



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

### Çalışma Kağıdı 4

Konu: Toplananların Yer Değiştirmesi

Kazanım: Toplama işleminde toplananların yerleri değiştiğinde toplamın değişmediğini fark eder.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 = \phantom{0} \\ \phantom{7} + \phantom{5} = \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 = \phantom{0} \\ \phantom{6} + \phantom{8} = \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 8 = \phantom{0} \\ \phantom{9} + \phantom{8} = \phantom{0} \end{array}$$