

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

- 1 Bir çıkarma işleminin sonucunu tahmin etmek için, eksilen sayı ile çıkan sayıyı en yakın onluğa yuvarla.
- 2 Eksilen sayı da çıkan sayı da en yakın onluğa yuvarladıktan sonra çıkarma işlemi yapılır ve tahmini olarak fark bulunur.
- 3 Karşılaştırma yapmak için işlemi yuvarlama yapmadan yeniden yaparız.
- 4 Tahmin sonucumuz ile normal işlem sonucunu karşılaştırıp farkı buluruz.

	İşlem 1	Tahmin 2	Gerçek Sonuç 3	Fark 4
ÖRNEK:	$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 40 \\ \hline 03 \end{array}$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 72 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$

Unutma! Çıkarma işlemlerinde ,
devamlı büyük sayıdan
küçük sayı çıkarılır.