

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

Çıkarma işleminde sonucu tahmin etmek için:

- 1) Eksilen ve çıkan sayıları en yakın onluğa yuvarlarız.
- 2) Daha sonra bu yuvarlanmış sayıları birbirinden çıkarırız.
- 3) Bulduğumuz sonucu gerçek sonuçtan çıkararak farkı buluruz.

Hatırlayalım.

En Yakın Onluğa Yuvarlama

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

Örnek:

58 - 26 işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki farkı bulup karşılaştıralım

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 30 \\ \hline 02 \end{array}$

- * İşlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark 2' dir.
Tahmin gerçek işlemde 2 azdır.

Örnek:

66 - 37 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