

VERİLMİYEN TOPLANINI BULMA

1. Yol

Toplama işleminde verilmeyen toplanını; toplamdan diğer toplanını çıkararak buluruz.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \boxed{12} \\ \hline 28 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline 12 \end{array}$$

Sevil CAN YÜZBİL
@secilogretmen

2. Yol

Verilen toplanandan toplama doğru ileri sayarak buluruz.

$$\begin{array}{r} \boxed{34} \\ + 23 \\ \hline 57 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{l} 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, \\ 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, \\ 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, \\ 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57 \end{array}$$

34 sayma yapıldı.

Etkinlik

* Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları yan tarafında çıkarma yöntemi ile bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 28 \\ \hline 40 \end{array} \quad \dots \quad \begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 79 \end{array} \quad \dots \quad \begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 51 \end{array} \quad \dots$$

Verilmeyen Toplananı Bulma Etkinliği

* Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananı bulunuz.

$$\square + 17 = 52 \rightarrow$$

$$42 + \square = 66 \rightarrow$$

$$\square + 35 = 80 \rightarrow$$

$$26 + \square = 45 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \square \\ + \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 39 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \square \\ + \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 18 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \square \\ + \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 37 \\ \hline 74 \end{array}$$