0	1	1	1



## ZİHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$$45 + 33 = \dots\dots\dots$$



$$900 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 54 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 60 = \dots\dots\dots$$

$$42 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 90 = \dots\dots\dots$$

$$71 + 24 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 94 = \dots\dots\dots$$

$$97 + 36 = \dots\dots\dots$$

$$73 + 42 = \dots\dots\dots$$

$$21 + 48 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 90 = \dots\dots\dots$$

$$78 + 42 = \dots\dots\dots$$

970 133 48 890 69 78 860 93 120 64 990 910 157  
95 115

## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını onluğa yuvarlayarak tahmin edin ve tahmin sonuçları ile işlem sonuçlarını karşılaştırın.

Sayılar	Tahmin	Sonuç
27		
33	$\pm$ _____	$\pm$ _____

Tahmin ve sonuç arasındaki fark : .....

Sayılar	Tahmin	Sonuç
28		
86	$\pm$ _____	$\pm$ _____

Tahmin ve sonuç arasındaki fark : .....

Sayılar	Tahmin	Sonuç
61		
87	$\pm$ _____	$\pm$ _____

Tahmin ve sonuç arasındaki fark : .....

Sayılar	Tahmin	Sonuç
13		
51	$\pm$ _____	$\pm$ _____

Tahmin ve sonuç arasındaki fark : .....

## TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

4	2	5	4	8
4	5	9	8	7
1	8	2	6	3
6	6	2	3	4
6	7	7	2	8

2	1	8	1	6
1	5	9	2	3
2	5	7	2	9
4	1	9	5	9
8	8	2	8	8

4	5	9	5	5
2	7	3	6	5
7	2	7	9	1
8	8	2	5	4
1	5	3	6	3

6	9	8	1	2
2	5	2	5	9
2	1	8	8	5
2	4	8	5	5
5	8	8	8	2

10