



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Toplama ve Çıkarma İşlemleri Etkinliği 6

Aşağıdaki toplama işlemlerinde toplamı bulmak için hangi sayı ile işlem yapmak gerektiğini örnekteki gibi bulup boyayınız.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 4 \\ \hline 6 \\ \hline 13 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 9 \\ \hline 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 8 \\ \hline 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 9 \\ \hline 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 2 \\ \hline 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ 4 \\ \hline 6 \\ \hline 17 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 0 \\ \hline 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 7 \\ \hline 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 6 \\ \hline 9 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 9 \\ \hline 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ 2 \\ \hline 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \\ \hline 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde farkı bulmak için hangi sayı ile işlem yapmak gerektiğini örnekteki gibi bulup boyayınız.

$$12 - \begin{array}{c} 6 \\ 5 \end{array} = 7$$

$$10 - \begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} = 8$$

$$15 - \begin{array}{c} 4 \\ 6 \end{array} = 9$$

$$11 - \begin{array}{c} 7 \\ 5 \end{array} = 4$$

$$7 - \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} = 7$$

$$18 - \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} = 14$$

$$9 - \begin{array}{c} 5 \\ 3 \end{array} = 6$$

$$15 - \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} = 14$$

$$19 - \begin{array}{c} 6 \\ 5 \end{array} = 13$$

$$10 - \begin{array}{c} 7 \\ 8 \end{array} = 3$$

$$16 - \begin{array}{c} 8 \\ 9 \end{array} = 7$$

$$12 - \begin{array}{c} 8 \\ 7 \end{array} = 4$$

$$15 - \begin{array}{c} 5 \\ 6 \end{array} = 10$$

$$8 - \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} = 5$$

$$17 - \begin{array}{c} 6 \\ 7 \end{array} = 11$$