

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

9, 5, 3, 6

6, 8, 5

2, 4, 6, 3

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 0 \end{array}$$

1, 2, 8, 3

8, 2, 5, 4

0, 4, 2, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 1 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

2, 9, 4, 3

5, 6, 4

5, 6, 9

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

3, 5, 9, 1

4, 7

5, 3, 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 1 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 4 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

4, 9, 0, 2

0, 6, 8

0, 1, 3, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

3, 1, 0, 2

5, 4, 0, 2

0, 1, 4, 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 4 \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

4, 8, 6

8, 2, 1

6, 1, 2, 8

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$

6, 1, 7

3, 7, 6

9, 5, 3, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 4 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 4 \end{array}$$