

TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

0, 2, 1, 4

9, 6, 3, 2

5, 6, 2, 4

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

8, 1, 5, 6

3, 2, 5, 0

5, 6, 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 7 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 3 \end{array}$$

TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

3, 1, 9, 2

6, 9, 0, 3

1, 0, 8, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 2 \end{array}$$

3, 2, 6

4, 2, 7, 5

6, 1, 3, 5

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

TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

7, 8, 0, 1

9, 1, 7

5, 7

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

7, 0, 3, 6

7, 2, 4, 3

7, 2, 0, 5

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

TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

4, 6, 1, 7

2, 7, 1, 8

2, 6, 1, 8

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

8, 4, 3, 1

8, 3, 2, 4

6, 2, 9, 4

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 3 \end{array}$$