

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

0, 6, 2, 5

9, 3, 5

1, 0, 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 1 \quad 7 \end{array}$$

9, 0, 6, 2

5, 0, 3

0, 4, 1, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

7, 1, 4, 8

3, 2, 4, 7

7, 4, 8, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 5 \end{array}$$

4, 1, 8, 5

2, 8, 1

4, 1, 3, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 5 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

9, 1, 5, 2

3, 4, 2, 5

0, 6, 2, 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$

3, 9, 6, 4

7, 2, 5, 1

2, 1, 9, 3

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

5, 6, 7, 2

2, 5, 1, 9

7, 4, 5, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 1 \end{array}$$

8, 1, 3, 6

0, 7, 1, 9

2, 8, 3, 4

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 1 \end{array}$$