



Toplama işleminde, verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan diğer toplananı çıkarırız.

- Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekte olduğu gibi bulalım.

**ÖRNEK:**

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \square \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 45 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \square \\ \hline 84 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 38 \\ \hline 95 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \square \\ \hline 63 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 48 \\ \hline 73 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \square \\ \hline 87 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 24 \\ \hline 65 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \square \\ \hline 83 \end{array}$$

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





Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen toplananları bulalım. Bulduğumuz harfleri, kutucuklara yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 26 \\ \hline 74 \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} \square \\ + 47 \\ \hline 90 \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \square \\ \hline 96 \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} \square \\ + 32 \\ \hline 84 \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} \square \\ + 30 \\ \hline 50 \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} \square \\ + 20 \\ \hline 60 \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \square \\ \hline 88 \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} \square \\ + 54 \\ \hline 96 \end{array}$$

K

48      52      56      43      40      20      45      42

- Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$35 + \dots = 86$$

(41)      (51)

$$20 + \dots = 90$$

(60)      (70)

$$10 + \dots = 85$$

(65)      (75)

$$23 + \dots = 43$$

(20)      (10)

$$54 + \dots = 70$$

(16)      (26)

$$64 + \dots = 96$$

(30)      (32)