

## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

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

4, 8, 9, 0

5, 3, 1, 4

3, 4, 8, 7, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 8 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 5 \ 2 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 6 \ 3 \ 9 \end{array}$$

0, 1, 9, 7, 3

7, 0, 6, 4, 3

9, 7, 4, 3, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 1 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 3 \ 6 \ 6 \end{array}$$

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

## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

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

3, 8, 2, 1, 9

3, 1, 4, 7, 2

6, 0, 5, 4, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 8 \ 1 \ 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 3 \ 6 \ 5 \end{array}$$

6, 5, 2, 1, 4

8, 1, 4, 9, 7

8, 5, 3, 4, 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 5 \ 1 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 1 \ 5 \end{array}$$

## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

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

6, 8, 7, 2, 4

2, 5, 6, 7, 4

5, 3, 9, 6

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

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

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

7, 6, 4, 9, 2

5, 0, 7, 8, 2

8, 2, 3, 7, 5

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 6 \ 5 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 1 \ 1 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 8 \ 2 \ 5 \end{array}$$

## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

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

1, 4, 7, 8, 5

0, 7, 3, 6, 9

7, 9, 8, 1, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 6 \ 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 9 \ 4 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 4 \end{array}$$

1, 5, 0, 7

6, 8, 5, 0, 2

9, 0, 7, 5, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 4 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 1 \ 4 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \hline 4 \ 1 \ 6 \end{array}$$