

ADIM:.....SOYADIM:.....

1) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 29 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 16 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ \hline 90 \end{array}$$

2) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Verilmeyen eksileni ve çıkanı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 32 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \\ \hline 17 \end{array}$$

3) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapın.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

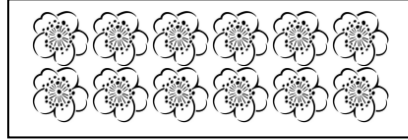
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4) a. Yandaki çiçekleri üçerli gruplarsak kaç grup olur?.....



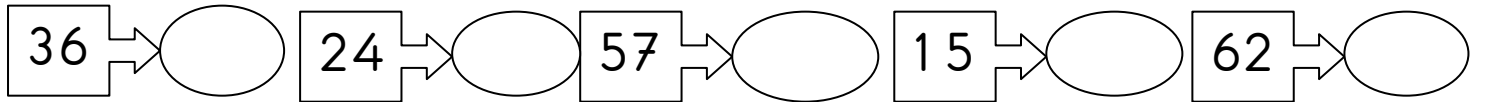
b. 

Yandaki çilekleri dörderli gruplarsak kaç grup olur?.....

5) a. "35, 31, 33, 38," sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayın.

b. "64, 60, 68, 59," sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

6) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.



7) a. Onluk ve birliklerine ayrılmış olan sayıları yazınız.

$$5 \text{ birlik} + 7 \text{ onluk} = \dots$$

$$9 \text{ onluk} = \dots$$

$$6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \dots$$

b. Aşağıda verilen sayıları onluk ve birliklerine ayırın.

$$37 = \dots$$

$$70 = \dots$$

