

1. Verilmeyen toplananları bulunuz.

Verilmeyen sayıları bulunuz.

$\begin{array}{r} \dots \\ +422 \\ \hline 786 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ +615 \\ \hline 979 \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots \\ +419 \\ \hline 999 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ +835 \\ \hline 936 \end{array}$

2. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tamamlayınız.

Örnek:

Yuvarlak

$$\begin{array}{r} 358----- \\ +141----- \\ \hline 499 \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ +100 \\ \hline 500 \end{array}$$

yuvarlak

$$\begin{array}{r} 224----- \\ +159----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Yuvarlak

$$\begin{array}{r} 540----- \\ +121----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

yuvarlak

$$\begin{array}{r} 679----- \\ +230----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

3. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak toplayınız.

Yuvarlak

$$\begin{array}{r} 415----- \\ +326----- \\ \hline 741 \end{array} \quad \begin{array}{r} 420 \\ +330 \\ \hline 750 \end{array}$$

yuvarlak

$$\begin{array}{r} 628----- \\ +312----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Yuvarlak

$$\begin{array}{r} 540----- \\ +172----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

yuvarlak

$$\begin{array}{r} 471----- \\ +219----- \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

PROBLEMLER

	1. HAFTA	2. HAFTA	TOPLAM
Esra	120	140	
Ayla	200	150	
Kübra	225	175	
Selin	193	205	

Aşağıdaki soruları tabloya göre yapınız.

1. Kübra'nın 2 hafta boyunca okuduğu toplam sayfa sayısını bulunuz.
2. Esra ile Selin'in 1 hafta boyunca okudukları toplam sayfa sayısını bulunuz.
3. Ayla ile Kübra'nın 2 hafta boyunca okudukları toplam sayfa sayısı kaçtır?
4. Ayla ile Esra'nın 2. hafta okudukları toplam sayfa sayısını bulunuz.
5. Tüm öğrencilerin 2 hafta boyunca okudukları toplam sayfa sayısını üstteki tabloya yerleştiriniz.

