



ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

K

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

Ş

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

R

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

Ç

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

İ

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

E

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

M

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

.....

İ

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

M

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

İ

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

.....

A

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



.....	L
5	9	6	17	7	10		2	0		4	1	13



2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

Ş

$$10 - 4 = \dots$$

Ç

$$8 - 5 = \dots$$

O

$$11 - 4 = \dots$$

K

$$5 - 3 = \dots$$

Z

$$6 - 6 = \dots$$

İ

$$10 - 1 = \dots$$

L

$$13 - 8 = \dots$$

Ç

$$14 - 6 = \dots$$

İ

$$15 - 5 = \dots$$

K

$$17 - 2 = \dots$$

A

$$9 - 8 = \dots$$

A

$$12 - 8 = \dots$$



.....	N	
8	7	15		3	4	5	9	6	2	1		10	0

