

ADI-SOYADI:.....

4.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ

2. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

1) Aşağıdaki işlemin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz.

İŞLEM	TAHİMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ
$\begin{array}{r} 5748 \rightarrow \\ + 3672 \rightarrow \\ \hline \end{array}$		

2) Aşağıdaki işlemin sonucunu en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz.

İŞLEM	TAHİMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ
$\begin{array}{r} 3925 \rightarrow \\ + 2687 \rightarrow \\ \hline \end{array}$		

3) Aşağıdaki toplama işleminde toplananları en yakın onluğa yuvarlayıp tahmini toplamı bulunuz.Tahmini sonuçla gerçek sonucu karşılaştırınız.

GERÇEK SONUÇ	TAHİMİNİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 4063 \\ 1978 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$		

4) Ezgi bir romanın 1.gün 475 sayfasını , 2.gün 328 sayfasını okudu.Ezgi iki günde en yakın yüzlüğe göre bu romanın tahmini kaç sayfasını okumuştur?

Çözüm:

5) Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız.

- * $500 + 300 = \dots\dots\dots$ * $275 + 100 = \dots\dots\dots$
* $1793 + 200 = \dots\dots\dots$ * $6325 + 400 = \dots\dots\dots$
* $4380 + 600 = \dots\dots\dots$

6) $5748 \rightarrow$ En yakın onluk $\rightarrow \blacktriangle$

$3156 \rightarrow$ En yakın yüzlük $\rightarrow \blacksquare$

Verilenlere göre $\blacktriangle + \blacksquare = ?$

7) $19 + 20 + 21 + 22 + 23$

Yukarıdaki ardışık sayıları kısa yoldan toplayınız.

Çözüm:

8) En küçüğü 135 olan ardışık üç sayının toplamı kaçtır? (kısa yoldan yapınız)

Çözüm:

9) Bir çıkarma işleminde çıkan 878 , fark 397 ise eksilen kaçtır?

Çözüm:

10) En yakın yüzlüğü 1200 olan en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm: