

# TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

Toplama işleminde sonucu tahmin etmek için:

- 1) Toplanan sayıları en yakın onluğa yuvarlarız.
- 2) Daha sonra bu yuvarlanmış sayıları toplarız
- 3) Bulduğumuz tahmini sonucu gerçek sonuçtan çıkararak farkı buluruz.

**Hatırlayalım.**

## En Yakın Onluğa Yuvarlama

- \* Birler basamağı 0, 1, 2, 3, 4 ise aşağı yuvarlanır
- \* 5 iki onluğa da eşit mesafededir.
- \* Birler basamağı 6, 7, 8, 9 ise yukarı yuvarlanır

**Örnek:**

54 + 23 işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki farkı bulup karşılaştıralım

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 54 \\ + 23 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 23 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 70 \\ \hline 07 \end{array}$

- \* İşlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark 7' dir.  
Tahmin gerçek işlemden 7 azdır.

**Örnek:**

46 + 24 işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki farkı bulup karşılaştıralım

..... + ..... işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki farkı bulup karşılaştırdım

**İŞLEM**

.....	.....
.....	.....
<hr/>	
+	
.....	.....

**TAHMİNİ SONUÇ**

.....	.....
.....	.....
<hr/>	
+	
.....	.....

**GERÇEK SONUÇ**

.....	.....
.....	.....
<hr/>	
+	
.....	.....

**FARK**

.....	.....
.....	.....
<hr/>	
-	
.....	.....

İşlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark .....

Tahmin gerçek işlemden .....