



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: Toplama İşleminde Verilmeyen Rakamı Bulma

Kazanım 1 :Toplamaları en çok üç basamaklı olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.

Aşağıdaki toplama işlemlerini dikkatlice yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \text{●} 8 \\ + 3 2 \text{▲} \\ \hline 8 5 3 \end{array}$$

● =
▲ =

$$\begin{array}{r} 6 7 \text{★} \\ + 2 \text{■} 4 \\ \hline 9 7 2 \end{array}$$

★ =
■ =

$$\begin{array}{r} \text{▲} 4 9 \\ + 5 8 \text{★} \\ \hline 7 3 4 \end{array}$$

▲ =
★ =

$$\begin{array}{r} 4 8 \text{★} \\ + 2 \text{●} 6 \\ \hline 6 9 2 \end{array}$$

★ =
● =

$$\begin{array}{r} 2 \text{●} 8 \\ + \text{■} 4 6 \\ \hline 6 9 2 \end{array}$$

● =
■ =

$$\begin{array}{r} 2 \text{■} 8 \\ + 4 6 \text{▲} \\ \hline 6 9 2 \end{array}$$

■ =
▲ =

$$\begin{array}{r} 3 \text{▲} 2 \\ 2 8 \text{●} \\ + \text{★} 6 5 \\ \hline 8 1 6 \end{array}$$

▲ =
● =
★ =

$$\begin{array}{r} \text{■} 4 5 \\ 2 \text{★} 6 \\ + 3 9 \text{●} \\ \hline 9 9 7 \end{array}$$

■ =
★ =
● =

$$\begin{array}{r} 2 6 \text{▲} \\ 4 \text{■} 7 \\ + \text{★} 1 5 \\ \hline 8 4 2 \end{array}$$

▲ =
■ =
★ =

$$\begin{array}{r} \text{■} 4 4 \\ 2 2 \text{▲} \\ + 2 \text{★} 6 \\ \hline 9 0 0 \end{array}$$

■ =
▲ =
★ =

$$\begin{array}{r} 5 \text{■} 3 \\ 1 9 \text{▲} \\ + \text{●} 7 8 \\ \hline 9 8 8 \end{array}$$

■ =
▲ =
● =

$$\begin{array}{r} \text{★} 6 6 \\ 1 \text{▲} 8 \\ + 1 3 \text{●} \\ \hline 9 0 6 \end{array}$$

★ =
▲ =
● =

Aşağıdaki toplama işleminde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız.

$$156 \xrightarrow{+238} \text{.....} \xrightarrow{+124} \text{.....} \xrightarrow{+77} \text{.....} \xrightarrow{+389} \text{.....}$$